

جمهوری اسلامی ایران
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

مشخصات فنی عمومی
تاسیسات مکانیکی ساختمان
(جلد ششم)
نقشه‌های جزئیات
قسمت اول

جمهوری اسلامی ایران
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

مشخصات فنی عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان (جلد ششم)

نقشه‌های جزئیات

نشریه شماره ۱۲۸-۶

معاونت امور فنی
دفتر امور فنی، تدوین معیارها و
کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله

۱۳۸۵

انتشارات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور ۸۵/۰۰/۲۸

فهرست بروگه

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله
مشخصات فنی عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان‌ها/معاونت امور فنی، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله. تهران: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، معاونت امور اداری، مالی و منابع انسانی، مرکز مدارک علمی، موزه و انتشارات، ۱۳۸۲-ج: مصور.- (سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور. دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله؛ نشریه شماره ۱۲۸-۶) (انتشارات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور؛ ۸۵/۰۰/۲۸)

ISBN 964-425-758-8

مندرجات: ج.۱. تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع.- ج.۲. تأسیسات بهداشتی.- ج.۳. کanal کشی.- ج.۴. عایق کاری.- ج.۵. لوله‌های ترموبلاستیک.- ج.۶. نقشه‌های جزئیات ۱. تأسیسات - استانداردها. ۲. مکانیک - مهندسی - استانداردها. ۳. تهویه مطبوع - مشخصات. ۴. لوله کشی - مشخصات. ۵. ساختمان سازی - استانداردها. ۶. لوله‌ها - مشخصات. الف. سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور. مرکز مدارک علمی، موزه و انتشارات. ب. عنوان. ج. فروست.

ش. ۱۲۸ ۳۶۸ س / TA ۲۴

ISBN 964-425-758-8

شابک ۹۶۴-۴۲۵-۷۵۸-۸

مشخصات فنی عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان‌ها، ج.۶: نقشه‌های جزئیات
ناشر: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، معاونت امور اداری، مالی و منابع انسانی، مرکز مدارک علمی، موزه و انتشارات
چاپ اول، ۲۰۰۰ نسخه
قیمت: ۱۸۵۰۰ ریال
تاریخ انتشار: سال ۱۳۸۵
لیتوگرافی: صبا
چاپ و صحافی: الجواب
همه حقوق برای ناشر محفوظ است.



بسمه تعالیٰ

ریاست جمهوری

زمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
رئیس سازمان

شماره :	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ :	۱۰۰/۲۲۷۲۴۹

موضوع:

مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمان، جلد ششم: نقشه‌های جزیبات

به استناد آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و در چارچوب نظام فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی کشور (مصطفوی شماره ۲۴۵۲۵/ت ۱۴۸۹۸) مورخ ۱۳۷۵/۴/۴ هیأت محترم وزیران) به پیوست نشریه شماره ۱۲۸-۶ دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله این سازمان، با عنوان «مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمان، جلد ششم: نقشه‌های جزیبات» از نوع گروه سوم، ابلاغ می‌شود.

دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور، پیمانکاران و عوامل دیگر می‌توانند از این نشریه به عنوان راهنمای استفاده کنند و در صورتی که روش‌ها، دستورالعمل‌ها و راهنمایی‌های بهتری در اختیار داشته باشند، رعایت مفاد این نشریه الزامی نیست.

عوامل یاد شده باید نسخه‌ای از دستورالعمل‌ها، روش‌ها و یا راهنمایی‌های جایگزین را برای دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله این سازمان، ارسال دارند.

فرهاد رهبر

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان

بسمه تعالی

پیشگفتار

نقش موثر و تعیین کننده «مشخصات فنی عمومی» در ارتقای کیفی طراحی و اجرای طرح‌های عمرانی کشور که متنضم منافع و حفظ سرمایه‌های ملی است، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله را بر آن داشت که در قالب وظایف اصلی خود، تحقق اهداف معاونت امور فنی در این زمینه را، در دستورکار قرار دهد.

تهیه، تدوین و انتشار «مشخصات فنی و عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان» در قالب نشریه‌های شماره ۱۲۸، برای اولین بار در کشور و از اواخر دهه شصت در دست اقدام دفتر مذکور قرار گرفته است، که نظر به گستردنگی موضوع و کمبود افراد واجد صلاحیت و داوطلب در این زمینه، روند تکمیلی آن ناگزیر با توجه به اولویت‌های متناسب با نیاز کارگاه‌ها تداوم می‌یابد.

مجلد حاضر با عنوان «نقشه‌های جزئیات» که در قالب جلد ششم نشریه ۱۲۸ تقدیم جامعه مهندسی کشور شده، حاوی بخشی از جزئیات اجرایی کارهای تأسیسات مکانیکی مورد نیاز پروژه‌ها است. این نشریه توسط مهندسان مشاور پیر راز زیر نظر و هدایت مستقیم آقای مهندس حشمت‌آ... منصف، توسط آقای مهندس بهروز علمدار میلانی و با همکاری آقای حمید دارا تهیه و تدوین شده است که به این وسیله از زحمات مسئولانه کلیه دست‌اندرکاران تشکر و قدردانی می‌شود.

با امید آن که توفیق تکمیل این مجموعه با تهیه تدریجی دیگر بخش‌ها، در آینده‌ای نزدیک فراهم آید، از مخاطبین محترم انتظار دارد با ارسال نظرات اصلاحی، این معاونت را در تصحیح و تکمیل محتوای این نشریه در چاپ‌های بعدی یاری فرمایند.

مقدمه

۱ _ این نشریه اساساً به " نقشه های جزئیات " تأسیسات مکانیکی ساختمان اختصاص دارد و سیستمهای زیر را در بر می‌گیرد:

_ تأسیسات بهداشتی

_ تأسیسات گرمائی ، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲ _ جلد اول این نشریه (نشریه حاضر) به تأسیسات بهداشتی ، بست و تکیه گاه و غلاف لوله ها اختصاص دارد ، امید است به تدریج جلد های دیگر آن آماده شود و انتشار یابد.

۳ _ در این جلد ، علاوه بر " نقشه های جزئیات " علایم نقشه کشی و علایم اختصاری که در تهیه مدارک و نقشه های تأسیسات مکانیکی ساختمان کاربرد دارد نیز آمده است.

۴ _ از دست اندرکاران طراحی ، اجرا و بهره برداری تأسیسات مکانیکی ساختمان دعوت می شود با فرستادن پیشنهادهای خود ، در زمینه اصلاح یا رفع کمبود های آن ، به غنای این نشریه یاری رسانند.

راهنمای استفاده از نقشه های جزئیات

۱ در این نشریه متدالو ترین جزئیات که در نقشه کشی و اجرای تأسیسات مکانیکی ساختمان بکار می رود ، پیشنهاد شده است .

۲ نقشه های جزئیات اساساً راهنمای پیمانکار برای اجرای کار است و به روش هایی اختصاص دارد که در نقشه های اصلی طرح معمولاً به آنها پرداخته نمی شود، یا نشان دادن آنها در این نقشه ها امکان پذیر نیست . بنابر این نقشه های جزئیات قسمتی از مجموعه مدارکی است که در اختیار پیمانکار قرار می گیرد .

۳ نقشه های جزئیات در استاندارد های کشورهای صنعتی پیشرفته یکسان نیست . نقشه های جزئیات پیشنهادی در این نشریه، ضمن مقایسه تعدادی از استاندارد های خارجی ، بیشتر به روش های معمول در اجرای کار در طرح های امروز کشور تأکید دارد .

۴ نقشه های جزئیات نسخه ای نیست که یک بار به طور نهایی تهیه شده و برای همیشه لازم الاجرا باشد . این نشریه در واقع راهنمایی است برای طراح ، دستگاه نظارت و پیمانکار ، تا با توجه به شرایط واقعی هر طرح و در هر مورد، نقشه جزئیات نهایی مناسب را تهیه کنند.

۵ طبقه بندی نقشه های جزئیات در این نشریه به ترتیب زیر است :

— سری ۱۰۰ — علائم نقشه کشی و علائم اختصاری

— سری ۲۰۰ — تأسیسات بهداشتی

— سری ۳۰۰ — تأسیسات گرمایی ، تعویض هوا و تهویه مطبوع

— سری ۴۰۰ — حفاظت در برابر آتش

— سری ۵۰۰ — بست و تکیه گاه لوله

— سری ۶۰۰ — غلاف لوله

— سری ۷۰۰ — عایق کاری

۶ این نشریه (جلد اول) به سری ۱۰۰ و ۲۰۰ و ۵۰۰ و ۶۰۰ اختصاص دارد .

۷ شماره گذاری برگها ، از سمت چپ :

M.D. ABC- DE- F

M.D : نشان دهنده جزئیات مکانیکی

ABC : نشان دهنده سری نقشه

DE : نشان دهنده اجزای سری

F : نشان دهنده شماره برگ

۸ در جدول زیر هر نقشه ، شماره ردیفی از نشریه شماره ۱۲۸، مربوط به موضوع، اضافه شده است تا بتوان به مشخصات فنی بیشتری در مورد جزئیات مورد نظر دسترسی پیدا کرد .

مشخصات فنی عمومی

تاسیسات مکانیکی ساختمان

۴- نقشه‌های جزئیات

مشخصات فنی عمومی
تاسیسات مکانیکی ساختمان

۴- نقشه‌های جزئیات

سری ۱۰۰

علایم نقشه‌کشی و علایم اختصاری

راهنمای استفاده از علایم نقشه کشی و علایم اختصاری

- ۱ – در این قسمت متداول ترین علایمی که در نقشه های تأسیسات مکانیکی ساختمان بکار می رود پیشنهاد شده است.
- ۲ – علایم نقشه کشی در استانداردهای کشورهای صنعتی پیشرفته یکسان نیست. علایم پیشنهادی در این نشریه ، ضمن مقایسه تعدادی از استانداردهای خارجی بیشتر بر علایم در طرح های امروز کشور تأکید دارد.
- ۳ – در این نشریه برخی از علایم ترسیمی پیشنهادی در نشریه شماره ۳۷ آبان ماه ۱۳۵۳ با عنوان "استانداردهای نقشه کشی" ، مورد تجدید نظر قرار گرفته است.
- ۴ – برخی علایم، به دلیل کمی استفاده در طرح های متداول، در این نشریه معرفی نشده است. در صورت لزوم استفاده از این علایم می توان به نشریه شماره ۳۷ مراجعه کرد.

سری ۱۰۰

علایم نقشه‌کشی و علایم اختصاری

فهرست

M. D. 101-01-1	علایم نقشه کشی لوله کشی های آبرسانی و فاضلاب
M. D. 101-02-1	علایم نقشه کشی لوله کشی های آتش نشانی ، گاز و سوخت
M. D. 101-03-1	علایم نقشه کشی لوله کشی های تأسیسات گرمائی
M. D. 101-04-1	علایم نقشه کشی لوله کشی های تأسیسات تهویه مطبوع
M. D. 101-05-1~2	علایم نقشه کشی شیر آلات لوله کشی
M. D. 101-06-1~2	علایم نقشه کشی اتصالات لوله ها و اجزای لوله کشی
M. D. 101-07-1	علایم نقشه کشی تله های بخار
M. D. 101-08-1~3	علایم نقشه کشی کanal چهار گوش و اتصالات آن
M. D. 101-09-1~2	علایم نقشه کشی کanal گرد (دایره ای)
M. D. 101-10-1	علایم نقشه کشی دریچه ها و دپرهای هوا
M. D. 101-11-1	علایم نقشه کشی مکنده های هوا
M. D. 101-12-1~2	علایم نقشه کشی دستگاه ها
M. D. 102-01-1	علایم اختصاری - A
M. D. 102-02-1	علایم اختصاری - B
M. D. 102-03-1~2	علایم اختصاری - C
M. D. 102-04-1~2	علایم اختصاری - D
M. D. 102-05-1	علایم اختصاری - E
M. D. 102-06-1~2	علایم اختصاری - F
M. D. 102-07-1	علایم اختصاری - G
M. D. 102-08-1	علایم اختصاری - H
M. D. 102-09-1	علایم اختصاری - I,J,K
M. D. 102-10-1	علایم اختصاری - L
M. D. 102-11-1	علایم اختصاری - M
M. D. 102-12-1	علایم اختصاری - N,O
M. D. 102-13-1	علایم اختصاری - P,Q
M. D. 102-14-1	علایم اختصاری - R
M. D. 102-15-1	علایم اختصاری - S
M. D. 102-16-1	علایم اختصاری - T
M. D. 102-17-1	علایم اختصاری - U,V,W,X,Y,Z

شرح	علامت	DESCRIPTION
لوله کشی آبرسانی		WATER SUPPLY PIPES
لوله توزیع آب سرد مصرفی	DCW	DOMESTIC COLD WATER PIPE
لوله توزیع آب سرد مصرفی		DOMESTIC COLD WATER PIPE
لوله توزیع آب گرم مصرفی	DHWS	DOMESTIC HOT WATER SUPPLY PIPE
لوله توزیع آب گرم مصرفی		DOMESTIC HOT WATER SUPPLY PIPE
لوله برگشت آب گرم مصرفی	DHWR	DOMESTIC HOT WATER RECIRCULATING PIPE
لوله برگشت آب گرم مصرفی		DOMESTIC HOT WATER RECIRCULATING PIPE
لوله توزیع آب ۴۰ درجه سانتیگراد	40°C	40°C TEMPERATURE WATER PIPE
لوله توزیع آب تصفیه شده	TW	TREATED WATER PIPE
لوله توزیع آب خام	RW	RAW WATER PIPE
لوله توزیع آب جاه	WW	WELL WATER PIPE
لوله آب غیرآشامیدنی	NPW	NON POTABLE WATER PIPE
لوله رفت آب آشامیدنی خنک شده	CHD	CHILLED DRINKING WATER SUPPLY PIPE
لوله برگشت آب آشامیدنی خنک شده	CHD	CHILLED DRINKING WATER RETURN PIPE
لوله کشی فاضلاب		WASTE WATER PIPES
لوله فاضلاب بوداشتی ، نصب در طبقات ساختمان	SAN	ABOVE GRADE SANITARY WASTE PIPE
لوله فاضلاب بوداشتی ، دفن در زیر کف پایین ترین طبقه	SAN	BELOW GRADE SANITARY WASTE PIPE
لوله آب باران ، نصب در طبقات ساختمان	SD	ABOVE GRADE STORM DRAIN PIPE
لوله آب باران ، دفن در زیر کف پایین ترین طبقه	SD	BELOW GRADE STORM DRAIN PIPE
لوله فاضلاب اسیدی ، نصب در طبقات ساختمان	AW	ABOVE GRADE ACID WASTE PIPE
لوله فاضلاب اسیدی ، دفن در زیر کف پایین ترین طبقه	AW	BELOW GRADE ACID WASTE PIPE
لوله هواکش فاضلاب		VENT PIPE
لوله هواکش بخار	VV	VAPOR VENT PIPE
لوله هواکش مربوط به فاضلاب اسیدی	AV	ACID VENT PIPE
چاه خنک	●	DRY WELL

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت نقشه کشی لوله کشی های آبرسانی و فاضلاب	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 101-01-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر بنبیری ناشی از زلزله

شرح	علامت	DESCRIPTION
لوله کشی آتش نشانی		FIRE PROTECTION PIPES
لوله توزیع آب آتش نشانی	_____F_____	FIRE PROTECTION PIPE
لوله توزیع آب در سیستم آبخشان	_____SPK_____	SPRINKLER SUPPLY PIPE
لوله تخلیه پس آب در سیستم آبخشان	_____-SPK-____-	SPRINKLER DRAIN PIPE
لوله توزیع گاز کربن دیکسید	_____CO2_____	CARBON DIOXIDE GAS PIPE
لوله توزیع گاز FM200	_____FM200_____	FM200 GAS PIPE
لوله کشی گاز		GAS PIPES
لوله توزیع گاز نیتروژن	_____N_____	NITROGEN GAS PIPE
لوله توزیع گاز اکسیژن	_____O_____	OXYGEN GAS PIPE
لوله توزیع هوا فرده	_____A_____	COMPRESSED AIR PIPE
لوله خلاء	_____VAC_____	VACUUM SERVICE PIPE
لوله توزیع گاز سوخت طبیعی (شهری)	_____G_____	NATURAL GAS PIPE
لوله توزیع گاز سوخت مایع	_____LPG_____	LIQUID PETROLEUM GAS PIPE
لوله کشی سوخت		FUEL OIL PIPES
لوله رفت سوخت مایع	_____FOS_____	FUEL OIL SUPPLY PIPE
لوله برگشت سوخت مایع	_____-FOR-____-	FUEL OIL RETURN PIPE
لوله پرکن مخزن سوخت مایع	_____FOF_____	FUEL OIL TANK FILLING PIPE
لوله اندازه گیری میزان سوخت مایع در مخزن	_____FOG_____	FUEL OIL TANK GAGE PIPE
لوله سریز مخزن سوخت مایع	_____FOO_____	FUEL OIL TANK OVER FLOW PIPE
لوله هواکش مخزن سوخت مایع	_____FOV_____	FUEL OIL TANK VENT PIPE

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علاوه نقشه کشی لوله کشی های آتش نشانی، گاز و سوخت	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شماره و دیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 101-02-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر بینری ناشی از زلزله

شرح	علامت	DESCRIPTION
لوله بخار با فشار نشان داده شده	— S(690KPa) —	STEAM PIPE WITH PRESSURE INDICATED
لوله بخار پرفشار(حداکثره ۸,۵ بار)	— HPS —	HIGH PRESSURE STEAM PIPE(8.5 BAR MAX.)
لوله بخار میان فشار(حداکثره ۴ بار)	— MPS —	MEDIUM PRESSURE STEAM PIPE(4 BAR MAX.)
لوله بخار کم فشار(حداکثره ۱ بار)	— LPS —	LOW PRESSURE STEAM PIPE(1 BAR MAX.)
لوله کندانسیت بخار پرفشار	— HPC —	HIGH PRESSURE STEAM CONDENSATE PIPE
لوله کندانسیت بخار میان فشار	— MPC —	MEDIUM PRESSURE STEAM CONDENSATE PIPE
لوله کندانسیت بخار کم فشار	— LPC —	LOW PRESSURE STEAM CONDENSATE PIPE
لوله کندانسیت پُپ شده	— PC —	PUMPED CONDENSATE PIPE
لوله رفت آب گرم کننده دما بالا (حداکثر ۲۳۰ درجه سانتیگراد)	— HTWS —	HIGH TEMPERATURE WATER SUPPLY PIPE (230°C MAX.)
لوله برگشت آب گرم کننده دما بالا (حداکثر ۲۳۰ درجه سانتیگراد)	— HTWR —	HIGH TEMPERATURE WATER RETURN PIPE (230°C MAX.)
لوله رفت آب گرم کننده دما متوسط (حداکثر ۱۷۵ درجه سانتیگراد)	— MTWS —	MEDIUM TEMPERATURE WATER SUPPLY PIPE (175°C MAX.)
لوله برگشت آب گرم کننده دما متوسط (حداکثر ۱۷۵ درجه سانتیگراد)	— MTWR —	MEDIUM TEMPERATURE WATER RETURN PIPE (175°C MAX.)
لوله رفت آب گرم کننده دما پایین (حداکثر ۱۱۰ درجه سانتیگراد)	— HWS —	HOT WATER HEATING SUPPLY PIPE (LOW TEMPERATURE , 120°C MAX.)
لوله برگشت آب گرم کننده دما پایین (حداکثر ۱۱۰ درجه سانتیگراد)	— HWR —	HOT WATER HEATING RETURN PIPE (LOW TEMPERATURE , 120°C MAX.)
لوله تخلیه	— D —	DRAIN PIPE
لوله انبساط	— E —	EXPANSION PIPE
لوله رفت محلول گلیکول	— GS —	GLYCOL SUPPLY PIPE
لوله برگشت محلول گلیکول	— GR —	GLYCOL RETURN PIPE
لوله آب غیر آشامیدنی	— NPW —	NON POTABLE WATER PIPE
لوله لردگیری دیگ بخار	— BBD —	BOILER BLOW DOWN PIPE
لوله آب تغذیه دیگ بخار	— BFW —	BOILER FEED WATER PIPE

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت نقشه کشی لوله کشی های تاسیسات گرمائی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸		شاره نقشه: M.D. 101-03-1	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامش خطربندی ناشی از زلزله

شرح	علامت	DESCRIPTION
لوله رفت آب سرد کننده و آب گرم کننده	— CH-HWS —	CHILLED AND HOT WATER SUPPLY PIPE
لوله برگشت آب سرد کننده و آب گرم کننده	— CH-HWR —	CHILLED AND HOT WATER RETURN PIPE
لوله رفت آب سرد کننده	— CHWS —	CHILLED WATER SUPPLY PIPE
لوله برگشت آب سرد کننده	— CHWR —	CHILLED WATER RETURN PIPE
لوله رفت آب خنک کننده کندانسور	— CWS —	CONDENSER WATER SUPPLY PIPE
لوله برگشت آب خنک کننده کندانسور	— CWR —	CONDENSER WATER RETURN PIPE
لوله خروجی گاز مبرد (از کبرسور به طرف کندانسور)	— RD —	REFRIGERANT DISCHARGE PIPE
لوله مکش گاز مبرد (از اوایر اتوری به طرف کبرسور)	— RS —	REFRIGERANT SUCTION PIPE
لوله انتقال مبرد مایع شده (از کندانسور به طرف اوایر اتور)	— RL —	REFRIGERANT LIQUID PIPE
لوله تخلیه آب تقطیر شده	— CD —	CONDENSATE DRAIN PIPE
لوله تخلیه	— D —	DRAIN PIPE
لوله انبساط	— E —	EXPANSION PIPE
لوله رفت محلول گلیکول	— GS —	GLYCOL SUPPLY PIPE
لوله برگشت محلول گلیکول	— GR —	GLYCOL RETURN PIPE
لوله آب غیر آشامیدنی	— NPW —	NON POTABLE WATER PIPE

مقیاس: ندازد	تاریخ:	عنوان نقشه: علاوی نقشه کشی لوله کشی های تاسیسات تهویه مطبوع	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			
شاره ر دیف در مشخصات فنی عمومی - ترتیب شاره ۱۲۸	M.D. 101-04-1	شماره نقشه: شماره ارزش از زلزله	دفتر امور فنی، ندوین میارها و کاهش خطر بذری ناشی از زلزله

شرح	علامت	DESCRIPTION
شیر کشویی		GATE VALVE
شیر کف فلزی		GLOBE VALVE
شیر معمولاً بسته		NORMALLY CLOSED VALVE
شیر یکطرفة		CHECK VALVE
شیر کنترل آبفان خودکار		AUTOMATIC SPRINKLER CONTROL VALVE
شیر پروانه ای		BUTTERFLY VALVE
شیر ترکیبی یکطرفة و قطع و وصل		STOP CHECK VALVE
شیر ساقمه ای (توبکی)		BALL VALVE
شیر ساوری		PLUG VALVE
شیر سوزنی		NEEDLE VALVE
شیر سریع بازشونده		QUICK OPENING VALVE
شیر موتوری دوراهه		2-WAY MOTORIZED VALVE
شیر موتوری سه راهه		3-WAY MOTORIZED VALVE
شیر دو راهه نیوماتیک (بادی)		2-WAY PNEUMATIC VALVE
شیر سه راهه نیوماتیک (بادی)		3-WAY PNEUMATIC VALVE
شیر قطع و وصل باکوبل الکتروپیک		SOLENOID VALVE
شیر شناور		FLOAT VALVE
شیر کشویی ۹۰ درجه		ANGLE GATE VALVE
شیر کف فلزی ۹۰ درجه		ANGLE GLOBE VALVE
شیر فشارشکن (من کامشن فشار، فشار طرف دوم را ثابت نگه می دارد)		PRESSURE REDUCING REGULATOR
شیر کنترل فشار (در صورت نیکه فشار ورودی از حد معین شده کمتر، بیشتر شود شیر را می بندد)		PRESSURE REGULATOR
شیر فشارشکن از نوع کنترل کننده اختلاف فشار طرفین شیر		DIFFERENTIAL PRESSURE REDUCING REGULATOR
شیر تنظیم جریان		BALANCING VALVE

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت نقشه کشی شیرآلات لوله کشی (قسمت اول)	معاونت امور فنی
شماره ردیف در متخصصات فنی عمومی-شریه شماره ۱۲۸			دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خط پهنیری ناشی از زلزله
شماره نقشه: M.D. 101-05-1			

شرح	علامت	DESCRIPTION
شیر هوایبری دستی		MANUAL AIR VENT
شیر هوایبری خودکار		AUTOMATIC AIR VENT
شیر روی لوله قائم		VALVE ON RISER
شیر اطمینان فشار		PRESSURE RELIEF VALVE
شیر اطمینان فشار و دما		PRESSURE AND TEMPERATURE RELIEF VALVE
خلاء شکن		VACUUM BREAKER
شیر دهانه لوله مکش (سوپاپ)		FOOT VALVE
علامت عمومی برای شیرهای خاص		GENERAL SYMBOL FOR SPECIAL VALVES
مانع برگشت جریان از نوع شیر پکلرفه دوناتی		DOUBLE CHECK BACKFLOW PREVENTER
مانع برگشت جریان		BACKFLOW PREVENTER
صفافی		STRAINER
شیر سرشنگی		HOSE BIBB
شیر شلنگی		HOSE CONNECTED VALVE

مقیاس:	نادرد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:		طراح:	علامت نقشه کشی	معاونت امور فنی
			شیر آلات لوله کشی (قسمت دوم)	

شرح	علامت	DESCRIPTION
زانوی ۹۰ درجه		90° ELBOW
زانوی ۴۵ درجه		45° ELBOW
زانو در محل گردش بطرف بالا		ELBOW FACING TOWARD VIEWER
زانو در محل گردش بطرف پائین		ELBOW FACING AWAY FROM VIEWER
سرراه ۹۰ درجه		TEE(90°)
سرراه بطرف بالا		TEE FACING TOWARD VIEWER
سرراه بطرف پائین		TEE FACING AWAY FROM VIEWER
کف شوی		FLOOR DRAIN
تخلیه غیرمستقیم به شبکه فاضلاب		DRAIN FUNNEL
جداکننده هوا		AIR SEPARATOR
شیر هوایگیری خودکار		AUTOMATIC AIR VENT
شیر هوایگیری دستی		MANUAL AIR VENT
شیب لوله		PIPING PITCH(% ,MM/M)
شیب لوله		PIPING PITCH(% ,MM/M)
منفصل انساط		EXPANSION JOINT
هادی محوری		ALIGNMENT GUIDE
مهار - نقطه ثابت نمودن لوله		ANCHOR POINT
تکیه گاه آزاد لوله		SUPPORT
تبديل هم مرکز (هم محور)		CONCENTRIC REDUCER
تبديل خارج از مرکز، هم سطح در زیر		ECCENTRIC REDUCER,FLAT ON BOTTOM
تبديل خارج از مرکز، هم سطح در بالا		ECCENTRIC REDUCER,FLAT ON TOP
فلنج		FLANGE
مهره و ماسوره، دندنهای		UNION,SCREWED

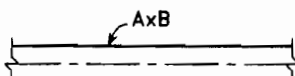
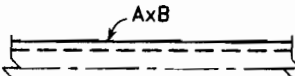
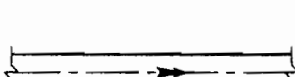
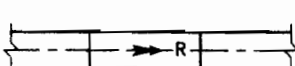
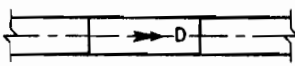
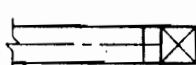
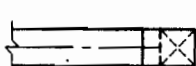
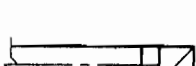
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت نقشه کشی اتصالات لوله ها و اجزای لوله کشی (قسمت اول)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸		شاره نقشه: شماره ۱۰۱-۰۶-۱	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاوش خطرینی‌ناشی از لوله

شرح	علامت	DESCRIPTION
غلاف		SLEEVE
اتصال قابل انعطاف(لرزه گیر)		FLEXIBLE CONNECTION
دربوش لوله		PIPE CAP OR PLUG
دماسنچ		TEMPERATURE GAGE
فشار سنج		PRESSURE GAGE
دربوش تخلیه آب		DIRT POCKET
جهت جریان سیال در لوله		WATER FLOW IN PIPE
دربچه باز دید انتهای لوله(نصب روی کف)		CLEANOUT DECK PLATE
دربچه باز دید روی لوله(نصب روی کف)		
دربچه باز دید در انتهای لوله افقی		CLEANOUT ON HORIZONTAL
نشان دهنده جریان		FLOW INDICATOR
کنتور آب		WATER METER
شیر آبیاری		IRRIGATION VALVE
شیر آتش نشانی در محوطه		FIRE HYDRANT CLEANOUT DECK PLATE ON THE LINE
چاه خشک		DRY WELL

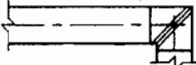
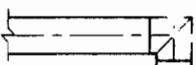
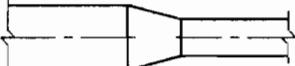
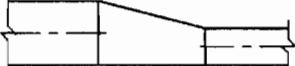
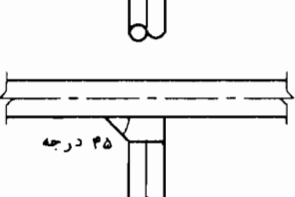
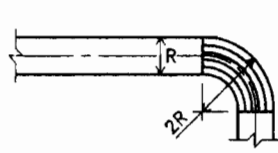
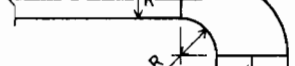
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت نقشه کشی اتصالات لوله ها و اجزای لوله کشی (قسمت دوم)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامشن خطربندی ناشی از زلزله
تصویب:	طراح:		
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 101-06-2	شماره نقشه:	

شرح	علامت	DESCRIPTION
تله بخار شناور با شیر ترموستاتیک هوا	F.T.	FLOAT AND THERMOSTATIC STEAM TRAP
تله بخار شناور	F	FLOAT STEAM TRAP
تله بخار سطی		BUCKET STEAM TRAP
تله بخار ترموستاتیک	⊗	THERMOSTATIC STEAM TRAP
تله بخار ترموستاتیک از نوع بی متال	⊗	BIMETALLIC THERMOSTATIC STEAM TRAP
تله بخار ترموستاتیک تنظیم فشار		BALANCED PRESSURE THERMOSTATIC STEAM TRAP
تله بخار ترمودینامیک		THERMODYNAMIC STEAM TRAP
شبشه آبنا	S.G.	SIGHT GLASS

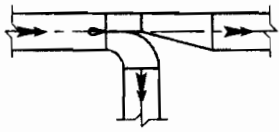
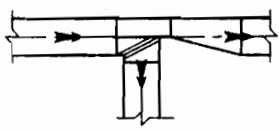
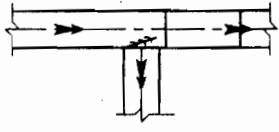
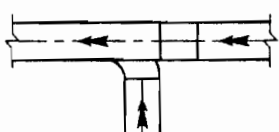
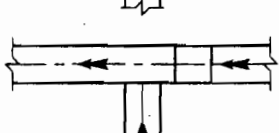
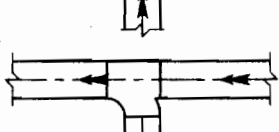
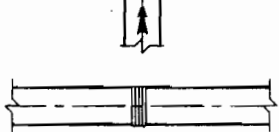
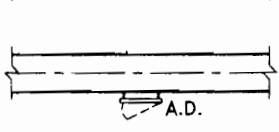
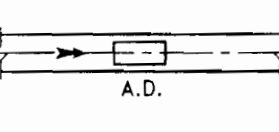
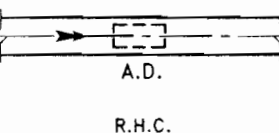
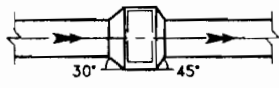
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت نقشه کشی تله های بخار	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی - شریه شماره ۱۲۸	M.D. 101-07-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله

شرح	علامت	DESCRIPTION
اندازه گذاری کanal (مقدار A عرض کanal را نشان میدهد.)		DUCT SIZE(FIRST FIGURE , SIDE SHOWN)
اندازه گذاری کanal دارای عایق سوتی (ابعاد خالص داخل کanal را نشان می دهد) عایق شده را نشان می دهد)		LINED DUCT SIZE, DIMENSIONS SHOWN ARE FREE AREA
جهت جریان هوای در کanal		DIRECTION OF AIR FLOW IN DUCT
کanal مورب برای تغییر قوم کanal بطرف بالا نسبت به جهت جریان هوای		INCLINED RISE IN RESPECT TO AIR FLOW
کanal مورب برای تغییر قوم کanal بطرف پائین نسبت به جهت جریان هوای		INCLINED DROP IN RESPECT TO AIR FLOW
قطع کanal هوای رفت		SUPPLY AIR DUCT SECTION
قطع کanal هوای برگشت		RETURN AIR DUCT SECTION
قطع کanal هوای تخلیه		EXHAUST AIR DUCT SECTION
قطع کanal هوای رفت در محل گردش بطرف بالا		SUPPLY AIR DUCT SECTION TURNING UP
قطع کanal هوای رفت در محل گردش بطرف پائین		SUPPLY AIR DUCT SECTION TURNING DOWN
قطع کanal هوای برگشت در محل گردش بطرف بالا		RETURN AIR DUCT SECTION TURNING UP
قطع کanal هوای برگشت در محل گردش بطرف پائین		RETURN AIR DUCT SECTION TURNING DOWN
قطع کanal هوای تخلیه در محل گردش بطرف بالا		EXHAUST AIR DUCT SECTION TURNING UP
قطع کanal هوای تخلیه در محل گردش بطرف پائین		EXHAUST AIR DUCT SECTION TURNING DOWN

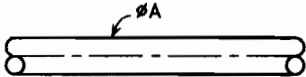
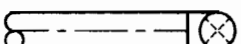
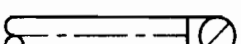
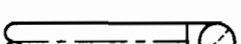
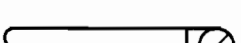
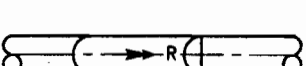
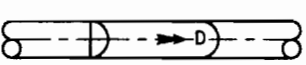
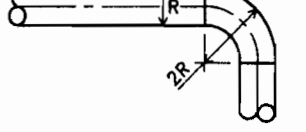
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت نقشه کشی کanal چهار گوش و اتصالات آن (قسمت اول)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 101-08-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطربنیبری ناشی از زلزله

شرح	علامت	DESCRIPTION
زانوی گوشه دار و بدون دور کanal با تیفه های هدایت کننده هوای		DUCT SQUARE ELBOW WITH TURNING VANES
زانوی گوشه دار و بدون دور کanal بدون تیفه های هدایت کننده هوای		DUCT SQUARE ELBOW WITHOUT TURNING VANES
تبدیل متقاضان		TRANSITION, SYMMETRIC
تبدیل نامتقاضان		TRANSITION, ASYMMETRIC
تبدیل کanal چهارگوش به کanal گرد		RECTANGULAR TO ROUND TRANSITION
انشعاب مخروطی گرد از کanal چهارگوش		TEE CONICAL ROUND BRANCH
انشعاب ۴۵ درجه از کanal هوای رفت، برگشت یا تخلیه		SUPPLY, RETURN OR EXHAUST DUCT BRANCH, 45° ENTRY
زانوی دوردار کanal		DUCT ROUND ELBOW
زانوی دوردار کanal با تیفه های هدایت کننده هوای		DUCT ROUND ELBOW WITH TURNING VANES
زانوی تبدیل دوردار کanal		DUCT REDUCING ROUND ELBOW
زانوی تبدیل گوشه دار با تیفه های هدایت کننده هوای		DUCT REDUCING SQUARE ELBOW WITH TURNING VANES
انشعاب از کanal هوای رفت		SUPPLY AIR DUCT BRANCH

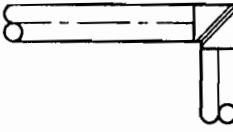
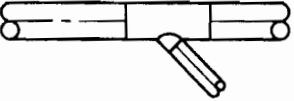
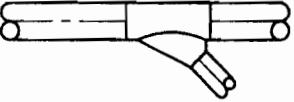
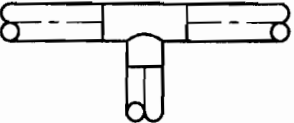
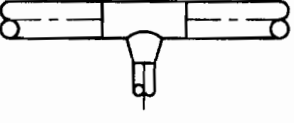
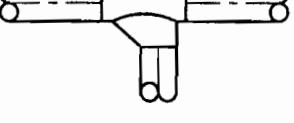
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامق نقشه کشی کanal چهارگوش و اتصالات آن(قسمت دوم)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸		شماره نقشه: M.D. 101-08-2	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامشن خطریندیزی ناشی از زلزله

شرح	علامت	DESCRIPTION
انتعاب از کanal هوای رفت با دمپر بادبزنی		SUPPLY AIR DUCT BRANCH WITH SPLITTER DAMPER
انتعاب گوشدار از کanal هوای رفت با تیغه های هدایت کننده هوای		SUPPLY AIR DUCT BRANCH WITH TURNING VANES
انتعاب از کanal هوای رفت با تیغه های هدایت کننده دستی		SUPPLY AIR DUCT BRANCH WITH MANUAL TURNING VANES
انتعاب از کanal هوای برگشت یا تخلیه		RETURN OR EXHAUST AIR DUCT BRANCH
انتعاب از کanal هوای برگشت یا تخلیه		RETURN OR EXHAUST AIR DUCT BRANCH
انتعاب از کanal هوای برگشت یا تخلیه		RETURN OR EXHAUST AIR DUCT BRANCH
اتصال قابل انعطاف		FLEXIBLE CONNECTION
دریچه دسترسی در کنار کanal (قائم)		SIDE ACCES DOOR (VERTICAL)
دریچه دسترسی در بالای کanal (افقی)		TOP ACCES DOOR (HORIZONTAL)
دریچه دسترسی در زیر کanal (افقی)		BOTTOM ACCES DOOR (HORIZONTAL)
کوبیل دوباره گرمکن در کanal		REHEAT COIL IN DUCT

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت نقشه کشی کanal چهار گوش و اتصالات آن (قسمت سوم)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تعاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 101-08-3	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر بذری ناشی از زلزله

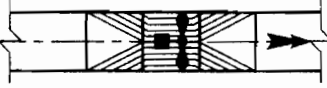
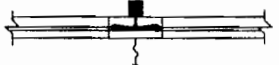
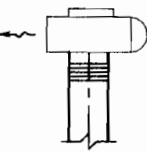
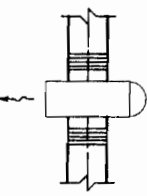
شرح	علامت	DESCRIPTION
اندازه گذاری کanal (مقدار A قطر داخلی کanal را نشان مینموده.)		DUCT SIZE(A SHOWN INSIDE DIAMETER)
قطعه کanal هوا رفت در محل گردش بطرف بالا		SUPPLY AIR DUCT SECTION TURNING UP
قطعه کanal هوا رفت در محل گردش بطرف پائین		SUPPLY AIR DUCT SECTION TURNING DOWN
قطعه کanal هوا برگشت در محل گردش بطرف بالا		RETURN AIR DUCT SECTION TURNING UP
قطعه کanal هوا برگشت در محل گردش بطرف پائین		RETURN AIR DUCT SECTION TURNING DOWN
قطعه کanal هوا تخلیه در محل گردش بطرف بالا		EXHAUST AIR DUCT SECTION TURNING UP
قطعه کanal هوا تخلیه در محل گردش بطرف پائین		EXHAUST AIR DUCT SECTION TURNING DOWN
کanal مورب برای تغییر رقوم کanal بطرف بالا نسبت به جهت جریان هوا		INCLINED RISE IN RESPECT TO AIR FLOW
کanal مورب برای تغییر رقوم کanal بطرف پائین نسبت به جهت جریان هوا		INCLINED DROP IN RESPECT TO AIR FLOW
قطعه کanal هوا رفت		SUPPLY AIR DUCT SECTION
قطعه کanal هوا برگشت		RETURN AIR DUCT SECTION
قطعه کanal هوا تخلیه		EXHAUST AIR DUCT SECTION
تبديل		TRANSITION
زانوی دوردار کanal		DUCT ROUND ELBOW

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت نقشه کشی کanal گرد (دایره ای) و اتصالات آن (قسمت اول)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 101-09-1	شاره نقشه:	دفتر امور فنی،ندوبین معیارهاوکاهش خطرپذیری ناشی از زلزله

شرح	علامت	DESCRIPTION
زانوی گوش دار با تیغه های هدایت کننده هوا		MITERED ELBOW WITH TURNING VANES
انشعاب ۴۵ درجه مستقیم		WYE, STRAIGHT BODY BRANCH
انشعاب ۴۵ درجه مخروطی		WYE, CONICAL BRANCH
انشعاب ۹۰ درجه مستقیم		TEE, STRAIGHT BODY BRANCH
انشعاب ۹۰ درجه مخروطی		TEE, CONICAL BRANCH
انشعاب مستقیم با مدخل ۴۵ درجه		TEE, 45° ENTRY

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامق نقشه کشی کانال گرد(دایره‌ای) و اتصالات آن(قسمت دوم)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر بدیری ناشی از زلزله
تصویب:	طراح:		
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	شماره نقشه: M.D. 101-09-2		

شرح	علامت	DESCRIPTION
دمبر دستی		MANUAL DAMPER
دمبر خودکار		AUTOMATIC DAMPER
دمبر آتش		FIRE DAMPER
دريچه هواي رفت از نوع ديواري		WALL MOUNTED SUPPLY AIR REGISTER
دريچه هواي برگشت با تخليله از نوع ديواري		WALL MOUNTED RETURN OR EXHAUST REGISTER OR GRILLE
دريچه هواي برگشت با تخليله از نوع سقفی		RETURN OR EXHAUST AIR REGISTER OR GRILLE AT CEILING
دريچه هواي سقفی گرد(دایره‌ای)		ROUND CEILING DIFFUSER
دريچه هواي سقفی نیم دایره		HALF ROUND CEILING DIFFUSER
دريچه هواي سقفی چهارگوش - چهار طرفه		SQUARE CEILING DIFFUSER-4 WAY
دريچه هواي سقفی چهارگوش - سه طرفه		SQUARE CEILING DIFFUSER-3 WAY
دريچه هواي سقفی چهارگوش - دو طرفه		SQUARE CEILING DIFFUSER-2 WAY(CORNER)
دريچه هواي سقفی چهارگوش - دو طرفه		SQUARE CEILING DIFFUSER-2 WAY
دريچه هواي سقفی چهارگوش - یک طرفه		SQUARE CEILING DIFFUSER-1 WAY
دريچه پادری		DOOR GRILLE
شكاف زير در		DOOR UNDERCUT
دريچه های انتقال هوا		TRANSFER GRILLES
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت نقشه کشی دریچه ها و دمبر های هوا
تصویب:	طراح:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 101-10-1	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر بنبیری ناشی از زلزله

شرح	علامت	DESCRIPTION
هواکش کانالی		EXHAUST FAN IN DUCT
هواکش پنجره ای		WINDOW TYPE EXHAUST FAN
هواکش دیواری		WALL TYPE EXHAUST FAN
هواکش پشت بامی (سقفی)		EXHAUST FAN ON ROOF(POWER ROOF VENTILATOR)
دهانه ورودی/اتخالیه هواروی یام (کلاهکدار)		SUPPLY OR EXHAUST LOUVER ON ROOF
هواکش یوتیلیتی با یک ورودی		SINGLE INLET UTILITY VENT SET
هواکش یوتیلیتی با دو ورودی		DOUBLE INLET UTILITY VENT SET
ندارد		عنوان نقشه:
مقیاس:		تاریخ:
تصویب:		طراح:
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸		عنوان نقشه: علامت نقشه کشی مکنده های هوای
		شماره نقشه: M.D. 101-11-1
		سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامشن خطربذیری ناشی از زلزله

شرح	علامت	DESCRIPTION
پمپ		PUMP
دیگ آب گرم کننده با دمای پائین		LOW TEMPERATURE HOT WATER BOILER
دیگ بخار		STEAM BOILER
دیگ آب گرم کننده با دمای بالا (بالاتر از ۱۲۰ درجه سانتیگراد)		HIGH TEMPERATURE HOT WATER BOILER (ABOVE 120° C)
آبگرمکن برقی		ELECTRICALLY HEATED BOILER
مبدل گرمایی		HEAT EXCHANGER
مبدل گرمایی		HEAT EXCHANGER
مبدل گرمایی		HEAT EXCHANGER
رادیاتور		RADIATOR
فن کویل زمینی		FAN COIL-FLOOR MODEL
فن کویل سقفی		FAN COIL-CEILING MODEL
بونیت هیتر		UNIT HEATER
مخزن انبساط باز		EXPANSION VESSEL, OPEN SYSTEM
مخزن انبساط بسته		EXPANSION VESSEL, CLOSE SYSTEM
فیلتر هوای		AIR FILTER
رطوبت زن		HUMIDIFIER

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت نقشه کشی دستگاهها(قسمت اول)	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 101-12-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خطرپذیری ناشی از لزلزله

شرح	علامت	DESCRIPTION
کامنده صدا(مدادگیر)		SOUND ATTENUATOR (SILENCER)
کویل گرم کننده		HEATING COIL
کویل سرد کننده		COOLING COIL
کیبر سور		COMPRESSOR
موتور الکتریکی		ELECTRIC MOTOR
کولر گازی یکباره دیواری (با پنجره‌ای)		WALL(OR WINDOW)MOUNTED ROOM AIR CONDITIONER
بب حرارتی دیواری(با پنجره‌ای)		WALL(OR WINDOW)MOUNTED HEAT PUMP
کولر گازی دوپارچه، واحد داخلی		SPLIT TYPE ROOM AIR CONDITIONER INTERNAL UNIT
کولر گازی دوپارچه، واحد خارجی		SPLIT TYPE ROOM AIR CONDITIONER EXTERNAL UNIT
بب حرارتی دوپارچه، واحد داخلی		SPLIT TYPE HEAT PUMP INTERNAL UNIT
بب حرارتی دوپارچه، واحد خارجی		SPLIT TYPE HEAT PUMP EXTERNAL UNIT

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت نقشه کشی دستگاهها(قسمت دوم)	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-شماره ۱۲۸	M.D. 101-12-2	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاوش خطربذیری ناشی از زلزله

عنوان	علامت اختصاری	عنوان	علامت اختصاری
ABBREVIATION	ABB.	ALUMINUM	AL.
ABOVE FINISHED FLOOR	A.F.F	AMBIENT	AMB.
ABSOLUTE	ABS.	AMOUNT	AMT.
ABSORPTION MACHINE	AB. MACH.	AMPERE	AMP.
ACCESS DOOR	ACC.DR.	ANCHOR	ANCH.
ACCESS PANEL	ACC.P.	ANGLE IRON	A.I.
ACOUSTIC LINING	ACST.LNG.	ANTI VIBRATION JOINT	A.V.J.
ACTUAL	ACT.	APARTMENT	APT.
ACTUATOR	ACTR.	APPARATUS DEW POINT	A.D.P.
ADJUSTING, ADJUSTER	ADJ.	APPROVED	APPD.
AIR CHANGE	A.CH.	APPROXIMATE	APROX.
AIR CHANGE PER HOUR	A.CH./HR.	ARCHITECT, ARCHITECTURAL	ARCH.
AIR CONDITIONING	A.C.	ASSEMBLE	ASSEM.
AIR CONDITIONING UNIT	A/C UNIT	ASSEMBLY	ASSY.
AIR HANDLING UNIT	A.H.U.	ATMOSPHERIC	ATM.
AIR HEATER	A.H.	AUTOMATIC	AUTO.
AIR SEPARATOR	A.SEP.	AUTOMATIC AIR VENT	A.A.V.
AIRTROL BOILER FITTING	A.B.F.	AUTOMATIC CHANGE OVER	A.C.O.
AIRTROL TANK FITTING	A.T.F.	AUTOMATIC CONTROL VALVE	A.C.V.
ALARM	ALM.	AUTOMATIC/ MANUAL	A/M
ALIGNMENT GUIDE	A.G.	AVAILABLE	AVL.
ALTITUDE	ALT.	AVERAGE	AVG.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری - A	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	شاره نقشه:	M.D. 102-01-1	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خطرپذیری ناشی از زلزله

عنوان	علام اختصاری
BACKDRAFT DAMPER	BD.DPR.
BACKFLOW PREVENTER	BF.PRV.
BAG FILTER	BAG F.
BALANCED PRESSURE THERMOSTATIC TRAP	B.P.T.
BALANCING COCK	BL.C.
BALANCING VALVE	BL.V.
BAROMETER	BARO.
BASEMENT	BSMT.
BEAM	BM.
BILL OF MATERIAL	B/M
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	B.O.D.
BLOCK	BLK.
BLOW DOWN TANK	B.D.T.
BLOWER	BLWR.
BLOW - OFF	B.O.
BOILER	BLR.
BOILER FEED PUMP	B.F.P.
BOILER FEED WATER	B.F.W.
BOILER HORSEPOWER	BLR.HP.
BOILER ROOM	B.R.
BOOSTER PUMP	BSTR.PP.
BOTTOM	BOT.

مقیاس:	نادرد	تاریخ:	علام اختصاری - B	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	شاپرک		معاونت امور فنی	
شماره ردیف در متخصصات فنی صومعه - شماره ۱۲۸			شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین مبارها و کامپیوتری خطرین برای ناشی از زلزله	
			M.D. 102-02-1		

عنوان	علامت اختصاری	عنوان	علامت اختصاری
CABINET UNIT HEATER	C.U.H.	CHILLED WATER GENERATOR (CHILLER)	CH.
CAULKING	CLKG.	CHILLED WATER RETURN	CH.W.R.
CALORIES	CAL.	CHILLED WATER SUPPLY	CH.W.S.
CAPACITY	CAP.	CIRCULAR	CIR.
CAST IRON	C.I.	CIRCULATING PUMP	CIR.PP.
CAST IRON PIPE	C.I.P.	CLEAN OUT	C.O.
CATCH BASIN	C.B.	CLEAN OUT DECK PLATE	C.O.D.P.
CEILING	CLG.	COFFICIENT OF PERFORMANCE	C.O.P.
CEILING DIFFUSER	C.DIF.	COLLECTING	COLL.
CENTER	CTR.	COMBUSTION	COMB.
CENTER LINE	C.L.	COMPRESSED AIR	COMP.AIR
CENTER TO CENTER	C.TOC.	COMPRESSOR	COMP.
CENTIMETER	CM.	CONDENSATE	COND.
CENTRAL , CENTER	CENT.	CONDENSATE DRAIN	C.D.
CENTERIFUGAL FAN	C.FAN	CONDENSATE TANK	COND.T.
CENTRIFUGAL MACHINE	CEN.MACH.	CONDENSER	CNDR.
CHANGE	CHG.	CONFIGURATION	CFG.
CHECK VALVE	CHK.V.	CONNECTION	CONN.
CHILLED & HOT WATER	CH-HW	CONSTRUCTION	CONST.
CHILLED & HOT WATER RETURN	CH-HWR	CONSULTANT ENGINEER	C.E.
CHILLED & HOT WATER SUPPLY	CH-HWS	CONTINUE (CONTINUATION)	CONT.
CHILLED WATER	CH.W.	CONTRACTOR	CONTR.

مقياس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت اختصاری C -	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی صومعه-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 102-03-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر بنیادی ناشی از زلزله

عنوان	علامت اختصاری	عنوان	علامت اختصاری
CONTROL	CTRL.		
CONTROLER	CTRLR.		
CONTROL VALVE	CTRL.V.		
CONVECTOR	CONV.		
COOLER	CLR.		
COOLING COIL	C/C		
COOLING TOWER	C.T.		
COOLING WATER	C.W.		
CUBIC CENTIMETER(CM3)	C.C.		
CUBIC FEET	CU.FT.		
CUBIC FEET PER HOUR	C.F.H.		
CUBIC FEET PER MINUTE	C.F.M.		
CUBIC FEET PER SECOND	C.F.S.		
CUBIC INCHES	CU.IN.		
CUBIC METERS PER SECOND	M ³ /S		
CUP SINK	CUP.S.		
CYCLE	CYC.		
CYLINDER	CYL.		

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری-C (ادامه....)	معاونت امور فنی
شاره ردیف در متخصمات فنی عمومی شتریه شماره ۱۷۸		شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامش خطرپذیری ناشی از زلزله
		M.D. 102-03-2	

عنوان	علامت اختصاری	عنوان	علامت اختصاری
DAMPER	DPR.	DIRECT EXPANSION	D.X.
DAMPER MOTOR	D.M.	DISCHARGE	DISCH.
DEAERATOR	DEA.	DISCONNECT	DISC.
DECIBEL	DB.	DISHWASHER	DWSHR.
DEFLECTION	DEF.	DISTANCE	DIST.
DEGREE	DEG.	DISTILLED WATER	D.W.
DEGREE CENTIGRADE	°C	DISTRIBUTED	DISTD.
DEGREE FAHRENHEIT	°F	DISTRIBUT (ING - ION)	DISTR.
DEGREE KELVIN	°K	DITTO	DO.
DEGREE RANKINE	°R	DIVISION	DIV.
DELUGE	DEL.	DOMESTIC COLD WATER	D.C.W.
DEMAND FACTOR	D.F.	DOMESTIC HOT WATER GENERATOR	D.H.W.G.
DETAIL	DET.	DOOR GRILLE	D.G.
DEW-POINT TEMPERATURE	D.P.T.	DOOR LOUVER	D.L.
DIAGRAM	DIAG.	DOWN	DN.
DIAMETER	DIA.	DOWN STREAM	D.STR.
DIFFERENTIAL , DIFFERENCE	DIFF.	DRAIN PIPE	D.
DIFFERENTIAL PRESSURE	D.P.	DRAWING	DRG.
DIFFERENTIAL TEMPERATURE	D.T.	DROP MANHOLE	D.MH.
DIFFUSER	DIF.	DRY BULB TEMPERATURE	D.B.T.
DIMENSION	DIM.	DRY RISER	D.R.
DIRECT CURRENT	D.C.	DUCTED FAN COIL	D.F.C.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت اختصاری-D-	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 102-04-1	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر بذری ناشی ارزارله

عنوان	علامت اختصاری	عنوان	علامت اختصاری
DUCT RELATIVE HUMIDITY SENSOR	D.H.S.		
DUCT TEMPERATURE SENSOR	D.T.S.		
DUCT THERMOSTATE	D.T.		
DUST SPOT	D.S.		

نیاز دار: مقیاس:	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری-D (ادامه....)	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-شماره ۱۲۸	M.D. 102-04-2	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامش خطرپذیری ناشی از زلزله

عنوان	علامت اختصاری
ECONOMIZER	ECO.
EFFECTIVE SURFACE TEMPERATURE	E.S.T.
EFFICIENCY	EFF.
EJECTOR , EJECTION	EJEC.
ELBOW	ELB.
ELECTRICAL	ELEC.
ELECTRICAL UNIT HEATER	E.U.H.
ELEVATION	EL.
ELEVATOR	ELEV.
EMERGENCY	EM.
EMERGENCY STOP VALVE	E.S.V.
ENCLOSURE	ENCL.
ENGINE	ENG.
ENGINEER	ENGR.
ENTERING AIR	E.A.
ENTERING AIR TEMPERATURE	E.A.T.
ENTERING WATER	E.W.
ENTERING WATER TEMPERATURE	E.W.T.
EQUIPMENT	EQUIP.
ERCTION & COMMISSIONING	E.&C.
ERROR	ERR.
ESTIMATE	EST.

عنوان	علامت اختصاری
EVAPORA (TION,TING,TIVE)	EVAP.
EVAPORATIVE COOLING TOWER	E.C.T.
EXCAVATE	EXC.
EXHAUST	EXH.
EXHAUST AIR	EXH.A.
EXHAUST GRILLE	EXH.GR.
EXISTING	EXIST.
EXPANSION	EXP.
EXPANSION JOINT	E.J.
EXPANSION LOOP	E.L.
EXPANSION TANK	EXP.T.
EXPANSION VALVE	EXP.V.
EXPOSED BASE MOUNTED VERTICAL DISCHARGE FAN COIL	E.V.F.
EXPOSED CEILING MOUNTED HORIZONTAL DISCHARGE FAN COIL	E.H.F.
EXTENSION	EXT.
EXTERIOR	EXTR.
EXTERNAL	EXTL.
EXTERNAL STATIC PRESSURE	EX.S.P.

مقیاس:	نادرد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت اختصاری - E	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:			
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸		شاره نقشه:	شاره نقشه: M.D. 102-05-1	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامن خطر پذیری ناشی از لزلزله

عنوان	علامت اختصاری	عنوان	علامت اختصاری
FACE VELOCITY	F.VEL.	FIRE PROTECTION SYSTEM	F.P.S.
FAHRENHEIT (DEGREE)	*F	FIRE PUMP	F.PP.
FAN ASSISTED TERMINAL BOX	F.A.T.	FIXTURE	FIX.
FAN CONTROL PANEL	F.C.P.	FIXTURE UNIT	F.U.
FEEDBACK	FB.	FLANGE	FLG.
FEEDWATER	FW.	FLASHING	FL.
FEEDWATER TANK	FW.T.	FLEXIBLE CONNECTION	F.C.
FEET , FOOT	FT.	FLOAT & THERMOSTATIC TRAP	F.T.T.
FEET PER MINUTE	F.P.M.	FLOOR DRAIN	F.D.
FEET PER SECOND	F.P.S.	FLOW INDICATOR	F.I.
FIGURE	FIG.	FLOW SWITCH	F.S.
FINISH	FIN.	FLUSH TANK	F.T.
FINISHED	FSHD.	FLUSH VALVE	F.V.
FINISHED FLOOR	F.FL.	FOOT,FEET	FT.
FINISHED FLOOR LEVEL	F.F.L.	FORWARD	FWD.
FINISHED GROUND LEVEL	F.G.L.	FOUNDATION	FND.
FIRE DAMPER	F.DPR.	FREEZE PROTECTION	F.PR.
FIRE DOOR	F.DR.	FREEZING POINT	F.P.
FIRE EXTINGUISHER	F.EXTG.	FRESH AIR	F.A.
FIRE FIGHTING SYSTEM	F.F.S.	FRESH AIR LOUVER	F.A.L.
FIRE HOSE CABINET	F.H.C.	FRICITION LOSS	F.L.
FIRE HYDRANT	F.HYD.	FUEL GAS	F.G.

ندارد	مقیاس:	تاریخ:	علامت اختصاری - F	عنوان نقطه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:				معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی علومی- تشریه شماره ۱۲۸	شماره نقطه:	M.D. 102-06-1			دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامپیوتری خطرپذیری ناشی از زلزله

عنوان	علامت اختصاری
FUEL OIL	F.O.
FUEL OIL FILLING	F.O.F.
FUEL OIL RETURN	F.O.R.
FUEL OIL SUPPLY	F.O.S.
FUEL OIL TANK VENT	F.O.V.
FUSIBLE LINK	F.L.

عنوان	علامت اختصاری

مقاييس: نذارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت اختصاری - F (ادامه...)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی صومعه - شماره شاره ۱۲۸	M.D. 102-06-2	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خطر پذیری ناشی از زلزله

عنوان	علامت اختصاری
GALLON(S)	GAL.
GALLONS PER CAPITA PER DAY	G.P.C.D.
GALLONS PER DAY	G.P.D.
GALLONS PER HOUR	G.P.H.
GALLONS PER MINUTE	G.P.M.
GALLONS PER SECOND	G.P.S.
GALVANIZED	GALV.
GALVANIZED IRON	GALV.I.
GALVANIZED STEEL	GALV. ST.
:GENERAL	GRL.
GENERAL ARRANGEMENT	G.A.
GENERATOR	GEN.
GRAIN	GR.
GRAIN PER POUND	GR./LB.
GRAMS	G.
GRAND LATENT HEAT	G.L.H.
GRAND SENSIBLE HEAT	G.S.H.
GRAND TOTAL HEAT	G.T.H.
GREASE TRAP	G.T.
GREATEST TEMPERATURE DIFFERENCE	G.T.D.
GROUND	GND.
GROUND ELEVATION	G.E.

عنوان	علامت اختصاری
GROUND LEVEL	G.L.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت اختصاری-G شماره نقشه: M.D. 102-07-1	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تعاونت امور فنی دفتر امور فنی، تدوین معيار ها و کامشن خطر پذیری ناشی از زلزله
تصویب:	طراح:		
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی منتشره شماره ۱۲۸			

عنوان	علامت اختصاری	عنوان	علامت اختصاری
HEAD	HD.	HOT WATER	H.W.
HEADER	HDR.	HOT WATER CIRCULATING	H.W.CIRC.
HEATER	HTR.	HOT WATER HEATER	H.W.HTR.
HEAT EXCHANGER	H.E.	HOT WATER RETURN.	H.W.R.
HEAT GAIN	H.G.	HOT WATER SUPPLY	H.W.S.
HEATING	HTG.	HOUR	HR.
HEATING AND VENTILATING	H.&V.	HYDRARGYRUM(=MERCURY)	HG.
HEATING & VENTILATING UNIT	H.&V.U.		
HEATING COIL	H.C.		
HEATING , VENTILATION AND AIR CONDITIONING	HVAC		
HEIGHT	HT.		
HEIGHT/WEIGHT	HT./WT.		
HERTZ	Hz.		
HIGH LEVEL	H.L.		
HIGH PRESSURE	HI.PRESS.		
HIGH PRESSURE STEAM	H.P.S.		
HIGH TEMPERATURE HOT WATER	H.T.H.W.		
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.		
HORIZONTAL	HOR.		
HORIZONTAL DISCHARGE	HOR.D.		
HORIZONTAL UNIT HEATER	H.U.H.		
HORSE POWER	H.P.		

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری-H	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی شماره ۱۷۸	M.D. 102-08-1	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین ممبارها و کامشن خطرپذیری نانسی از زلزله

عنوان	علامت اختصاری	عنوان	علامت اختصاری
IMERSION TEMPERATURE SENSOR	I.T.S.	KELVIN	K.
INCHES	IN.	KILO CALORIE	K.CAL.
INDICATING LAMP	I.L.	KILO CALORIE PER HOUR	K.CAL./H.
INDICATOR	IND.	KILO GRAM	K.G.
INDUCED DRAFT FAN	I.D.F.	KILO METER	K.M.
INJECTION	INJ.	KILO WATT	K.W.
INPUT AND OUTPUT	I./O.	KILO WATT HOUR	K.W.H.
INSIDE DESIGN TEMPERATURE	I.D.T.		
INSIDE DIAMETER	I.D.		
INSTRUMENT	INST.		
INSTRUMENT AIR	I.A.		
INSTRUMENTATION & CONTROL	I.&C.		
INVERTED BUCKET TRAP	I.B.T.		
INVERT ELEVATION	IN.EL.		
JANITOR'S CLOSET	J.C.		
JOULE(S)	J.		

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری - I,J,K	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی ستره شماره ۱۲۸		شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامپیوتری خطرینگری ناشی از زلزله
		M.D. 102-09-1	

عنوان	علامت اختصاری
LABORATORY	LAB.
LATENT HEAT	L.H.
LAVATORY	LAV.
LEAST MEAN TEMPERATURE DIFFERENCE	L.M.T.D.
LEAST TEMPERATURE DIFFERENCE	L.T.D.
LEAVING AIR TEMPERATURE	L.A.T.
LEAVING WATER TEMPERATURE	L.W.T.
LENGTH	L.
LEVEL	LVL.
LEVEL GAGE	L.G.
LIMIT	LIM.
LINEAR	LIN.
LIQUID	LIQ.
LIQUID PETROLEUM GAS	L.P.G.
LITER(S)	LIT.
LITER PER MINUTE	L./M.
LITER PER SECOND	L/S
LOUVER	LVR.
LOW LEVEL	L.L.
LOW LIMIT THERMOSTAT	L.L.T.
LOW PRESSURE	L.P.
LOW PRESSURE STEAM	L.P.S.

عنوان	علامت اختصاری
LOW TEMPERATURE	L.T.
LOW WATER LEVEL	L.W.L.
POUND(S)	LB.
POUND(S) PER HOUR	LB./H.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری - L	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی شماره	شماره نقشه:	M.D. 102-10-1	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خط پذیری ناشی از زلزله
۱۲۸	شماره نقشه:		

عنوان	علامت اختصاری	عنوان	علامت اختصاری
MACHINE	MACH.	MIXING, MIXED	MIX.
MANHOLE	MH.	MOTOR	MTR.
MANUAL /AUTOMATIC	M/A	MOTOR CONTROL CENTER	M.C.C.
MANUAL DAMPER	MAN.D.	MOTOR GENERATOR	MTR.GEN.
MANUFACTURE	MFR.	MOTORIZED DAMPER	M.D.
MANUFACTURED	MFRD.	MOTORIZED VALVE	M.V.
MATERIAL	MTL.		
MAXIMUM	MAX.		
MEAN EFFECTIVE TEMPERATURE	M.E.T.		
MEAN TEMPERATURE DIFFERENCE	M.T.D.		
MECHANICAL	MECH.		
MEDIUM	MED.		
MEDIUM PRESSURE	M.P.		
MEDIUM PRESSURE STEAM	M.P.S.		
MERCURY(=HYDRARGYRUM)	HG.		
METER	M.		
MEZZANINE	MEZZ.		
MILLIGRAM PER LITER	MG./L.	1000 B.T.U/HR	M.B.H.
MILLIMETER	MM.		
MILLION GALLONS PER DAY	M.G.D.		
MINIMUM	MIN.		
MINUTE	MIN.		

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقطه: علامت اختصاری-M	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-مشتری شماره ۱۷۸		شاره نقطه: M.D. 102-11-1	دفتر امور فنی، تدوین ممیازها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله

عنوان	علامت اختصاری	عنوان	علامت اختصاری
NATURAL	NAT.	OCCUPATION, OCCUPIED	OCC.
NEGATIVE	NEG.	OPENING	OPNG.
NET POSITIVE SUCTION HEAD	N.P.S.H.	OPERATION , OPERATING	OPER.
NEWTON(S)	N.	OPERATION AND MAINTENANCE	O.&M.
NOISE CRITERIA	N.C.	OPERATOR	OP.
NORMALLY CLOSED	N.C.	OPPOSITE	OPP.
NORMALLY OPEN	N.O.	OUTDOOR AIR	O.A.
NOMINAL DIAMETER	N.D.	OUTDOOR AIR LATENT HEAT	O.A.L.H.
NON DESTRUCTIVE TEST	N.D.T.	OUTDOOR AIR SENSIBLE HEAT	O.A.S.H.
NON RETURN VALVE	N.R.V.	OUTDOOR AIR TOTAL HEAT	O.A.T.H.
NOT TO SCALE	N.T.S.	OUTSIDE DESIGN TEMPERATURE	O.D.T.
NOZZLE	NOZ.	OUTSIDE DIAMETER	O.D.
NUMBER(S)	NO.(S)	OUTSIDE TEMPERATURE SENSOR	O.T.S.
		OVER FLOW	O.F.
		OVER HEAT	O.H.
		OVER LOAD	O.L.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری - N.O	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 102-12-1	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خطرپذیری ناشی از زلزله

عنوان	علامت اختصاری
PARTS PER MILLION	P.P.M.
PASCAL	PA.
PERFORMANCE TEST	P.F.T.
PHASE	PH.
PIPING & INSTRUMENTATION	P.&I.
PIPING & INSTRUMENT DIAGRAM	P.&I.D.
PLATE HEAT EXCHANGER	P.H.EX.
PLUMBING	PLMG.
PNEUMATIC	PNEU.
POLYETHYLENE	PE.
POLY VINYL CHLORIDE	P.V.C.
POSITIVE	POS.
POTABLE WATER	P.W.
POUND(S)	LB.
POUND(S) PER HOUR	LB./H.
POUND(S) PER SQUARE INCH(GAUGE)	P.S.I.(G)
POWER CONTROL CENTER	P.C.C.
POWER DISTRIBUTION BOARD	P.D.B.
POWER ROOF VENTILATOR	P.RF.V.
PREHEAT COIL	PRH.C.
PRESSURE	PRESS.
PRESSURE DIFFEREN(CE,TIAL)	P.D.

عنوان نقشه:	علامت اختصاری -	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
نadarde: مقیاس:	Tarikh: تاریخ	P,Q
تصویب: تصویب:	tra: طراح:	شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 102-13-1	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامن خطریندی ناشی از زلزله

عنوان	علامت اختصاری
RADIATOR	RAD.
RAW WATER	R.W.
RECIPROCATING MACHINE	RECIP.MACH.
RECIRCULATING HOT WATER	REC.H.W.
REFRIGERANT DISCHARGE	REF.DISCH.
REFRIGERATION MACHINE	REF.MACH.
RFRIGERATOR	RF.
REGENERATION	REGEN.
REGIST(ER, RATION)	REG.
REGULATING VALVE	R.V.
REGULATION,REGULATOR	REGL.
REHEAT	RHT.
RELATIVE HUMIDITY	R.H.
RELIEF GRILLE	REL.GR.
RELIEF VALVE	REL.V.
REMOTE	RMT.
REQUIRED	REQD.
RETURN	RET.
RETURN AIR	R.A.
RETURN FAN	RET.FAN
RETURN GRILLE	RET. GR.
RETURN REGISTER	RET.REG.

عنوان	علامت اختصاری
REVISION	REV.
REVOLUTION PER MINUTE	R.P.M.
RISER	R.
ROOM	RM.
ROOM SENSIBLE HEAT FACTOR	R.S.H.F.
ROOM TEMPERATURE SENSOR	R.T.S.
ROOM THERMOSTAT	R.T.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری - R	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 102-14-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله

عنوان	علامت اختصاری	عنوان	علامت اختصاری
SADDLE	SAD.	SPECIFIC GRAVITY	SP.GR.
SAFETY FACTOR	S.F.	SPECIFIC HEAT	SP.HT.
SAFETY VALVE	S.V.	SPECIFIC VOLUME	SP.VOL.
SATURATION , SATURATED	SAT.	SPLITTER DAMPER	S.D.
SCHEDULE	SCH.	SPRINKLER	SPK.
SECOND	S.	SQUARE FOOT	SQ.FT.
SECTION	SEC.	SQUARE INCH	SQ.IN.
SELECTION, SELECTED	SEL.	STAINLESS STEEL	S.S.
SENSIBLE HEAT	S.H.	STANDARD	STD.
SENSIBLE HEAT GAIN	S.H.G.	STANDARD CONDITIONS CUBIC FEET PER MINUTE	S.C.F.M.
SENSIBLE HEAT RATIO	S.H.R.	STATIC PRESSURE	S.P.
SEPARATOR	SEP.	STEAM	ST.
SERVICE	SERV.	STORAGE	STG.
SERVICE WATER	S.WTR.	STRUCTURAL	STRUC.
SEWAGE TREATMENT PLANT	SEW.TR.P.	SUMMER	SUM.
SHEET	SH.	SUPPLY AIR	S.A.
SHOWER	SHWR.	SUPPLY DIFFUSER	SUP.DIF.
SINGLE LINE DIAGRAM	S.L.D.	SUPPLY GRILLE	SUP.GR.
SLOPE	SLP.	SUPPLY REGISTER	SUP.REG.
SOCKET WELD(ING-ED)	S.W.	SYMBOL	SYM.
SOLENOID	SOL.	SYSTEM	SYS.
SPECIFICATION(S)	SPEC.	SYSTEM FLOW DIAGRAM	S.F.D.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری-S	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 102-15-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معبارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله

عنوان	علامت اختصاری	عنوان	علامت اختصاری
TANK	TK.		
TECHNICAL	TECH.		
TEMPERATURE	TEMP.		
TEMPERATURE DIFFEREN(CE, TIAL)	T.D.		
THERMOMETER	THERM.		
THERMOSTAT	T.		
THICKNESS	THK.		
TONS OF REFRIGERATION	T.R.		
TOTAL	TOT.		
TOTAL DISSOLVED SOLID	T.D.S.		
TOTAL DYNAMIC HEAD	T.D.H.		
TOTAL HEAT	T.H.		
TOTAL PRESSURE	T.P.		
TOTAL STATIC PRESSURE	T.S.P.		
TOTAL SUSPENDED SOLID	T.S.S.		
TRANSFER GRILLE	T.GR.		
TURNING VANE	T.V.		
TYPICAL	TYP.		

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری - T	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 102-16-1	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامن خط‌بنیادی ناشی از زلزله

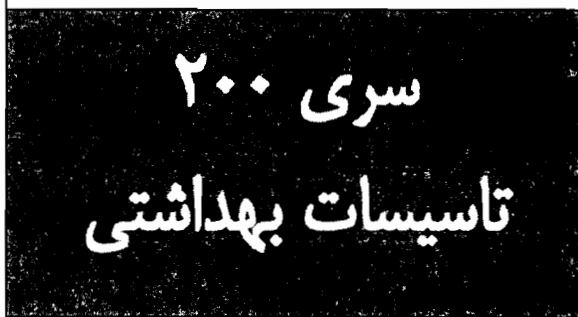
عنوان	علامت اختصاری
ULTRA VIOLET	U.V.
UNDERCUT	UC.
UNIT HEATER	U.H.
URINAL	UR.
UTILITY VENT SET	U.V.S.
UTILIZATION FACTOR	U.F.
VACUUM	VAC.
VACUUM PUMP	V.PP.
VALVE	V.
VAPOR PROOF	VAP.PRF.
VAPOR VENT	V.V.
VARIABLE	VAR.
VARIABLE AIR VOLUME	V.A.V.
VELOCITY	VEL.
VENTILATION FAN	V.F.
VERTICAL	VER.
VERTICAL/HORIZONTAL	VER./HOR.
VISCOSITY	VISC.
VOLTAGE	VOLT.
VOLTAGE TRANSFORMER	V.T.
VOLUME	VOL.

عنوان	علامت اختصاری
WASTE WATER	W.W.
WASTE WATER TREATMENT	W.W.T.
WATER	WTR.
WATER CLOSET	W.C.
WATER GAUGE	W.G.
WATER LEVEL	W.L.
WATER UNIT HEATER	W.U.H.
WATTS	W.
WEIGHT	WT.
WET BULB	W.B.
WENT BULB TEMPERATURE	W.B.T.
WET RISER	W.R.
WINDOW	WDW.
WITHOUT	WIO.
YARD	YD.
YIELD POINT	Y.P.
ZONE	Z.
ZONE DAMPER	Z.D.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری U,V,W,X,Y,Z	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 102-17-1	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامش خطرینگری، ناشی از زلزله

مشخصات فنی عمومی
تاسیسات مکانیکی ساختمان

۴- نقشه‌های جزئیات

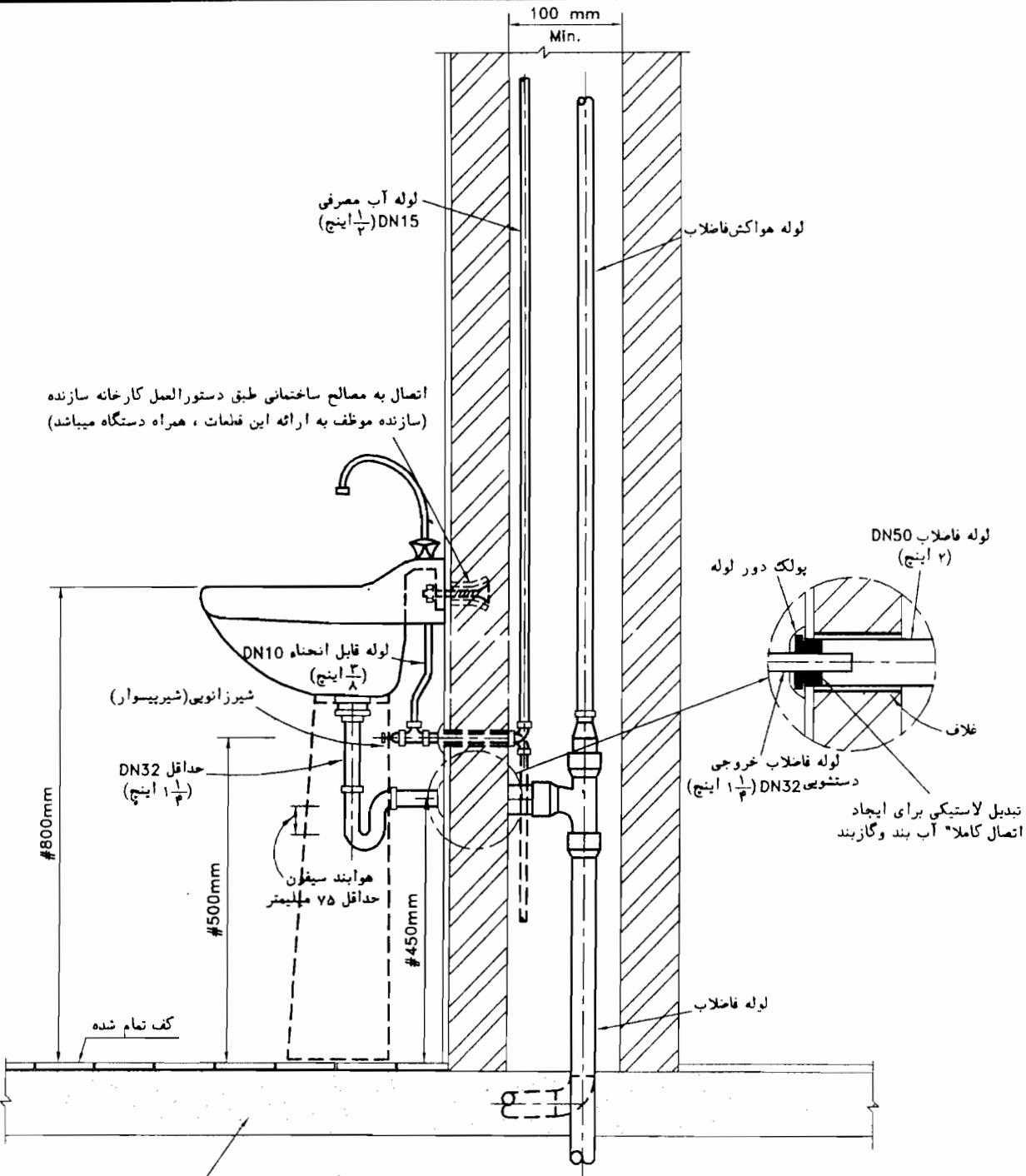


۲۰۰ سری

TASİSAT BEHDAŞTİ

فهرست

M. D. 201-01-1	جزئیات نصب دستشویی
M. D. 201-02-1~7	جزئیات نصب توالت شرقی
M. D. 201-03-1~9	جزئیات نصب توالت غربی
M. D. 201-04-1~2	جزئیات نصب توالت غربی دیواری
M. D. 201-06-1~2	جزئیات نصب دوش
M. D. 201-07-1	جزئیات نصب وان
M. D. 201-08-1	جزئیات نصب سینک ظرفشویی
M. D. 201-09-1~8	جزئیات نصب کف شوی
M. D. 201-10-1~3	جزئیات استقرار لوازم بهداشتی و تجهیزات جانبی لوازم بهداشتی
M. D. 201-11-1	جزئیات اتاق نظافت و شستشوی جارو
M. D. 201-12-1~2	جزئیات اتصال شلنگ تخلیه ماشین رختشویی یا ظرفشوی
M. D. 201-13-1	جزئیات نصب آبرسد کن
M. D. 201-14-1	جزئیات دوش اضطراری و چشم شوی
M. D. 202-01-1~7	جزئیات مانع برگشت جریان برای حفاظت آب آشامیدنی
M. D. 203-01-1	جزئیات دریچه بازدید لوله های فاضلاب یا آب باران
M. D. 203-02-1~4	جزئیات انتهای لوله هواکش فاضلاب روی بام
M. D. 203-03-1~11	لوله کشی فاضلاب و هواکش فاضلاب
M. D. 204-01-1~4	جزئیات نصب کف شوی آب باران



کفسازی مطابق نکته های معماری

یادداشت:

۱- سازندگان مختلف دستشویی، ممکن است روش های متفاوتی برای اتصال دستشویی به دیوار بیش بینی کرده باشند در هر حال دستشویی در محل نصب خود باید کاملاً ثابت و قابل باز دید و تعویض باشد.

۲- در صورتیکه دیوار پشت دستشویی از مصالح سبک از قبیل تخته گچی، لیکا، سببورکس، هیلکس و مصالح مشابه ساخته شده باشد برای اتصال و ثابت نگه داشتن دستشویی روی دیوار، باید از قطعات تقویت کننده استفاده شود.

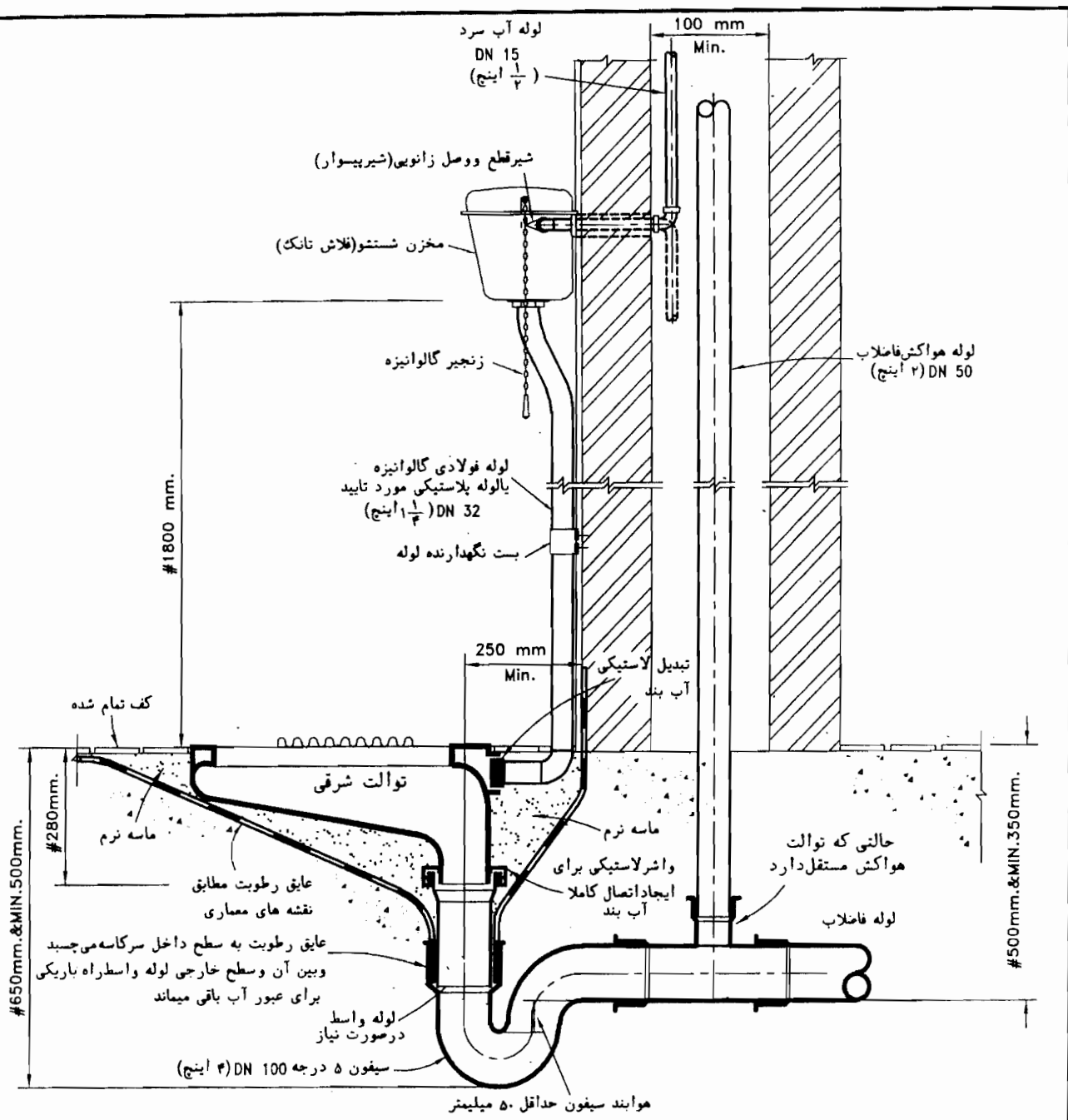
۳- دستشویی می تواند با پایه کامل، نیم پایه یا بدون پایه باشد. پایه دستگاه فقط نقش پوشش برای لوله های آب و فاضلاب را دارد و وزن دستگاه به هیچوجه نباید به آن منتقل شود.

۴- در صورت نصب شیر مخلوط روی دستشویی باید روی لوله آب سرد مصرف شیر یکطرفة نصب شود.

۵- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاضلاب و هواکش فاضلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار پشت دستشویی وجود دارد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هایی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.

۶- لوله هواکش فاضلاب باید بطور قائم یا بازاویه ای بیش از ۴۵ درجه نسبت به سطح آف، تا حداصل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سریز دستشویی ادامه باید و بس از آن می تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هواکش متصل شود و بامستقلان "تا هوای آزاد ادامه باید.

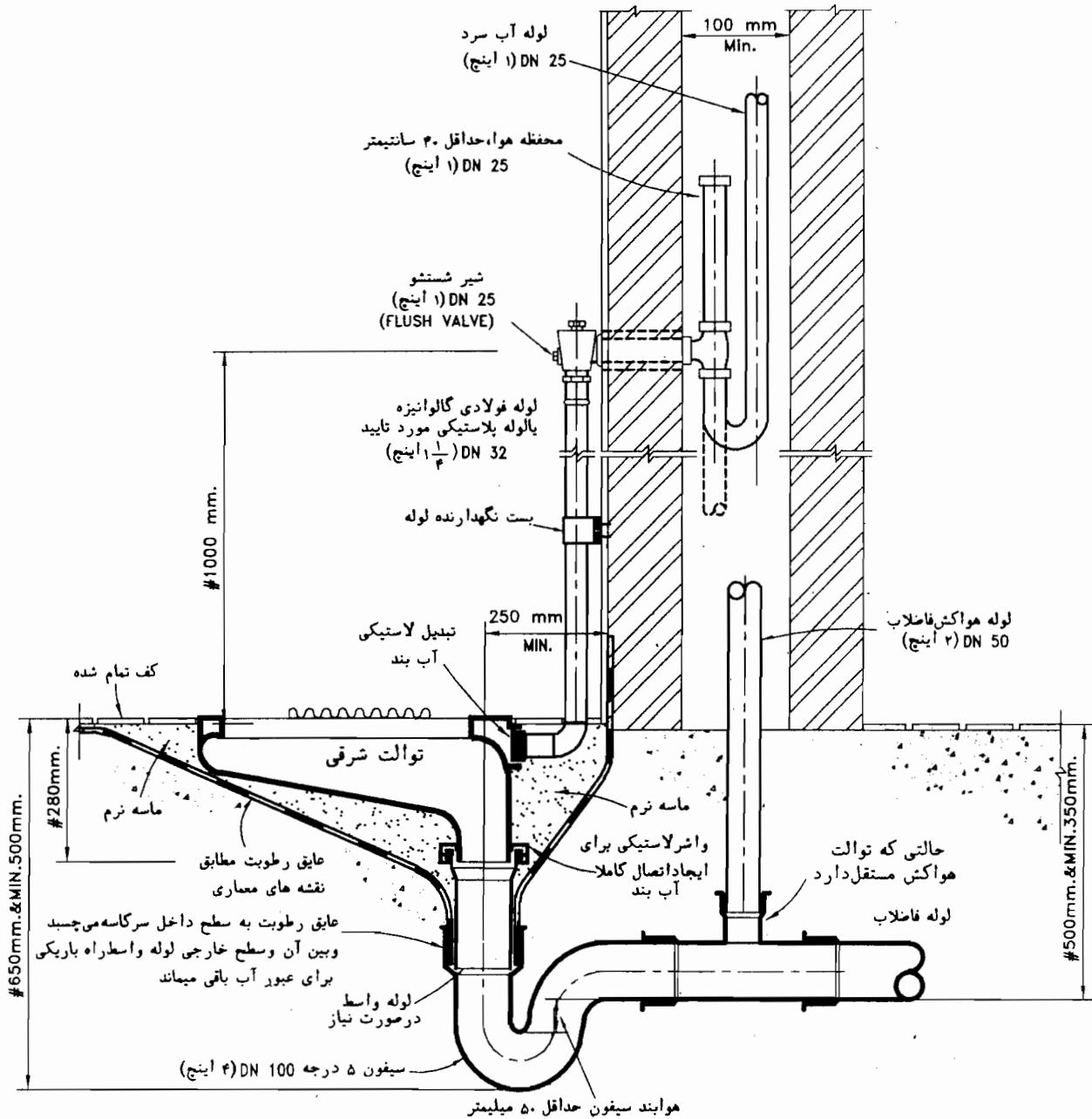
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	جزئیات نصب دستشویی	معاونت امور فنی
شماره ردیف درمشخصات فنی عمومی -نشریه شماره ۱۲۸	شماره نقشه:	M.D. 201-01-1	دفتر امور فنی -ندوین معيار ها و کامنت خطرپذیری ناشی از زلزله



پادا است:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و صیقلی باشد.
- ۲- ظرفیت تخلیه مخزن درهبار شستشو باید بیش از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، مبحث شائزدهم، باشد.
- ۳- در این جزئیات برای لوله کشی آب صرفی، فاضلاب و هوایش فاضلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار پشت توالت دوجداره نباشد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هایی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.
- ۴- در این جزئیات یک جالت انشعاب لوله هوایش خشک برای توالت نشان داده شده است، هوایش توالت میتواند مطابق یکی از روشهای خشک، مداری، تر، مشترک وغیره باشد.
- ۵- لوله هوایش خشک از نقطه اتصال به لوله فاضلاب باید بازیه ۴۵ درجه یابیشتر نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سریز توالت ادامه باید و پس از آن می تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هوایش متصل شود و یامستقلتاً تا هوای آزاد ادامه باید.
- ۶- اندازه های داده شده برای فاصله زیرسیفون یا زیرلوله از کف تمام شده، برمبنای استفاده از توالت شرق نوع گود میباشد و حداقل آنها برای حالتی است که از لوله واسط استفاده نشود.
- ۷- برای دیدن جزئیات نسب توالت شرق با استفاده از قلمه جدنی هدایت آب روی عایق رطوبت، به نقشه شماره ۷-۰۲-۲۰۱ M.D. نگاه کنید.

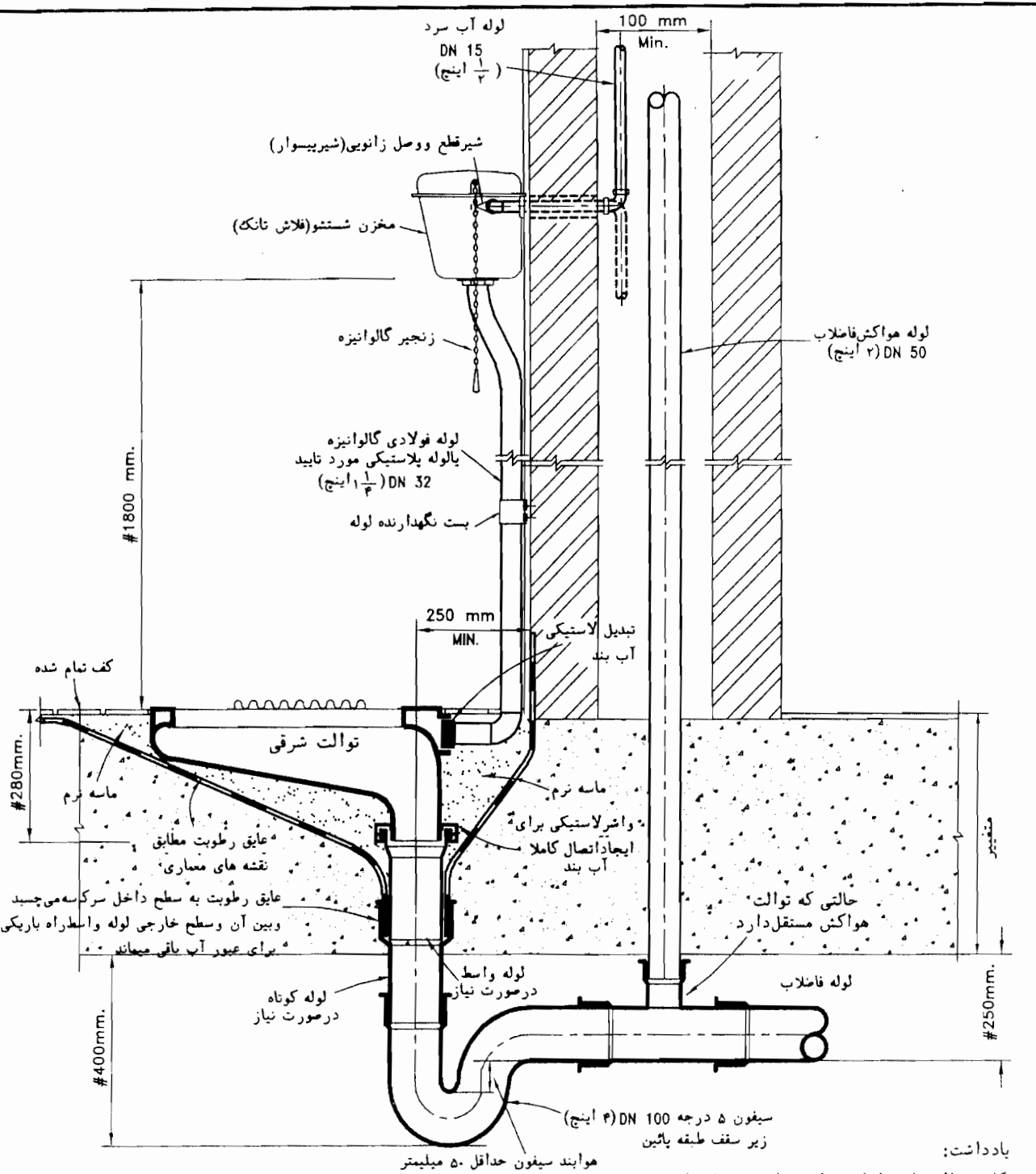
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت شرقی با مخزن شستشو (فلاش تانک) در طبقه ای که روی زمین قرار دارد	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	معاونت امور فنی	
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 201-02-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامشن خلبرنگاری ناشی از زلزله



پاداشت:

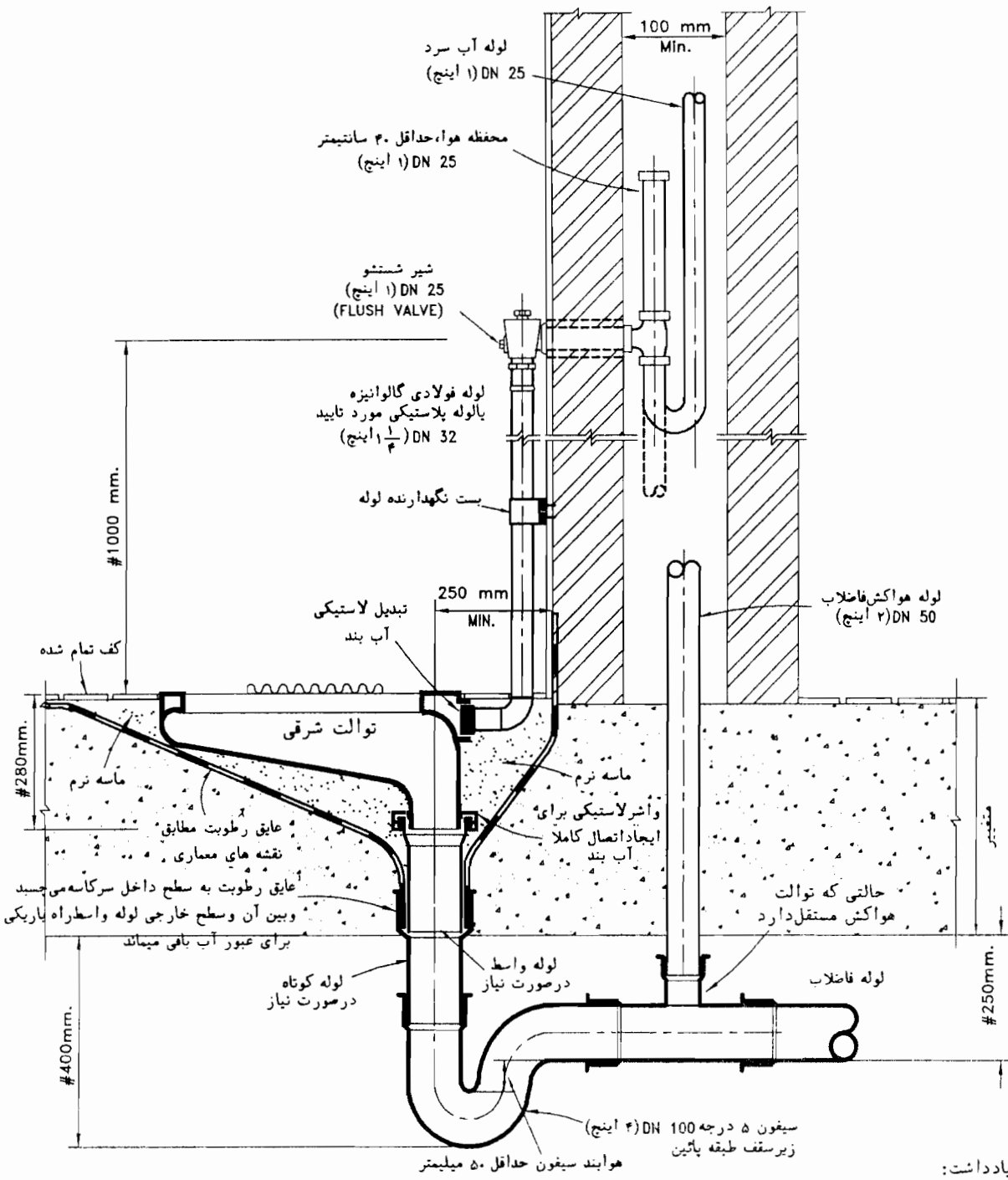
- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و میقلي باشد.
- ۲- شیرشستوار نوع فشاری است. ظرفیت تخلیه آن در هر بار فشار نباید بیش از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، مبحث شائزدهم، باشد.
- ۳- شیر پس از تخلیه آب به میزان فوق باید بطور خودکار کاملاً بسته شود.
- ۴- شیرشستوار باید مجهز به مانع برگشت جریان پاشدار غیر اینصورت نصب مانع برگشت جریان موردنایید در محل اتصال آن به شکه آب آشامیدنی الزامی است.
- ۵- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاضلاب و هواکش فاضلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است.
- ۶- در صورتیکه دیوار پشت توالت دو جداره نباشد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هائی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.
- ۷- در این جزئیات یک حالت انشعاب لوله هواکش خشک برای توالت نشان داده شده است. هواکش توالت میتواند مطابق بکی از روش‌های خشک، مداری، تر، مشترک وغیره باشد.
- ۸- لوله هواکش خشک از نقطه اتصال به لوله فاضلاب باید باز اویه ۴۵ درجه یا بیشتر نسبت به سطح آف، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از سریز توالت ادامه باید و پس از آن می تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هواکش متصل شود و یامستقلًا تا هوای آزاد ادامه باید.
- ۹- اندازه های داده شده برای فاصله زیرسیفون یا زیرلوله از کف تمام شده، برمبنای استفاده از توالت شرقی نوغ گود میباشد و حداقل آنها برای حالتی است که از لوله واسط استفاده نشود.
- ۱۰- برای دیدن جزئیات نصب توالت شرقی با استفاده از قطعه چدنی هدایت آب روی عایق رطوبت، به نقشه شماره M.D. 201-02-7 نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت شرقی با شیر شستشو (فلاش وال) در طبقه ای که روی زمین فرار دارد	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	معاونت امور فنی	
شاره ردیف در منحصارات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸			دفتر امور فنی، تدوین مبارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله
شاره نقشه: شماره: M.D. 201-02-2			



- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و صیقلی باشد.
- طرفیت تخلیه مخزن دره ربار شستشو باید بیش از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، مبحث شائزدهم، باشد.
- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاصلاب و هوایش فاصلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار بست توالت دوچاره نباشد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هائی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.
- در این جزئیات بک حالت انتساب لوله هوایش خشک برای توالت نشان داده شده است. هوایش توالت میتواند مطابق بکی از روش‌های خشک، مداری، تر، مشترک وغیره باشد.
- لوله هوایش خشک از نقطه اتصال به لوله فاصلاب باید باز اویه ۴۵ درجه یا بیشتر نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتی‌متر بالاتر از لبه سریز توالت ادامه یابد و پس از آن می‌تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هوایش متصل شود و یا مستقلًا تا هوای آزاد ادامه یابد.
- اندازه داده شده برای ارتفاع توالت، برمبنای استفاده از توالت شرقی نوع گود میباشد.
- در صورتیکه ضخامت کفساری کم باشد باید باهن کشی در زیر سقف طبقه بایین یاروش مناسب دیگر عایق رطوبت به داخل سرکاسه لوله فاصلاب هدایت شود.
- برای دیدن جزئیات نصب توالت شرقی با استفاده از قطعه چدنی هدایت آب روی عایق رطوبت، به نقشه شماره ۷-۲۰۱-۰۲-۲۰۱ نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت شرقی با مخزن شستشو (فلاش نانک) در طبقات میانی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	شاخص نقشه: شماره ۷-۲۰۱-۰۲-۳	معاونت امور فنی
شاخص دریف: در متخصصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 201-02-3	شاخص نقشه: شماره ۷-۲۰۱-۰۲-۳	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله



بادداشت:

۱- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و صیقلی باشد.

۲- شیر سنتزی از نوع فتاری است. ظرفیت تخلیه آن در هر یار فشار نباید بیش از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، مبحث شانزدهم باشد.

۳- شیر پس از تخلیه آب به میزان فوق باید بطور خودکار کاملاً بسته شود.

۴- شیر سنتزی با بدجهز به مانع برگشت جریان باشد و در غیر این صورت نسب مانع برگشت جریان مورد تائید مرحل انصال آن به شبکه آب آشامندی الزامی است.

۵- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاضلاب و هواکش فاضلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است.

در صورتیکه دیوار بست توالت دوچار نباشد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هائی که دهن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر این صورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.

۶- در این جزئیات یک حالت انشعاب لوله هواکش خشک برای توالت نشان داده شده است. هواکش توالت میتواند مطابق بکی از روش‌های خشک، مداری، تر، منترک وغیره باشد.

۷- لوله هواکش خشک از نقطه انصال به لوله فاضلاب باید باز او بیشتر نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سریز.

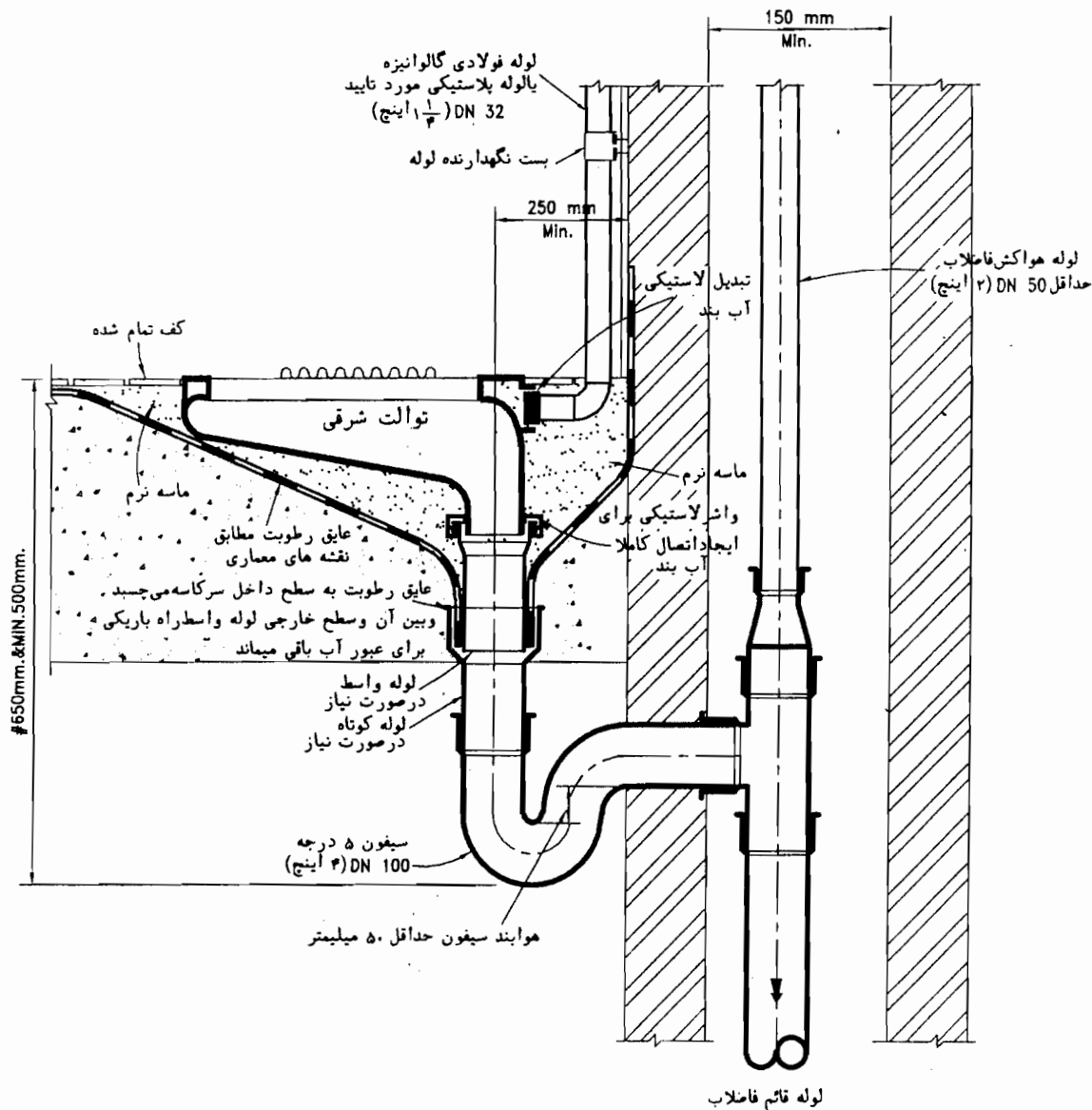
توالت ادامه یابدو پس از آن می تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هواکش متصل شود و یا مستقل "تا هوای آزاد ادامه یابد.

۸- اندازه داده شده برای ارتفاع توالت، بر مبنای استفاده از توالت شرقی نوع گود میباشد.

۹- برای دیدن جزئیات نصب توالت شرقی با استفاده از قطعه جدید هدایت آب روی عایق رطوبت، به نفعه شماره M.D. 201-02-7.

نگاه کنید.

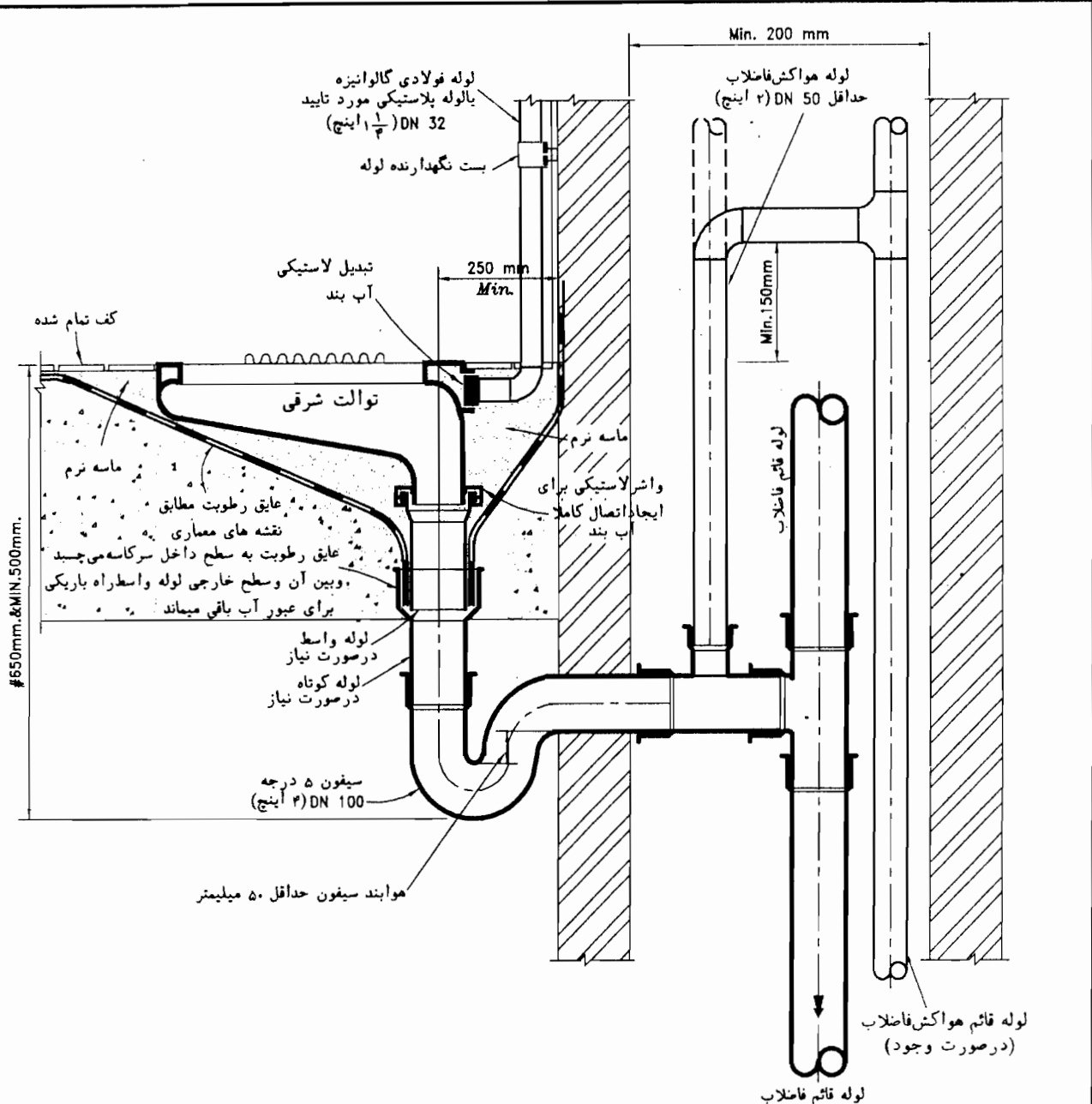
عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت شرقی با شیر سنتزی (فلاش والو) در طبقات میانی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
معاونت امور فنی	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	



پادداشت:

- ۱-لوله کشی فاضلاب توالت شرقی مطابق این نقشه، در صورتی مجاز است که توالت بالاترین وسیله بوداشتی باشد که به لوله قائم فاضلاب منصل میشود در غیر اینصورت برای سیفون توالت باید هواکش جداگانه نصب شود.(به نفعه شماره ۶-۲۰۱-۰۲-۲۰۱۱ M.D. نگاه کنید).
- ۲-برای کلیه انشعابات که پایینتر از نقطه اتصال فاضلاب توالت، به لوله قائم فاضلاب منصل میشوند باید هواکش جداگانه نصب شود.
- ۳-اندازه داده شده برای زیرسیفون از کف تمام شده، بر مبنای استفاده از توالت شرقی نوع گود میباشد و حداقل آن برای حالتی است که از لوله واسط و لوله کوتاه استفاده نشود.
- ۴-در صورتیکه ضخامت کف سازی کم باشد باید با آهن کشی در زیر سقف طبقه پایین یاروش مناسب دیگر عایق رطوبت به داخل سرکاسه لوله فاضلاب هدایت شود.
- ۵-برای دیدن جزئیات نصب مخزن شستشویا نیز شستشویا به نقشه های شماره ۱-۰۲-۲۰۱ و ۲-۰۲-۲۰۱۱ M.D. نگاه کنید.
- ۶-در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاضلاب و هواکش فاضلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار پشت توالت دو جداره نباشد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هائی که دفن آنها در منسالع ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.
- ۷-برای دیدن جزئیات نصب توالت شرقی با استفاده از قطعه جدنی هدایت آب روی عایق رطوبت، به نقشه شماره ۷-۰۲-۲۰۱ M.D. نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت شرقی در بالاترین طبقه در حالتی که توالت مجاور لوله قائم فاضلاب قرار دارد	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:			معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	شاره نقشه: M.D. 201-02-5		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامنه خطرین برای ناشی از زلزله



پادداشت:

۱- این جزئیات برای حالتنی است که در بالای توالت ، لوازم بهداشتی دیگر به لوله قائم فاصلاب متصل شود در غیر اینصورت لوله کشی فاصلاب توالت می توانند مطابق نقشه شماره ۵-۰۲ M.D. ۲۰۱-۰۲ انجام شود.

۲- اندازه داده شده برای زیرسیفون از کف تمام شده، برمبنای استفاده از توالت شرقی نوع گود میباشد و حداقل آن برای حالتنی است که از لوله واسط و لوله کوتاه استفاده نشود.

۳- در صورتیکه ضخامت کف سازی کم باشد باید با آهن کشی در زیر سقف طبقه بایین یاروش مناسب دیگر عایق رطوبت به داخل سرکاسه لوله فاصلاب هدایت شود.

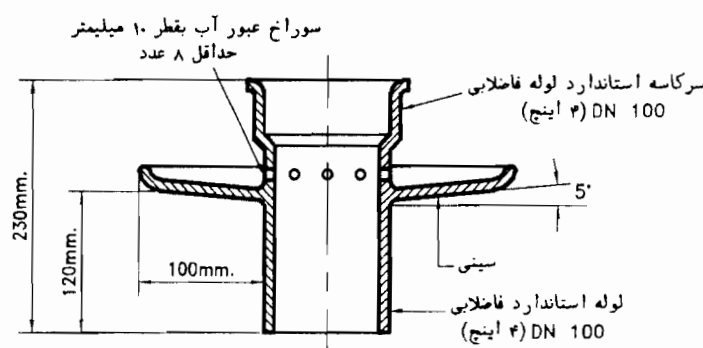
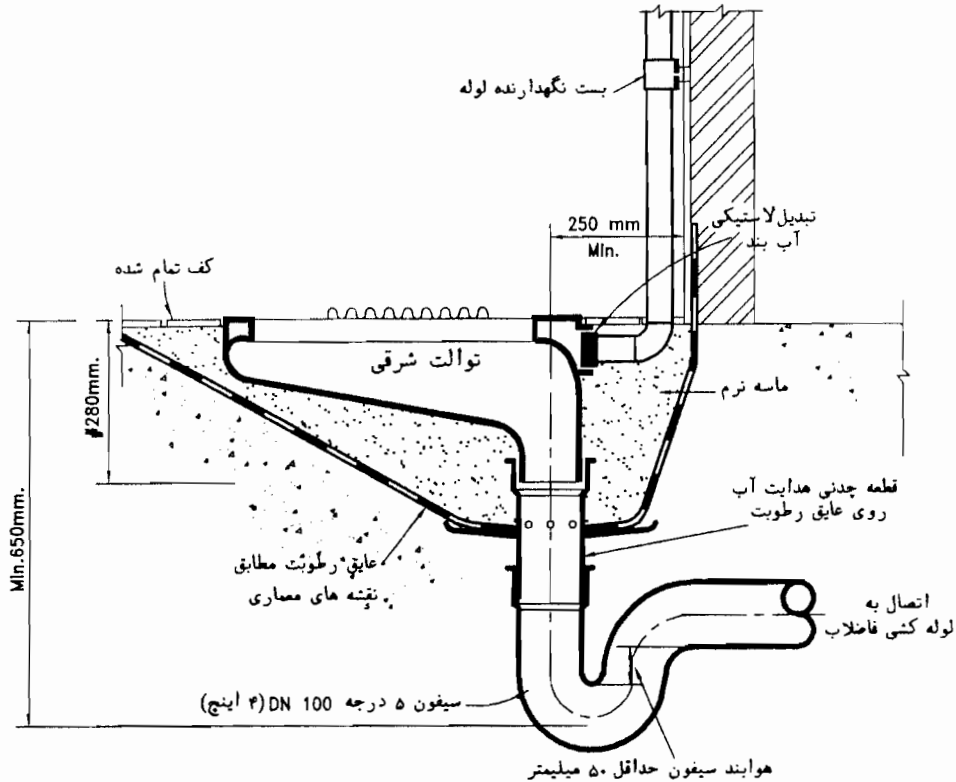
۴- برای دیدن جزئیات نصب مغزون شستنیوا شیر شستنیو، به نقشه های شماره ۱-۰۲ M.D. ۲۰۱-۰۲ و ۲-۰۲ M.D. ۲۰۱-۰۲ نگاه کنید.

۵- لوله هواکشن فاصلاب توالت از نقطه اتصال به لوله فاصلاب باید با زاویه ۴۵ درجه یا بیشتر نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سریز توالت ادامه باید و پس از آن می تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هواکشن متصل شود و یا مستقلآ نهاده شود.

۶- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاصلاب و هواکشن فاصلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار پشت توالت دوجداره نباشد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هائی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.

۷- برای دیدن جزئیات نصب توالت شرقی با استفاده از قطعه چدنی هدایت آب روی عایق رطوبت، به نقشه شماره ۷-۰۲ M.D. ۲۰۱-۰۲ نگاه کنید.

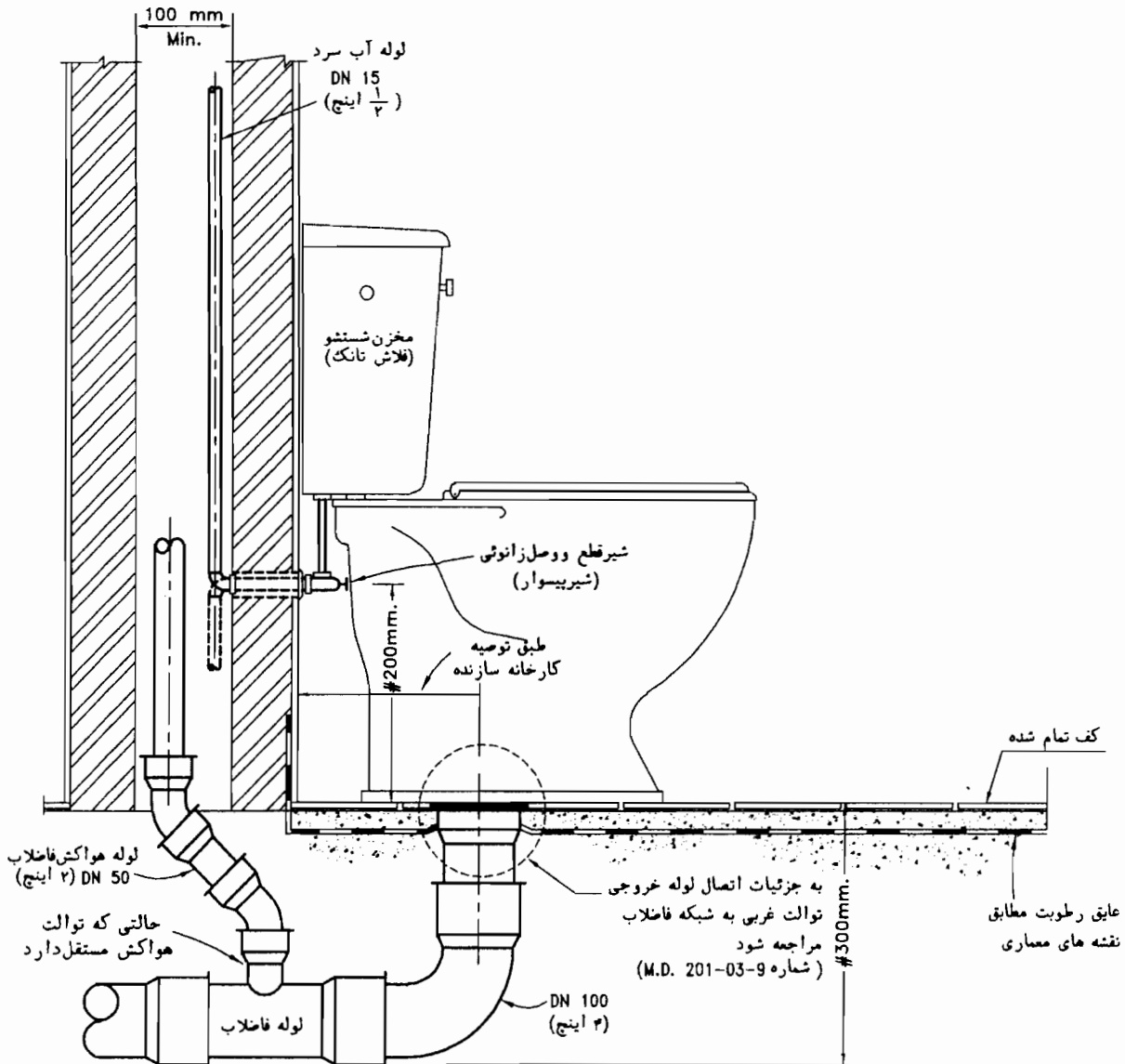
عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت شرقی در طبقات میانی در حالتنی که توالت مجاور لوله قائم فاصلاب قرار دارد	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی	مقياس: نadar	تاریخ: طراح:
شماره نقشه: M.D. 201-02-6	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر پذیری ناشی از لزلزله	شماره ردیف در متخصصان فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	



یادداشت:

- ۱- در این جزئیات از یک قطعه چدنی سینی دار، برای هدایت آب روی عایق رطوبت و ایجاد اتصال کامل "آب بند استفاده شده است. عایق رطوبت روی سینی این قطعه نشسته و کاملاً" به آن می جسد. هرگونه نشت آب از کف سازی، با توجه به شبب بندی عایق رطوبت، به سمت سوراخهای پیش بینی شده در قطعه مزبور هدایت شده و به لوله فاضلاب میریزد.
- ۲- قطعه هدایت آب روی عایق رطوبت، میتواند از مصالح دیگر نیز ساخته شود ولی باید در مقابل خوردگی مقاوم باشد.
- ۳- اندازه داده شده برای زیرسیفون از کف تمام شده، برمبنای استفاده از توالت شرقی نوع گود میباشد.
- ۴- در صورتیکه ضخامت کف سازی کم باشد باید با آهن کشی در زیر سقف طبقه پایین یاروش مناسب دیگر عایق رطوبت روی سینی قطعه هدایت آب روی عایق رطوبت نشسته و کاملاً" به آن بجسد.
- ۵- برای دیدن جزئیات نصب مخزن شستشوی شیر شستشو و اتصال سیفون توالت به لوله کشی فاضلاب، به نقشه های شماره ۲-2 M.D. 201-02-1 و ۱-2 M.D. 201-02-1 نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت شرقی با استفاده از قطعه چدنی هدایت آب روی عایق رطوبت	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 201-02-7	شماره نقشه: شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	دفتر امور فنی، تدوین مبارها و کاهش خطر بذری ناشی از زلزله

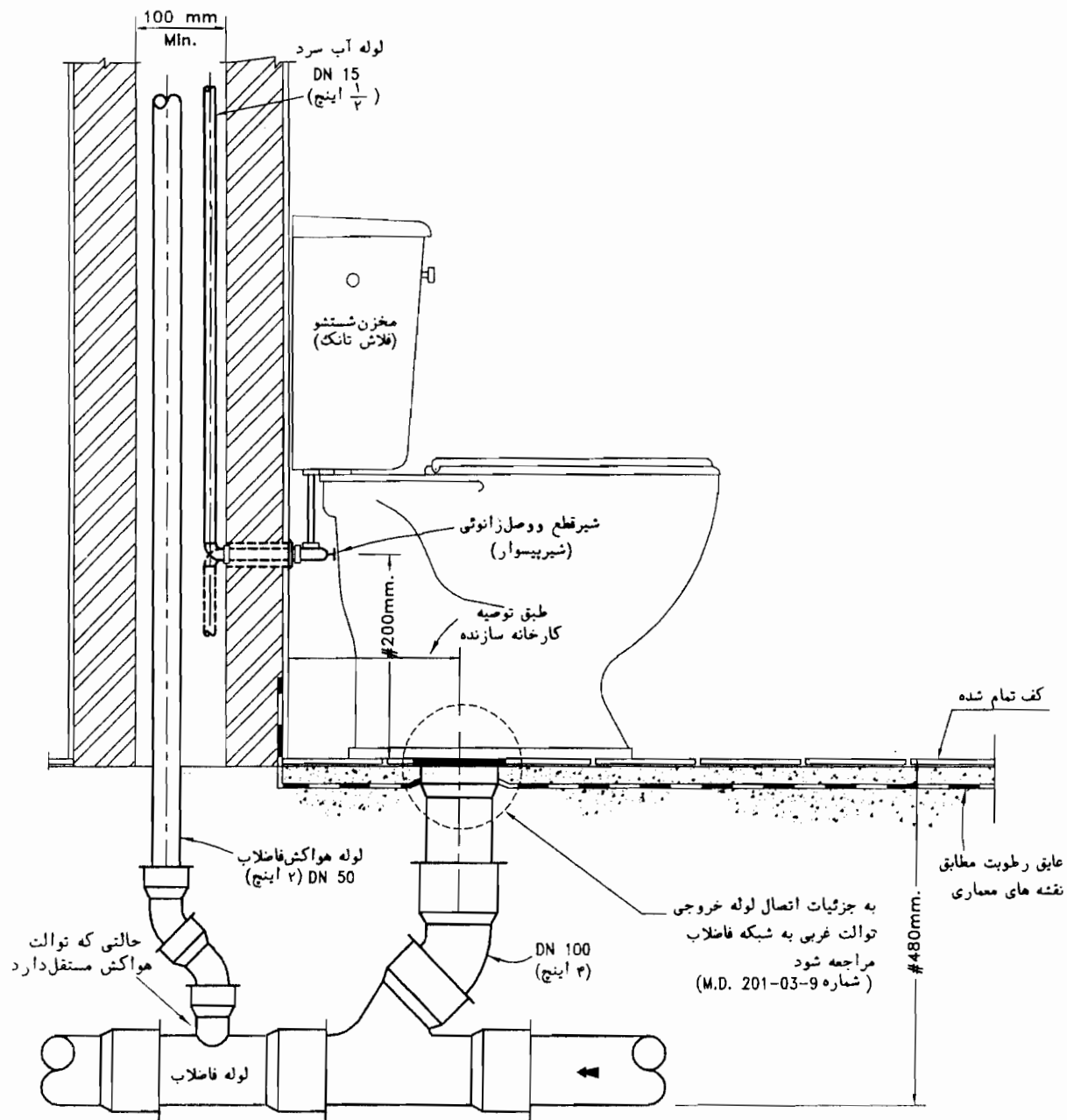


پاداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و صیقلی باشد.
- ۲- توالت باید دارای نشیمنگاه و در لوله توالت قابل برداشت باشد.
- ۳- طرفیت تخلیه مخزن در هر بار شستشو نباید بیش از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، مبحث شانزدهم، باشد.
- ۴- توالت باید دارای سیفون باعین آب هوابند حداقل ۵۰ میلیمتر باشد.
- ۵- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاضلاب و هواکش فاضلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار پشت توالت دوجداره نباشد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هائی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روتکار اجرا شود.
- ۶- در این جزئیات یک حالت انتساب لوله هواکش خشک برای توالت نشان داده شده است. هواکش توالت میتواند مطابق یکی از روش‌های خشک، مداری، تر، مسنجک وغیره باشد.
- ۷- لوله هواکش خشک از نقطه اتصال به لوله فاضلاب باید از اویه ۴۵ درجه یا بیشتر نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از به سریز توالت ادامه باید و پس از آن می‌تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هواکش متصل شود و یا مستقل "تا هوا" آزاد ادامه باید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت غربی روی کف با مخزن شستشو در طبقه ای که روی زمین قرار دارد	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:	شماره نقشه: شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	دفتر امور فنی، نهادین معيارها و کاهش خطر زلزeli ناشی از زلزله

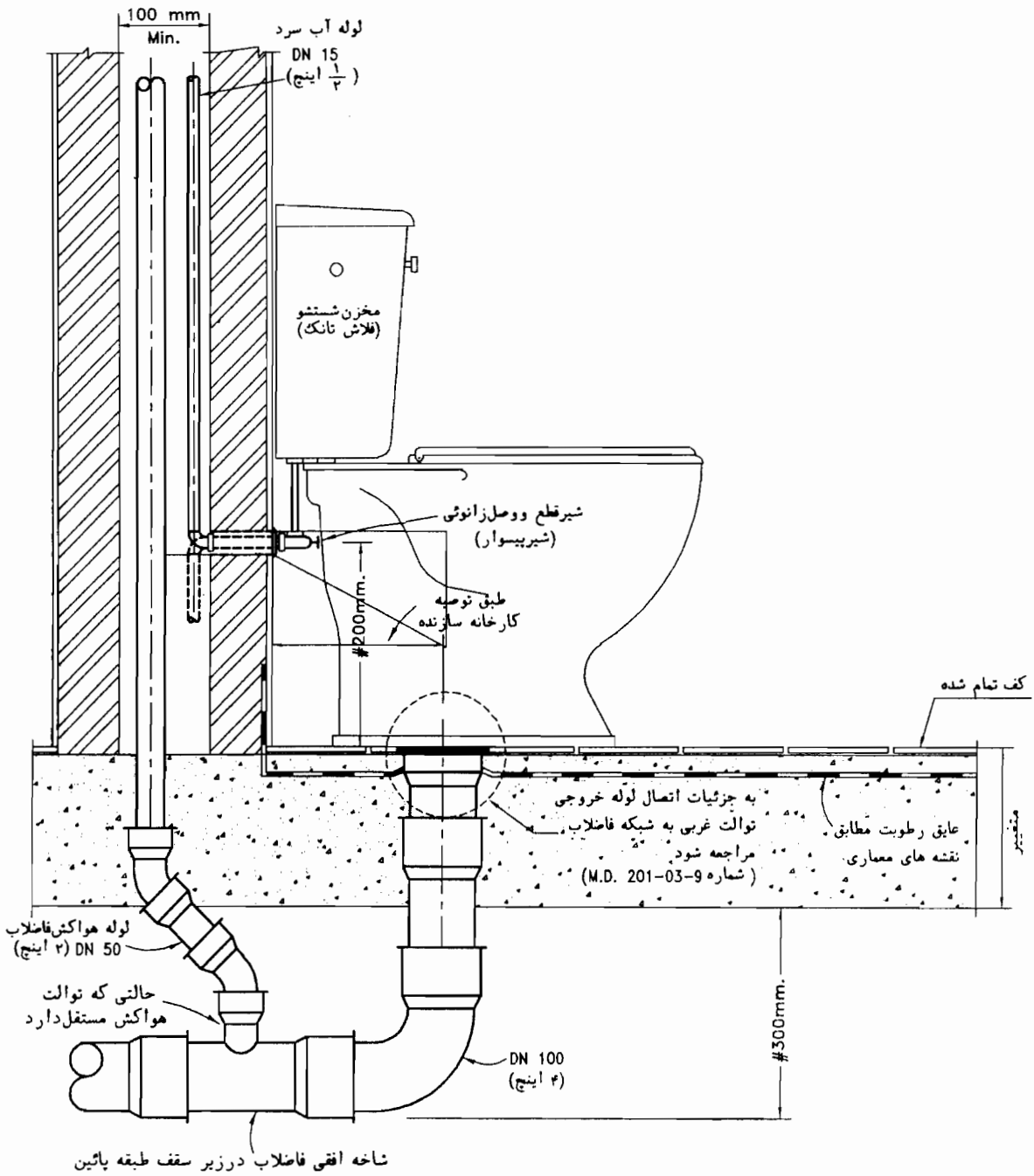
M.D. 201-03-1



بادداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و صیقلی باشد.
- ۲- توالت باید دارای نشینگاه و در لولایی قابل برداشت باشد.
- ۳- ظرفیت تخلیه مخزن در هر بار شستشو نباید بیش از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، مبحث شانزدهم، باشد.
- ۴- توالت باید دارای سیفون با عمق آب هوابند حداقل ۵ میلیمتر باشد.
- ۵- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاصلاب و هوایکش فاصلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است.
- ۶- در صورتیکه دیوار پشت توالت وجود دارد باید برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هائی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.
- ۷- در این جزئیات یک حالت انشعاب لوله هوایکش خشک برای توالت نشان داده شده است. هوایکش توالت میتواند مطابق یکی از روش‌های خشک، مداری، تر، مشترک وغیره باشد.
- ۸- لوله هوایکش خشک از نقطه اتصال به لوله فاصلاب باید باز اویه ۴۵ درجه یا بیشتر نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سریز توالت ادامه باید و پس از آن می‌تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هوایکش متصل شود و یامستقل "تا هوای آزاد ادامه باید.

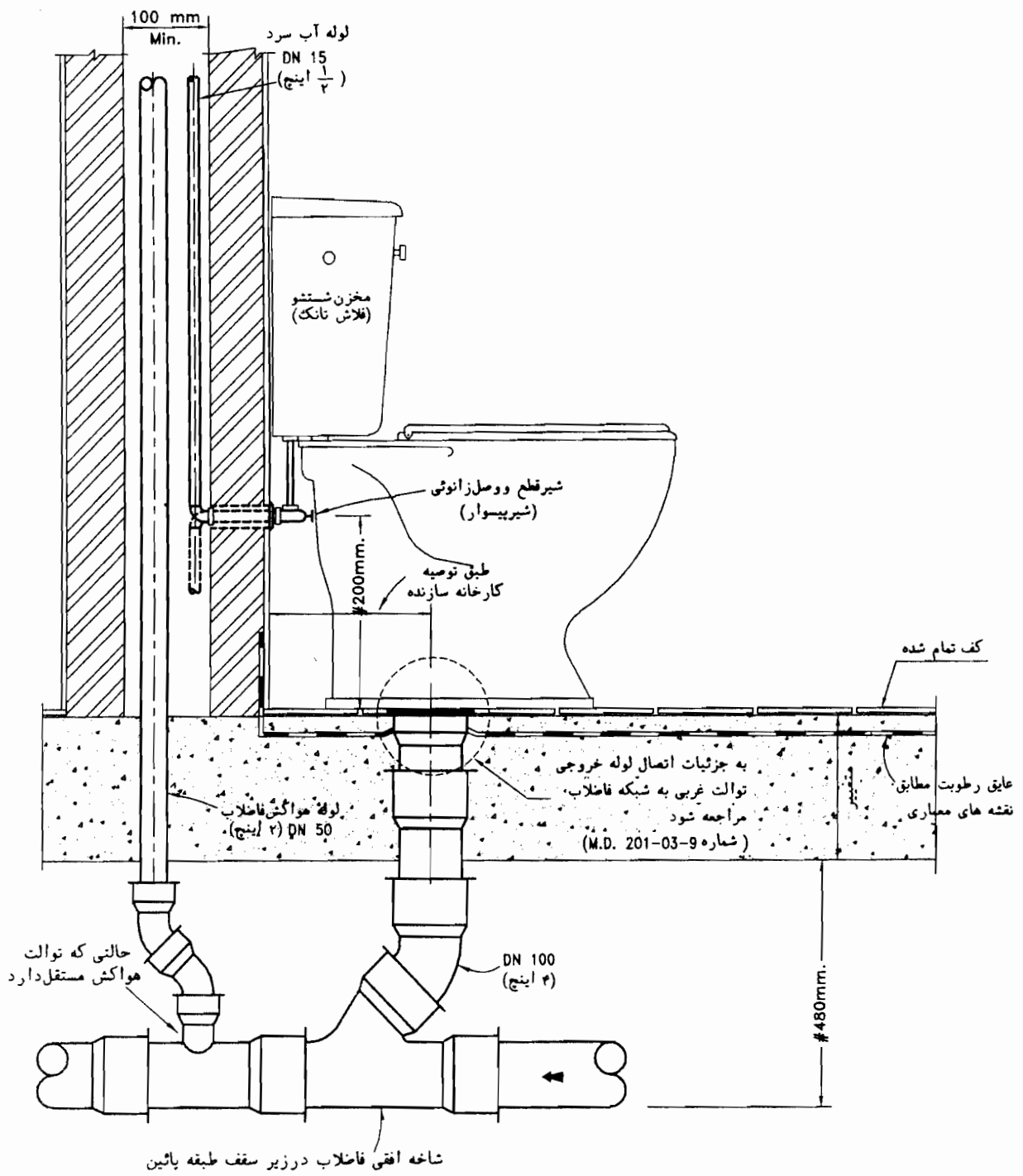
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت غربی روی کف بامخزن شستشو	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	در طبقه ای که روی زمین قرار دارد (فلاش تانک)	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 201-03-2	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیارهای کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله



بادداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و سیقلى باشد.
- ۲- توالت باید دارای نشیمنگاه و در لولانی قابل برداشت باشد.
- ۳- ظرفیت تخلیه مخزن درهیبار شستشو نباید بیش از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، مبحث شانزدهم، باشد.
- ۴- توالت باید دارای سیفون با عمق آب هوایند حداقل ۵ میلیمتر باشد.
- ۵- در این جزئیات برای لوله کشی آب معمرقی، فاضلاب و هوایکش فاضلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است.
- در صورتیکه دیوار پشت توالت دوجداره نباشد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله کشی باید روکار اجرا شود.
- معار است مینوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.
- در این جزئیات یک حالت انشتاب لوله هوایکش خشک برای توالت نشان داده شده است. هوایکش توالت مینتواند مطابق یکی از روش‌های خشک، مداری، تر، مشترک وغیره باشد.
- لوله هوایکش خشک از نقطه اتصال به لوله فاضلاب باید باز اویه ۴۵ درجه یا بیشتر نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتی‌متر بالاتر از لبه سرویز توالت ادامه باید و پس از آن می‌تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هوایکش متصل شود و یا مستقلًا تا هوای آزاد ادامه باید.

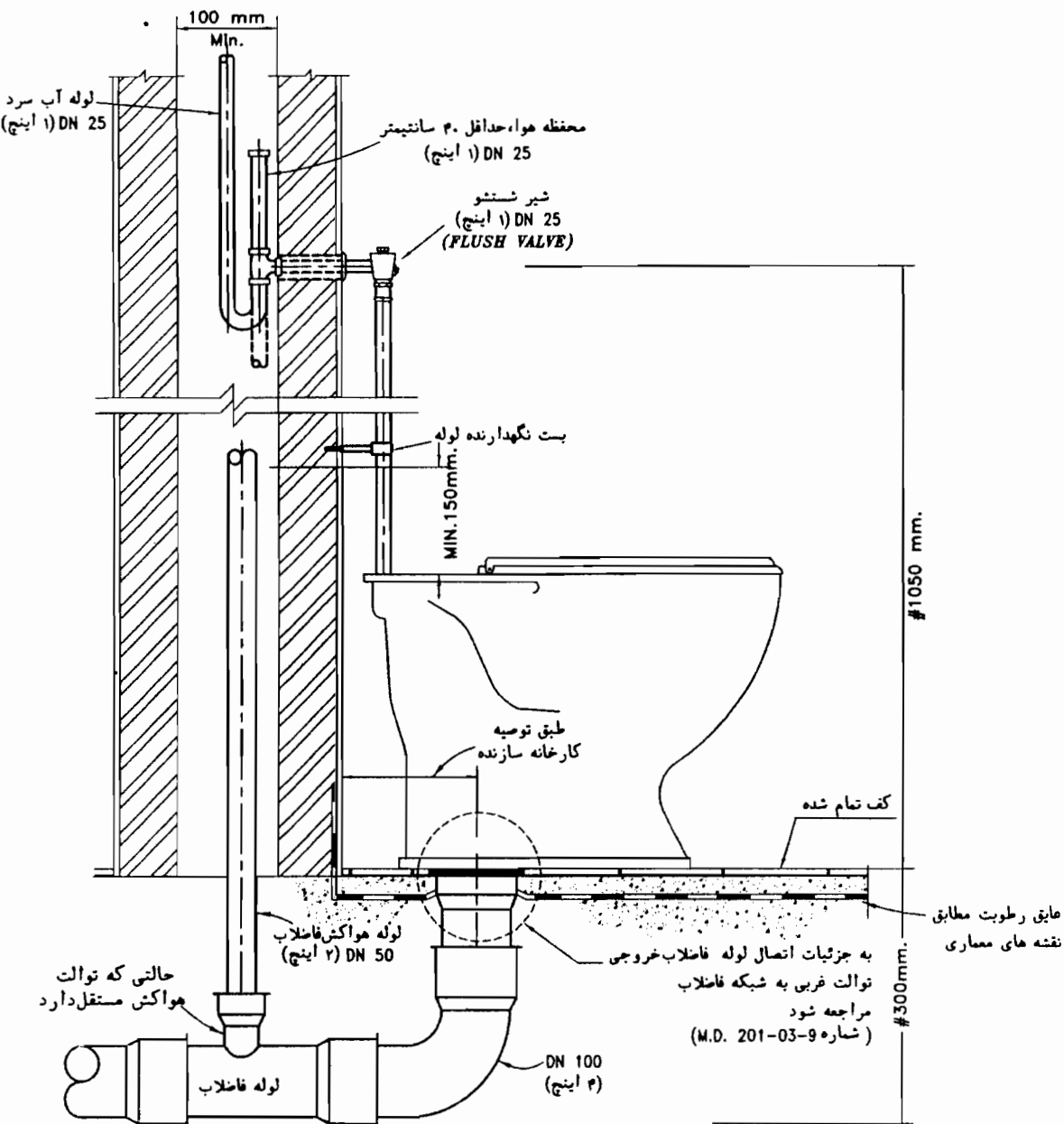
مقیاس: ندازد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت غربی روی کف با مخزن شستشو (فلاش نانک) در طبقات میانی	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
تصویب: طراح:			تعاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 201-03-3	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهن خطرپذیری ناشی از لزلزله



پادداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح ماف و میقلی باشد.
- ۲- توالت باید دارای نشینگاه و در لولائی قابل برداشت باشد.
- ۳- ظرفیت تخلیه مخزن درهربار شستشو باید بیش از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، مبحث شائزدهم، باشد.
- ۴- توالت باید دارای سیفون باعمق آب هوابند حداقل ۵۰ میلیمتر باشد.
- ۵- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاصلاب و هواکش طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار پشت توالت دوجداره نباشد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هاشی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.
- ۶- در این جزئیات یک حالت انتساب لوله هواکش خشک برای توالت نشان داده شده است. هواکش توالت میتواند مطابق یکی از روش‌های خشک، مداری، تر، منظرگ وغیره باشد.
- ۷- لوله هواکش خشک از نقطه اتصال به لوله فاصلاب باید باز اویه ۴۵ درجه یا بیشتر نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتی‌متر بالاتر از لبه سرربز توالت ادامه باید و پس از آن می‌تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هواکش متصل شود و با مستقلتاً هوای آزاد ادامه باید.

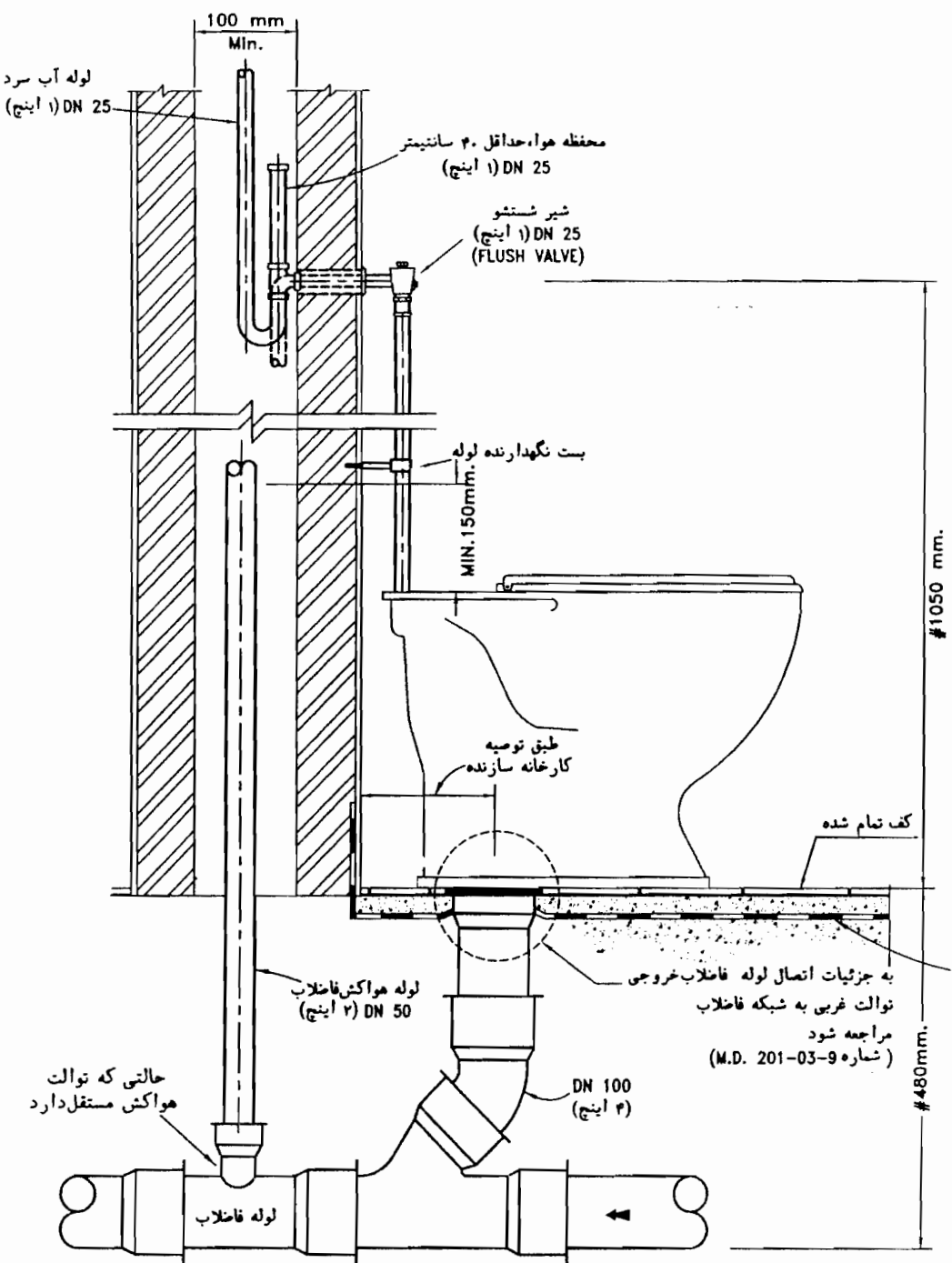
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت غربی روی کف با مخزن شستشو در طبقات میانی (فلاش تانک)	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸		شماره نقشه: M.D. 201-03-4	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامشن خطریندیزی ناشی از زلزله



یادداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و مصفّلی باشد.
- ۲- توالت باید دارای نشیننگاه و در لوله قابل برداشت باشد.
- ۳- شیرشسته نوع فناری است. ظرفیت تخلیه آن در هر بار فشار نباید بیش از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، مبحث شائزدهم، باشد.
- ۴- شیر پس از تخلیه آب به میزان فوق باید بطور خودکار کاملاً بسته شود.
- ۵- شیرشسته باید مجهز به مانع برگشت جریان باشد و غیر اینصورت نصب مانع برگشت جریان موردناییده محل اتصال آن به شبکه آب آشامیدنی الزامی است.
- ۶- سوالت باید از سیفون باعث آب هوابند عداقل ۵ میلیمتر باشد.
- ۷- در این جزئیات برای لوله کشی آب معرفی، فاضلاب و هواکش فاضلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار بست توالت دوجداره نباشد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هاشی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان اسناده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.
- ۸- در این جزئیات یک حالت انتساب لوله هواکش خنک برای توالت نشان داده شده است. هواکش توالت میتواند مطابق یکی از روش‌های خنک، مداری، تر، مشترک وغیره باشد.
- ۹- لوله هواکش خنک از نقطه اتصال به لوله فاضلاب باید باز اویه ۴۵ درجه یا بیشتر نسبت به سطح آف، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سریز توالت ادامه باید و پس از آن می‌تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم متصل شود و یا مستقله تا هوای آزاد ادامه باید.

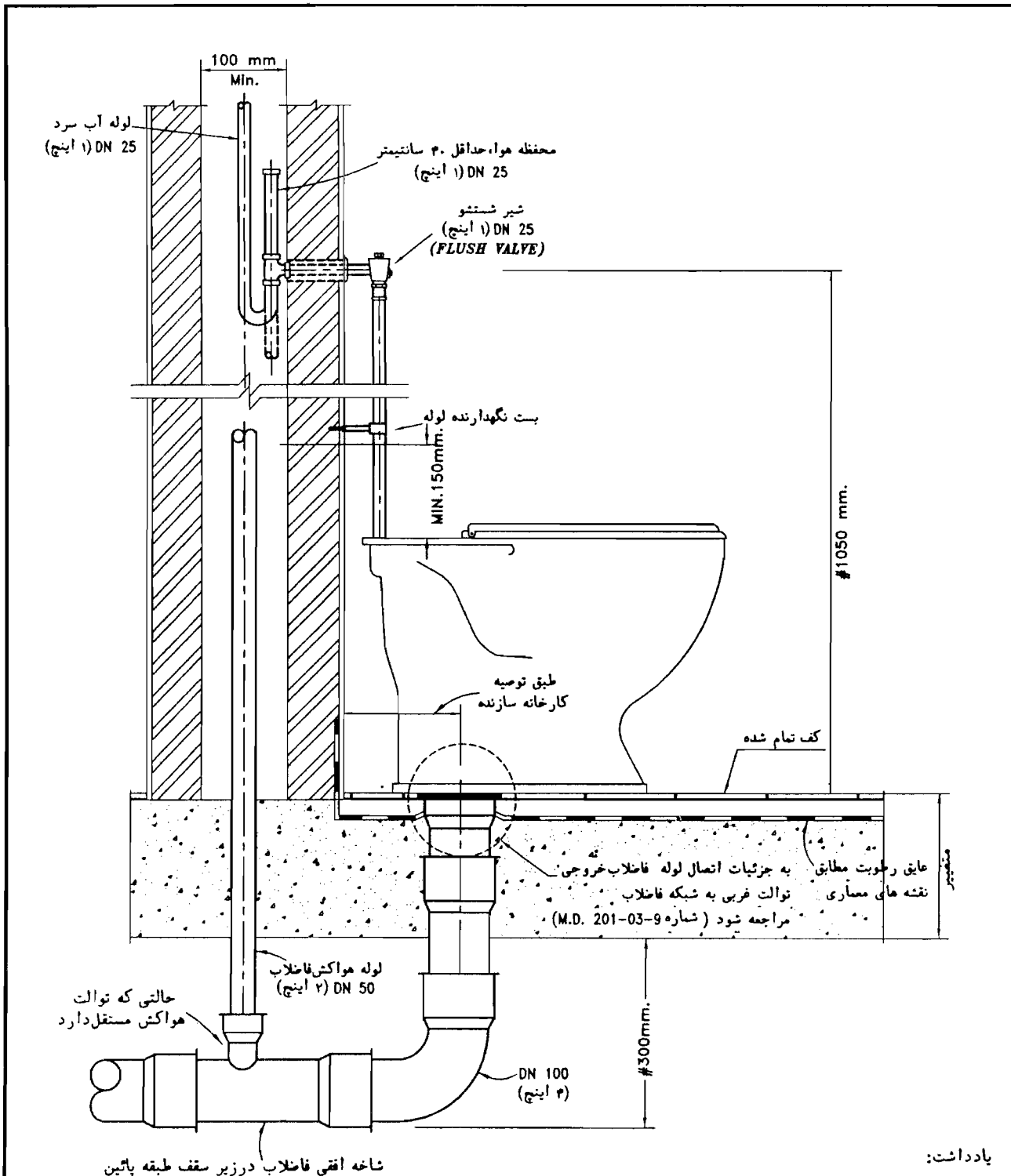
عنوان نقشه: ندارد	تاریخ: جزئیات نصب توالت غربی روی کف باشیر شسته	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
تصویب: طراح:	(فلاش والو) در طبقه ای که روی زمین قرار دارد	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	شاره نقشه: M.D. 201-03-5	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطریندیزی ناشی از زلزله



پادداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح ماف و میقلی باشد.
- ۲- توالت باید دارای شبکه‌گاه و در لوله‌ای قابل برداشت باشد.
- ۳- شیر شستشو از نوع فشاری است. ظرفیت تخلیه آن در هر بار فشار نباید بیش از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، مبحث شانزدهم، باشد.
- ۴- شیر پس از تخلیه آب به میزان فوق باید بطور خودکار کاملا بسته شود.
- ۵- شیر شستشو باید مجهز به مانع برگشت جریان باشد در غیر این صورت نصب مانع برگشت جریان مورد تائید در محل انصال آن به شبکه آب آشامیدنی الزامی است.
- ۶- توالت باید دارای سیفون باعقب آب هوایند حداقل ۵ میلیمتر باشد.
- ۷- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاضلاب و هوایش فاضلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار پشت توالت وجود دارد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هایی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر این صورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.
- ۸- در این جزئیات یک حالت انشتاب لوله هوایش خشک برای توالت نشان داده شده است. هوایش توالت میتواند مطابق یکی از روش‌های خشک، مداری، نر، مشترک وغیره باشد.
- ۹- لوله هوایش خشک از نقطه انصال به لوله فاضلاب باید با ارتفاع ۵ درجه بایسترنسبت به سطح آف، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سرریز توالت ادامه یابد و پس از آن می‌تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هوایش متصل شود و یا مستقل "تا هوای آزاد ادامه یابد.

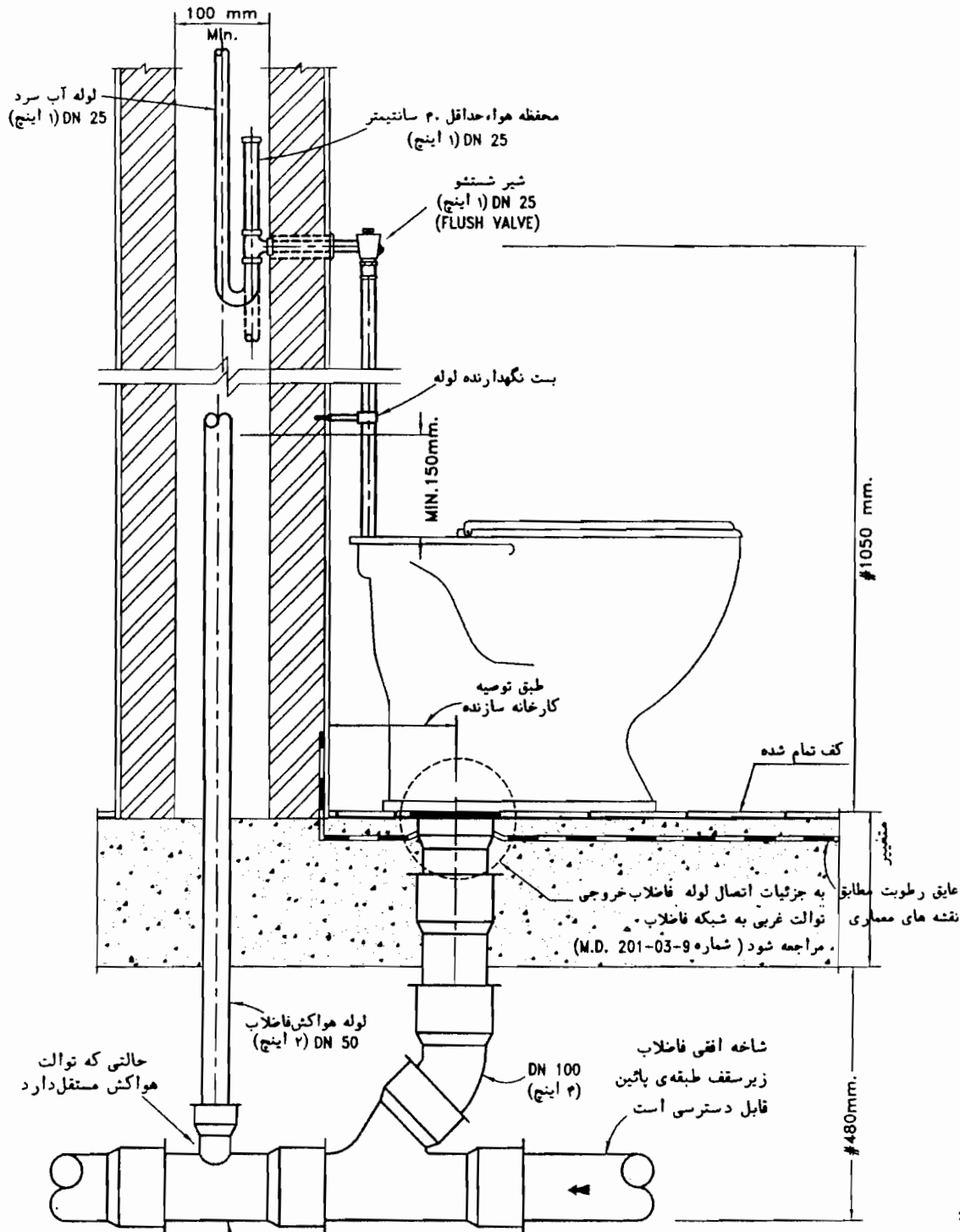
مقیاس: ندارد	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت غربی روی کعبه شیر شستشو	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
تصویب: طراح:	در طبقه ای که روی زمین قرار دارد	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-شریه شماره ۱۲۸	شاره نقشه: M.D. 201-03-6	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامش خطرینیری ناشی از زلزله



پادداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و میقلی باشد.
- ۲- توالت باید دارای نشیمنگاه و در لوله قابل پروانه باشد.
- ۳- شیر شستشو از نوع فشاری است. ظرفیت تخلیه آن در هر یار فشار نباید بیش از مقدار ممکن شده در مقررات ملی ساختمان، مبحث شانزدهم، باشد.
- ۴- شیر پس از تخلیه آب به میزان فوق باید بطور خودکار کاملاً بسته شود.
- ۵- شیر شستشو باید مجهز به مانع برگشت جریان باشد و غیر اینصورت نصب مانع برگشت جریان مورد تائید در محل انتقال آن به شبکه آب آشامیدنی الزامی است.
- ۶- توالت باید دارای سیفون باعث آب موابند حداقل ۵۰ میلیمتر باشد.
- ۷- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاضلاب و هواکش فاضلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار پشت توالت دوجداره نباشد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هایی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.
- ۸- در این جزئیات یک حالت انشتاب برای لوله هواکش خشک برای توالت نشان داده شده است. هواکش توالت میتواند مطابق یکی از روشهای خشک، مداری، ترمشترک وغیره باشد.
- ۹- لوله هواکش خشک از نقطه انتقال به لوله فاضلاب باید باز و بـ ۴۵ درجه پایینتر نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از سرریز توالت ادامه باید و پس از آن می تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هواکش متصل شود و یا مستقلآ نا های آزاد ادامه باید.

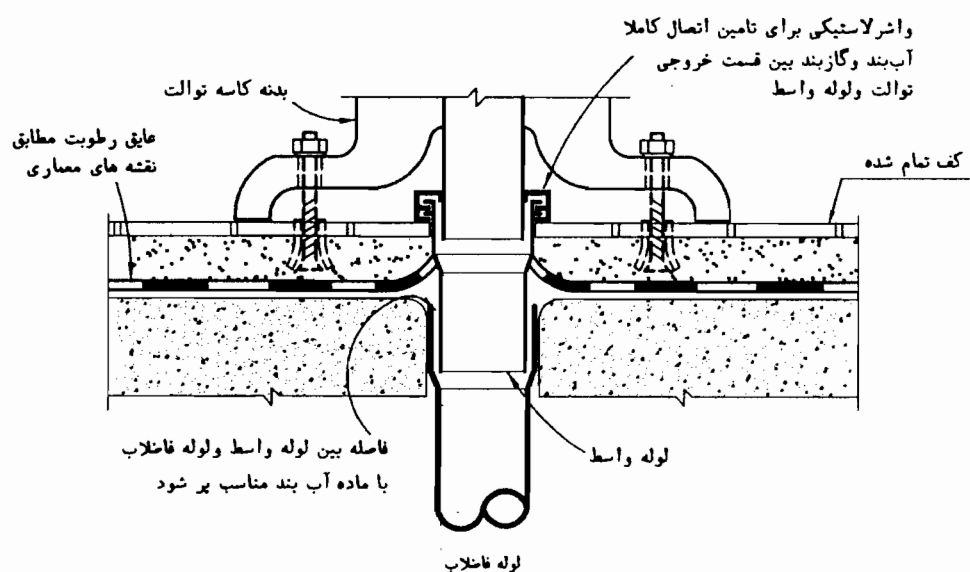
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت غریب روی کعبا شیر شستشو (فلاش والو) در طبقات میانی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تعاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی سازمانی شماره ۱۲۸	شماره نقشه: M.D. 201-03-7		دفتر امور فنی، تدوین مباره ها و کاهش خطر بینری ناشی از زلزله



بادداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح ماف و مبتنی باشد.
- ۲- توالت باید دارای نشیمنگاه و در لولانی قابل پرداخت باشد.
- ۳- شیر شستشو از نوع فشاری است. ظرفیت تخلیه آن در هر یار فشار نباید بیش از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، مبحث شانزدهم، باشد.
- ۴- شیر پس از تنظیمه آب به میزان فوق باید بطور خودکار کاملاً بسته شود.
- ۵- شیر شستشو باید مجهز به مانع برگشت جریان باشد و غیر اینصورت نصب مانع برگشت جریان موردن تأیید در محل اتصال آن به شبکه آب آشامیدنی الزامی است.
- ۶- توالت باید دارای سینیون با عمق آب هوابند حداقل ۵۰ میلیمتر باشد.
- ۷- در این جزئیات برای لوله کش آب معرفی، فاصلاب و هواکش فاصلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار پشت توالت وجود دارد باید برای لوله کش بصورت توکار، قطع از لوله هائی که دفن آنها در معالج ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کش باید روکار اجرا شود.
- ۸- در این جزئیات بک حالت انتساب لوله هواکش خشک برای توالت نشان داده شده است. هواکش توالت میتواند مطابق یکی از روش‌های خشک، مداری، تر، مشترک وغیره باشد.
- ۹- لوله هواکش خشک از نقطه اتصال به لوله فاصلاب باید باز اویه ۴۵ درجه پایبند نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سریز توالت ادامه باید و پس از آن می‌تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هواکش متصل شود و یا مستقل "تا هوای آزاد ادامه باید.

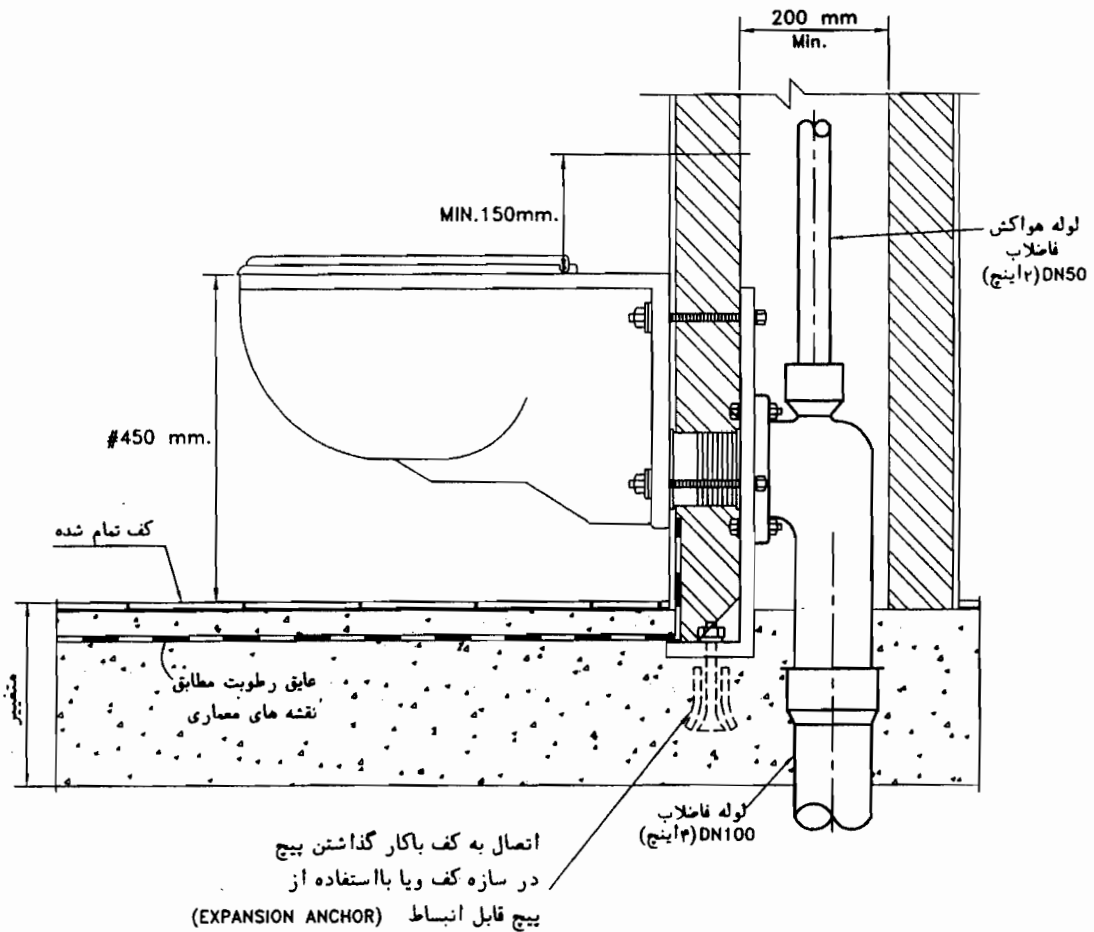
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت غرس روی کف باشیر شستشو (فلاش والو) در طبقات میانی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی شهری شماره ۱۲۸	M.D. 201-03-8	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامن خطرپذیری ناشی از زلزله



پادداشت:

- ۱-قطعات ولوازم ثابت کردن توالت در روی کف باید توسط سازنده توالت ارائه شود.
- ۲-بیچ ومهره هایی که برای ثابت کردن توالت در روی کف به کار می رود، باید از جنس مقاوم در مقابل خوردگی باشند.
- ۳-شبب بندی غایق رطوبت کف توالت بطرف کفشوی می باشد.

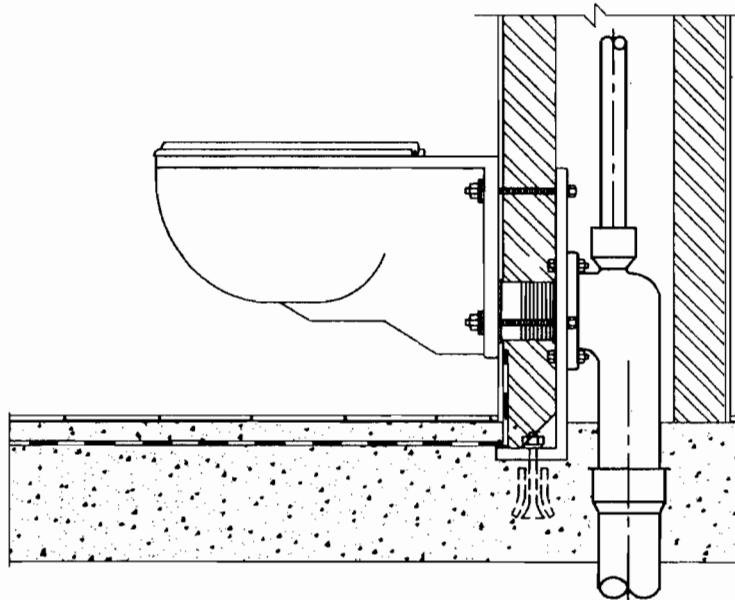
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات اتصال لوله خروجی فاضلاب توالت غربی به شبکه فاضلاب	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			
شاره ردیف در متخصصان فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 201-03-9	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامش خط یزدی ناشی از زلزله



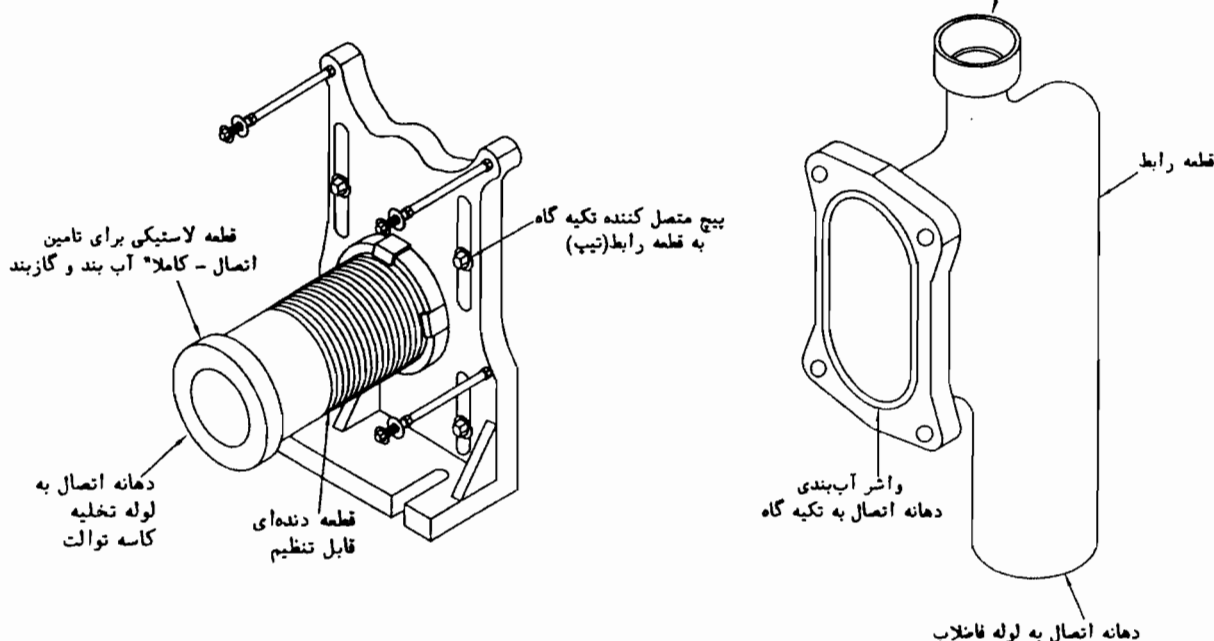
پادداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و صیقلی باشد.
- ۲- توالت باید دارای نشینگاه و در لولائی قابل برداشت باشد.
- ۳- لوله هواکشن خشک از نقطه اتصال به لوله فاصلاب باید باز اویه ۴۵ درجه بایشتر نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سریر توالت ادامه یابدو پس از آن می تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هواکشن متصل شود و یامستقلتاً هوای آزاد ادامه یابد.
- ۴- قطعات نصب و اتصال به دیوار و کف که معمولاً چندی میباشند جزو ملحقات توالت است و باید توسط سازنده توالت تأمین شود، برای دیدن شکل قطعات به نکته شماره ۲۰۱-۰۴-۲ M.D. نگاه کنید.
- ۵- اتصال بین قطعات واسط با یکدیگر و با کاسه توالت باید کاملآ "آب بند و گاز بند" باشد.
- ۶- برای دیدن جزئیات نصب معزzen شستشو یا شیر شستشو به نکته های شماره ۱-۲۰۱-۰۳-۲۰۱ M.D. و ۵-۰۳-۲۰۱ M.D. نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نکته: جزئیات نصب توالت غربی دیواری	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 201-04-1	شماره نکته: دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامنه خلپنیری ناشی از زلزله	



دهانه اتصال به لوله هواکن فاضلاب

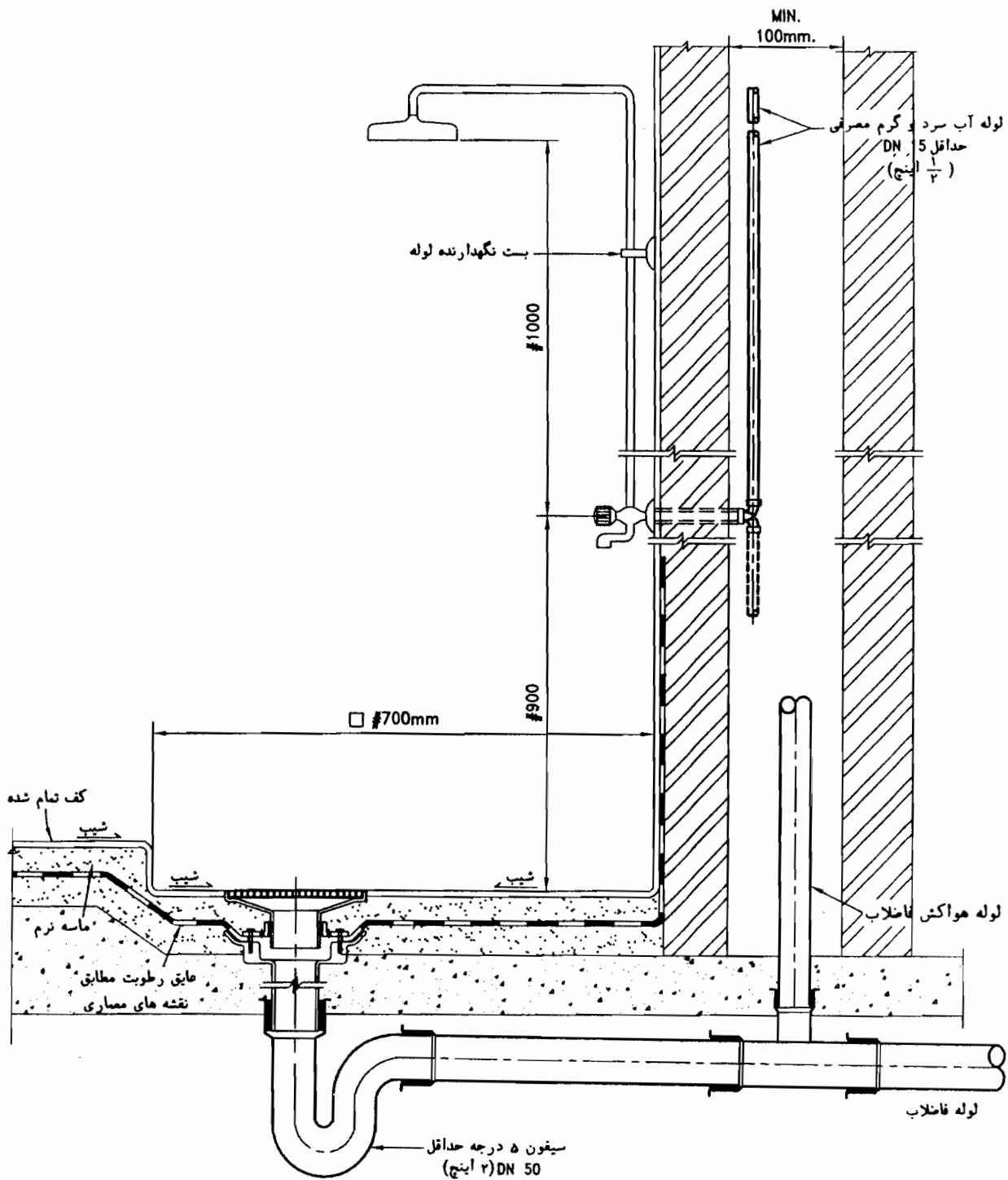


بادداشت:

۱- در این شکل یک نمونه از قطعات نصب توالت غربی دیواری نشان داده شده است. سازندگان مختلف ممکن است این قطعات را با شکل‌های مختلف تهیه و ارائه نمایند. این قطعات باید در مقابل خودگی ناشی از ناس با معالج ساختمانی و جریان فاضلاب مقاوم بوده و عده وزن دستگاه و استفاده کننده از توالت را به کف منتقل کنند و دارای اتصال کاملاً آب بند و گاز بند باشند.

۲- برای دیدن جزئیات نصب توالت غربی دیواری به نقشه شماره ۱- M.D. 201-04-2 نگاه کنید.

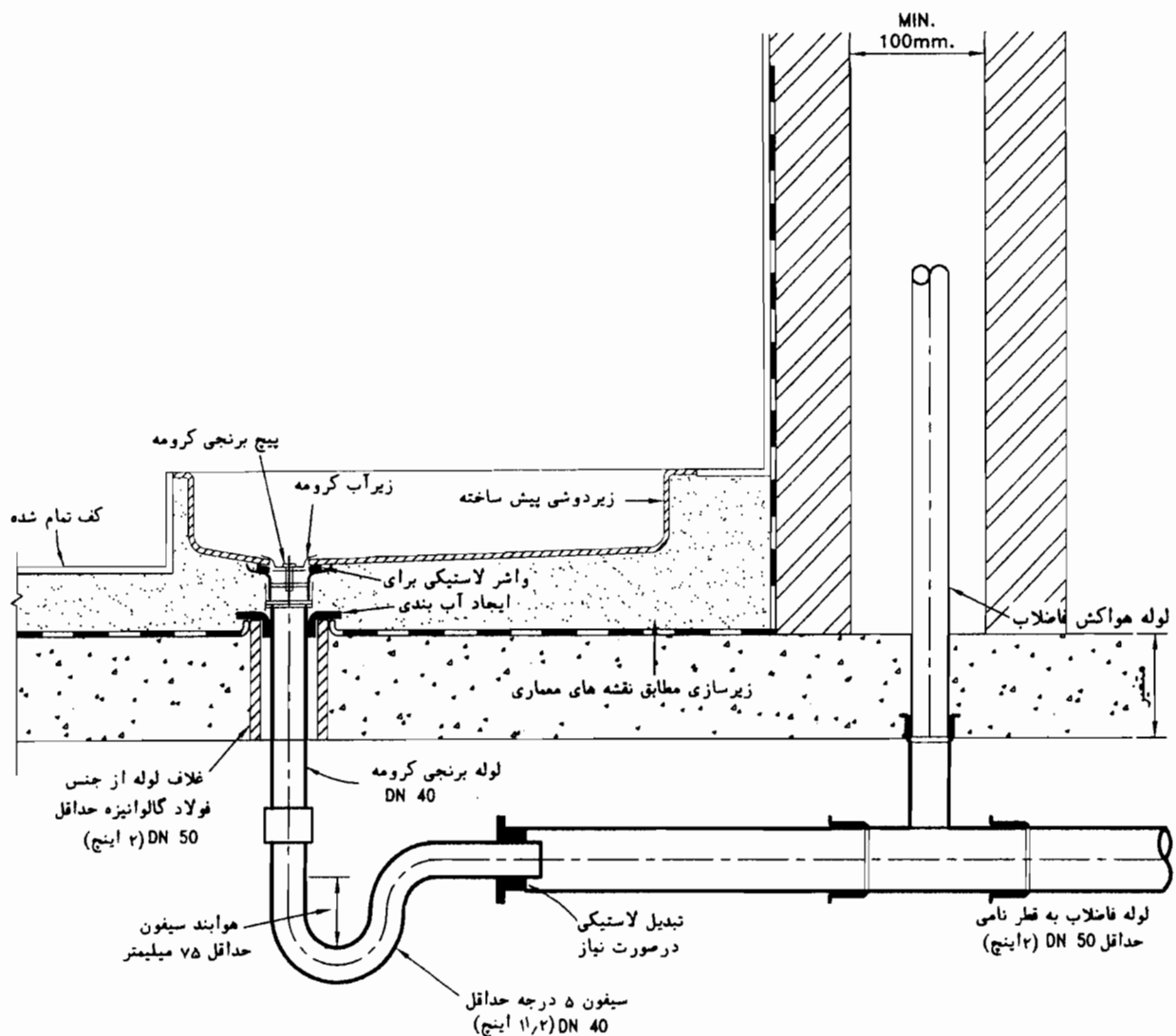
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
تصویب:	طراح:	قطعات نصب توالت غربی دیواری	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 201-04-2	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاملاً خطرپذیری ناشی از زلزله



یادداشت:

- ۱- این شکل جزئیات لوله کشی آب و فاضلاب زیردوشی ساختمانی در طبقات میانی ساختمان را نشان میدهد.
- ۲- این جزئیات در طبقه ای که روی زمین قرار دارد نیز قابل استفاده است.
- ۳- برای دیدن جزئیات ساختمانی اجرای زیردوشی به نقشه های معماری مراجعه شود.
- ۴- برای دیدن جزئیات کف شوی به نفعه شماره ۲-۰۹-۰۹ M.D. نگاه کنید.
- ۵- شیر و دوش نشان داده شده در این نقشه شتابیک میباشد.
- ۶- در صورت استفاده از دوش شلنگی (کر تلفنی) نصب مانع برگشت جریان از نوع ترکیبی شیر پکترن و خلاه شکن ، در محل اتصال شلنگ به شیر ضروری است.
- ۷- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی ، فاضلاب و هواکش فاضلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار پشت دوش دوجداره نباشد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هائی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.

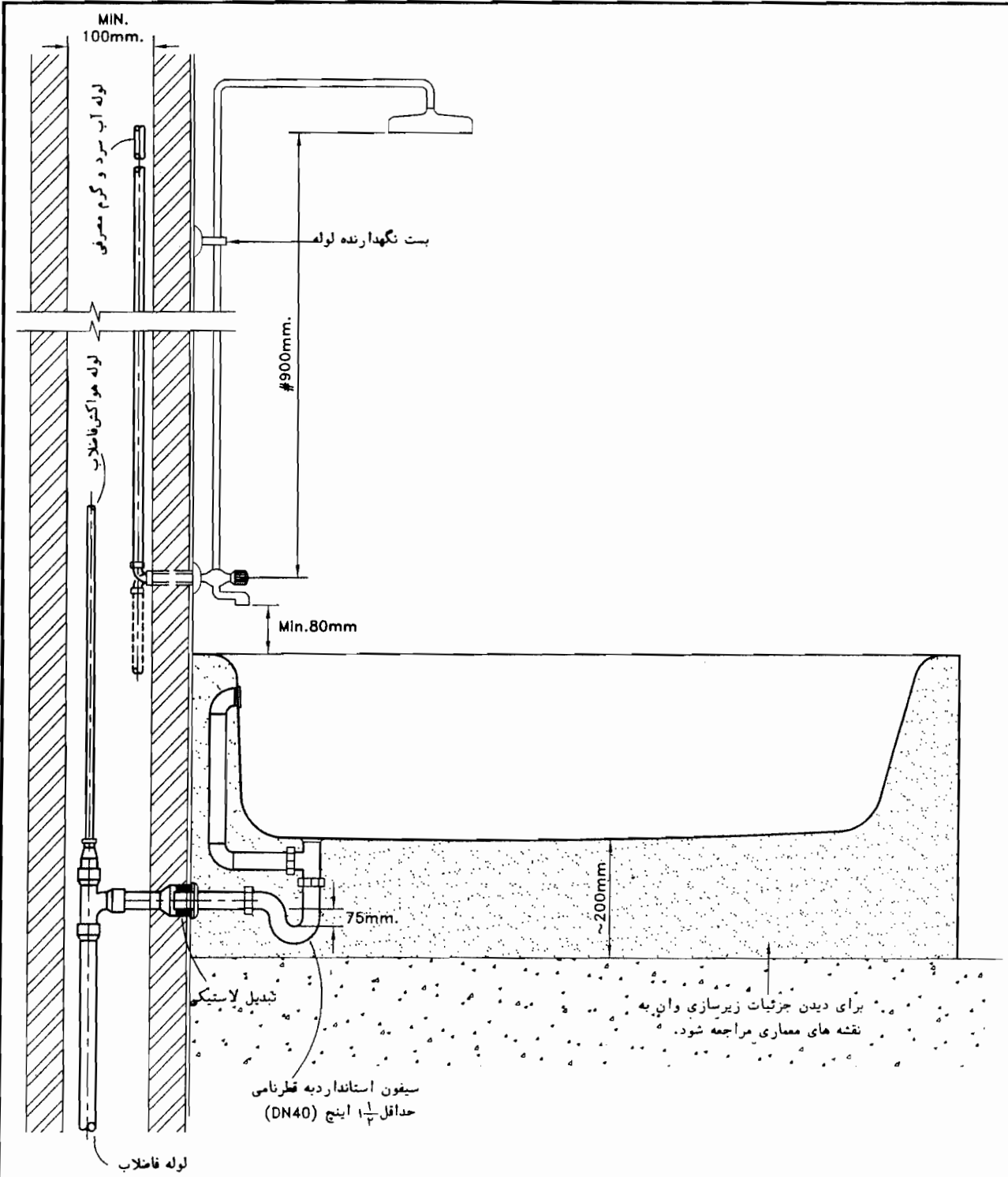
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات زیردوشی ساختمانی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:		شماره نقشه: شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۷۸	دفتر امور فنی، تدوین میباره و کاهش خط پنیری ناشی از زلزله



یادداشت:

- ۱- این شکل جزئیات نصب زیر دوشی پیش ساخته را در طبقات میانی ساختمان نشان میدهد.
- ۲- در صورتی که زیردوشی در طبقه ای که روی زمین قرار دارد نصب شود نیاز به اجرای غلاف لوله و قطعه لاستیکی نمی باشد.
- ۳- محل دقیق فاضلاب خروجی زیر دوشی با توجه به نوع زیردوشی مورد نظر تعیین میشود.
- ۴- سطح خالص سوراخهای عبور زیرآب زیردوشی نباید کمتر از ۱۲۰۰ میلیمتر مربع باشد.
- ۵- شیب بندی عایق رطوبت به طرف کف شوی آنافک دوش میباشد.
- ۶- برای دیدن جزئیات نصب شیر و دوش به نقشه شماره ۱-۰۶-۲۰۱ M.D. نگاه کنید.

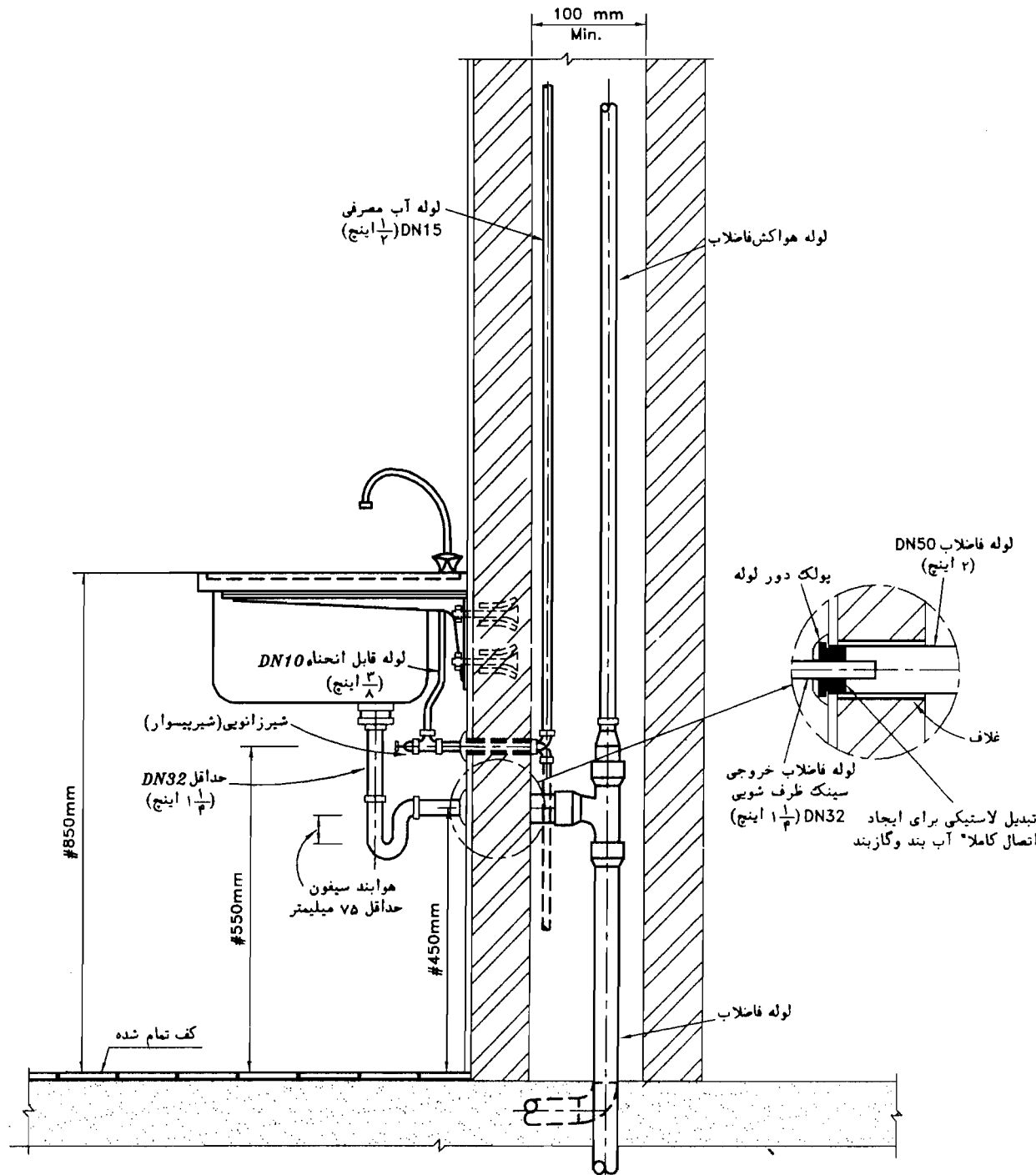
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب زیردوشی پیش ساخته	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طریح:			معاونت امور فنی
شماره ردیف در متخصصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 201-06-2	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامشن خطریندیری ناشی از زلزله



یادداشت:

- ۱- این شکل جزئیات نصب وان را در حالتی که لوله فاضلاب آن از دیوار مجاور خارج میشود، نشان می‌دهد.
- ۲- برای دسترسی به سیفون فاضلاب وان باید دریجه ای با بعد ۲۵×۲۵ سانتیمتر در نزدیکی سیفون پیش بینی شود.
- ۳- شیر و دوش نشان داده شده در این نقشه شماتیک میباشد.
- ۴- در صورت استفاده از دوش شلنگی (کرنلکن) نصب مانع برگشت جریان ازنوع ترکیبی شیر یکطرفه و خلاء شکن، در محل اتصال شلنگ به شیر ضروری است.
- ۵- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاضلاب و هوایش فاضلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار پشت دوش وجودداره نباشد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هائی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.

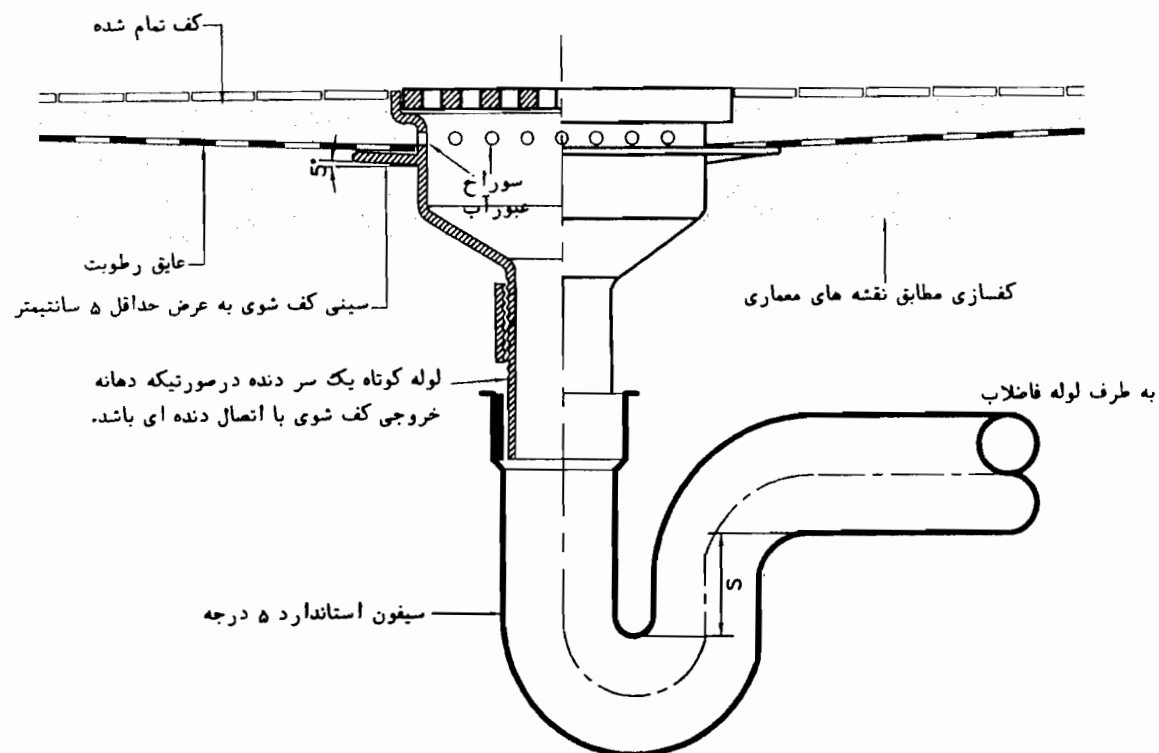
مقیاس: ندازد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب وان	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸		شماره نقشه: M.D. 201-07-1	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامشن خطرپذیری، ناشی از زلزله



یادداشت:

- سینک ظرفشویی میتواند مطابق این شکل روی تکیه گاهی که به دیوار نصب شده است قرار گیرد و یا روی قسه زمینی که در محل خود ثابت است قرار داشته باشد.
- در صورتیکه دیوار پشت سینک ظرفشویی از مصالح سبک از قبیل تخته گچی، سیپورکس، هبلکس و مصالح منابه ساخته شده باشد برای اتصال و نایت نگه داشتن سینک ظرفشویی، باید از قطعات تعویت کننده استفاده شود.
- در صورت نصب شیر مخلوط روی سینک ظرفشویی باید روی لوله آب سرد مصرفی شیر یکطرفة نصب شود.
- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاصلاب و هوایش فاصلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار پشت سینک ظرفشویی دوجداره نباشد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هایی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.
- لوله هوایش فاصلاب باید بطور قائم یا بازاویه ای بیش از ۴۵ درجه نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سریزی سینک ظرفشویی ادامه باید دویس از آن می تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هوایش متصل شود و یا مستقلتاً تا هوای آزاد ادامه باید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	جزئیات نصب سینک ظرفشویی	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	شماره نقشه:	M.D. 201-08-1	دفتر امور فنی، تدوین مبارها کاهش خطربندیری ناشی از لزلزله

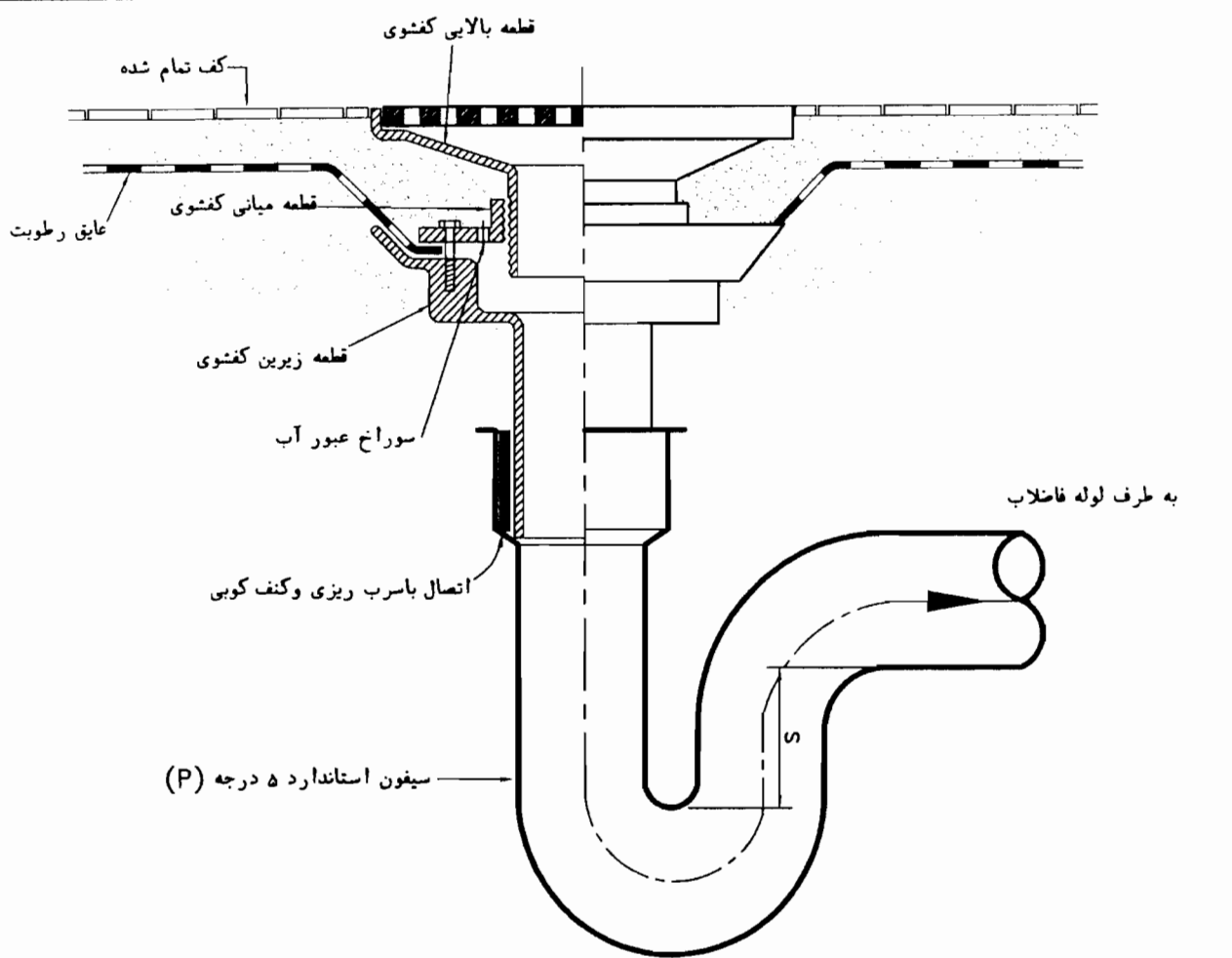


مقدار هوابند سیفون (S) - میلیمتر	سطع مغذید سوراخهای عبور آب قطعه منبک روی کف شوی میلیمتر مربع	اندازه نامی کف شوی	
		اینج	DN
75	3200	2	50
50	7100	3	75
50	11600	4	100
50	19300	5	125
50	27000	6	150

یادداشت:

- ۱- کف شوی باید از چدن و یا سایر مصالح مقاوم در مقابل خوردگی و ضربات فیزیکی ساخته شود.
- ۲- عایق رطوبت باید کاملاً به سینی کف شوی بجسبد و اتصال کامل‌آب بند ایجاد شود. رطوبت نفوذی به زیر کف سازی، از روی عایق رطوبت به سمت کف شوی هدایت شده و از طریق سوراخهایی که در بالای سینی، در اطراف کف شوی پیش بینی شده است به داخل کف شوی می‌ریزد.
- ۳- این نوع کف شوی می‌تواند در طبقه ای که روی زمین قرار دارد و یا در طبقات میانی ساختمان نصب شود در صورت نصب کف شوی در طبقات میانی، سیفون کف شوی در زیر سقف طبقه پائین قرار می‌گیرد.
- ۴- اندازه سیفون دست کم باید برابر با اندازه اسی کف شوی باشد.
- ۵- قلمه منبک روی کف شوی باید قابل برداشتن باشد و در مقابل حداکثر بار که ممکن است به آن وارد شود مقاوم باشد.
- ۶- ادامه لوله کشی فاضلاب کف شوی و نصب لوله هواکش فاضلاب در صورت نیاز، باید براساس نکته‌های فاضلاب ساختمان انجام گیرد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب کف شوی سینی دار با سیفون مجرزا	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور تعاونیت امور فنی
تعویض:	طراح:		
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی نشریه شماره ۱۷۸ (الف) ۳-۷-۱۰	M.D. 201-09-1	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خطربنیزی ناشی از زلزله

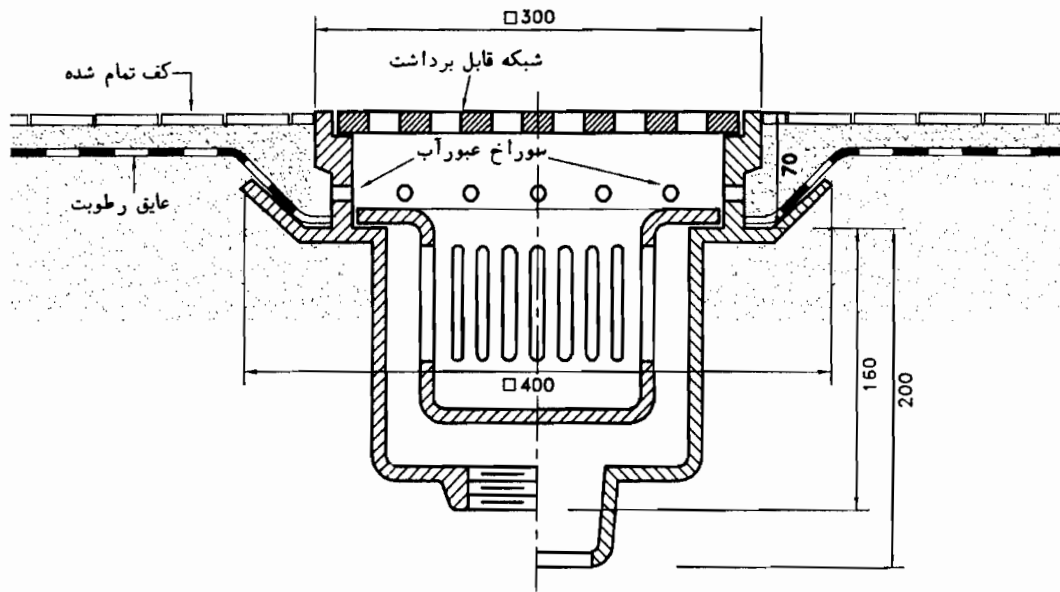


مقدار هوابند سیفون (S) - میلیمتر	سطح مفید سوراخهای عبور آب قلمه مشبك روی کفشوی میلیمتر مربع	اندازه نامی کف شوی	
		ابنج	DN
75	3200	2	50
50	7100	3	75
50	11600	4	100
50	19300	5	125
50	27000	6	150

پادداشت:

- ۱- کف شوی باید از چدن و یا سایر مصالح مقاوم در مقابل خوردگی و ضربات فیزیکی ساخته شود.
- ۲- اندازه کلیه مقاطع عبور آب بعداز قلمه مشبك روی تادهنه خروجی کف شوی باید دست کم برابر قطر دهنه خروجی کف شوی باشد.
- ۳- اندازه سیفون دست کم باید برابر با اندازه نامی کف شوی باشد.
- ۴- این نوع کف شوی می تواند در طبقه ای که روی زمین قرار دارد و یا در طبقات میانی ساختمان نصب شود در صورت نصب کف شوی در طبقات میانی، سیفون کف شوی در زیر سقف طبقه پائین قرار میگیرد.
- ۵- قلمه مشبك روی کف شوی باید قابل برداشتن باشد و در مقابل حداکثر بار که ممکن است به آن وارد شود مقاوم باشد.
- ۶- ادامه لوله کشی فاضلاب کف شوی و نصب لوله هواکش فاضلاب در صورت نیاز، باید براساس نقشه های فاضلاب ساختمان انجام گیرد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: حریمیات نصب کف شوی سینی دار با رویه قابل تنظیم و سیفون مجزا	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (الف) شماره ۱۰-۷-۳-۳	طراح:	شماره نقشه: M.D. 201-09-2	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر پیشری ناشی از زلزله



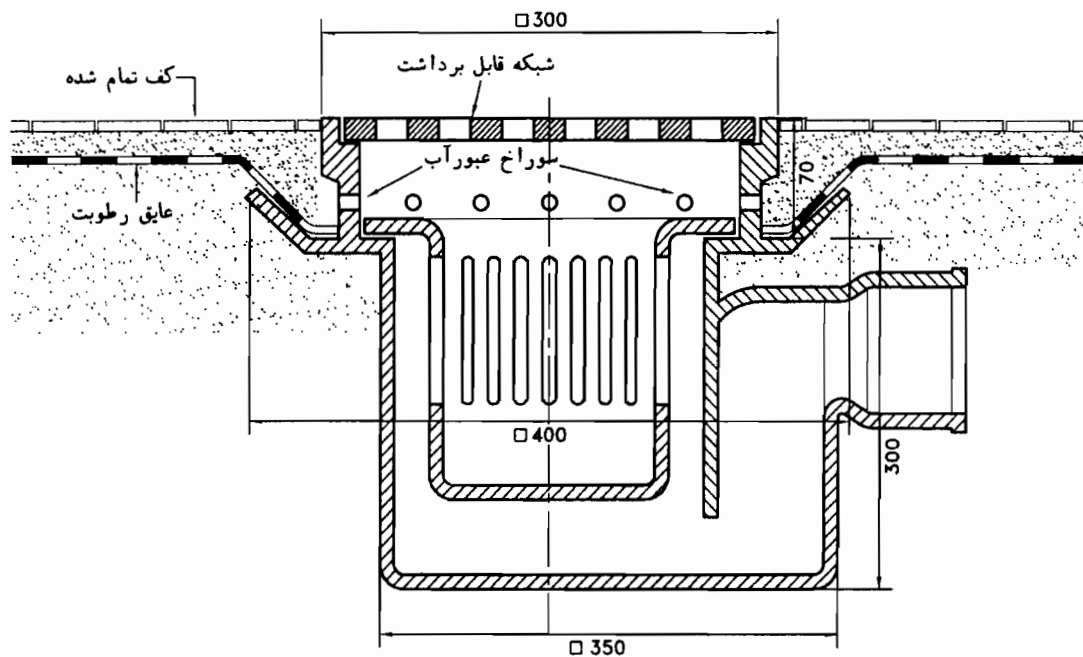
مقدار هوابند سیفون (S) - میلیمتر	سطح مفید سوراخهای عبور آب قطعه مشبك روی کفشوی میلیمتر مربع	اندازه نامی کف شوی	
		ابنج	DN
75	3200	2	50
50	7100	3	75
50	11600	4	100
50	19300	5	125
50	27000	6	150

اندازه ها به میلیمتر میباشد.

یادداشت:

- ۱- این شکل جزئیات یک نوع کف شوی بدون سیفون با سبد آشغالگیر را نشان میدهد.
- ۲- قسمت پائین سبد آشغالگیر مشبك نیست و مقداری از فاصله را همیشه در خود نگه می دارد در نتیجه برای جدا کردن اجسام ریز که ممکن است وارد کف شوی شوند مناسب است.
- ۳- اندازه های داده شده در این شکل به عنوان راهنمای است که با تغییرات جزئی از کاتالوگ کارخانه ZURN برداشته شده است.
- ۴- ابعاد و حتی شکل واقعی کفشوی میتواند متفاوت از این نقشه باشد ولی در هر حال سطح خالص شبکه روی کف شوی و سطل مشبك نباید کمتر از ارقام مندرج در این نقشه باشد.
- ۵- کف شوی باید از چدن و یا سایر مصالح مقاوم در مقابل خوردگی و ضربات فیزیکی ساخته شود.
- ۶- اندازه سیفون دست کم باید برابر با اندازه اسی کف شوی باشد.
- ۷- این نوع کف شوی می تواند در طبقه ای که روی زمین قرار دارد و یا در طبقات میانی ساختمان نصب شود در صورت نصب کف شوی در طبقات میانی ، سیفون کف شوی در زیر سقف طبقه پائین قرار میگیرد.
- ۸- قطعه مشبك روی کف شوی باید قابل برداشتن باشد و در مقابل حداکثر بار که ممکن است به آن وارد شود مقاوم باشد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات کفشوی سیفون مجراب سبد آشغالگیر	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شماره ردیف در مستحقات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	شماره نقشه: M.D. 201-09-3		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامنه خطرپذیری ناشی از زلزله
۱۰-۷-۳-۳)			"الف"



مقدار هوابند سیفون (S) - میلیمتر	سطح مفید سوراخهای عبور آب قطمه مشبك روی کفشوی میلیمتر مربع	اندازه نامی کف شوی	
		ابنج	DN
75	3200	2	50
50	7100	3	75
50	11600	4	100
50	19300	5	125
50	27000	6	150

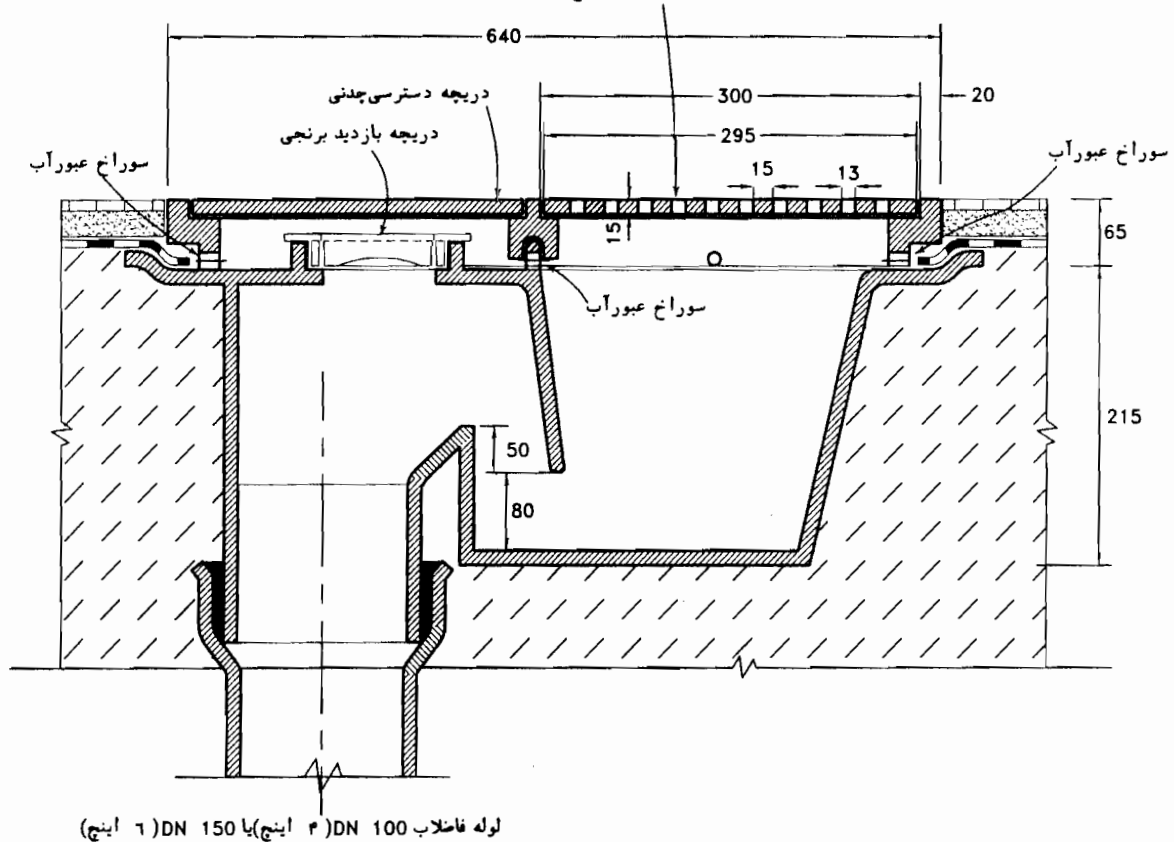
اندازه ها به میلیمتر میباشد.

پادداشت:

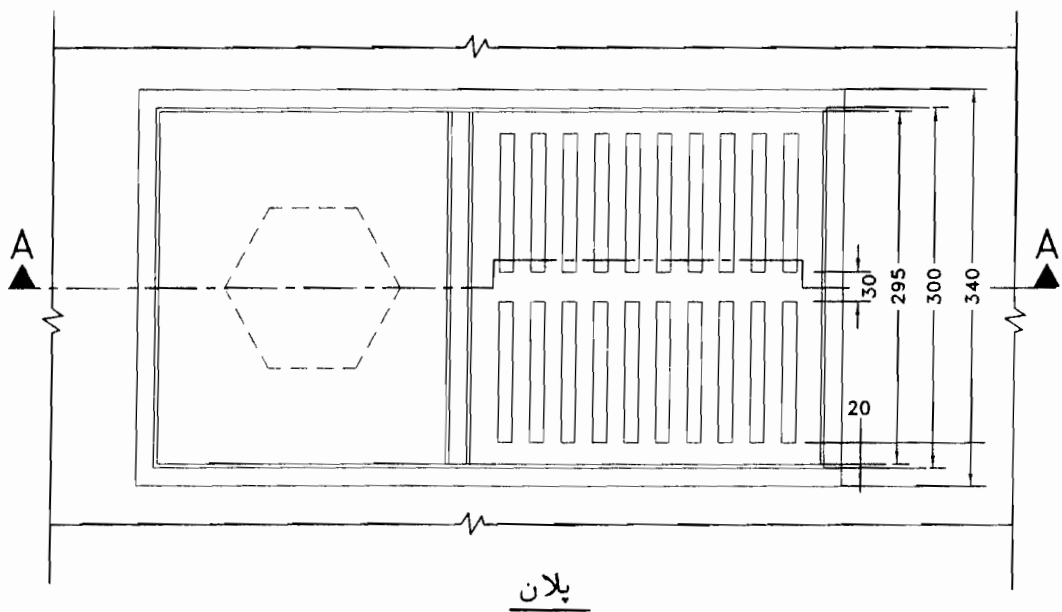
- ۱- این شکل جزئیات یک نوع کف شوی سیفون سرخود با سبد آشغالگیر را نشان میدهد.
- ۲- قسم پائین سبد آشغالگیر مشبك نیست و مقداری از فاضلاب را همیشه در خود نگه می دارد در نتیجه برای جدا کردن اجسام ریز که ممکن است وارد کف شوی شوند مناسب است.
- ۳- این کف شوی برای نصب در طبقه ای که روی زمین قرار دارد مناسب است.
- ۴- اندازه های داده شده در این شکل به عنوان راهنمای است که با تغییرات جزئی از کاتالوگ کارخانه ZURN برداشته شده است.
- در کاتالوگ کارخانه مزبور اندازه های داده شده در شکل برای کف شوی چندی با قطرهای نامی ۲ اینچ تا ۶ اینچ یکسان است.
- ۵- ابعاد و حتی شکل واقعی کف شوی میتواند متفاوت از این نقشه باشد ولی در هر حال سطح خالص شبکه روی کف شوی و سطل مشبك نباید کمتر از ارقام مندرج در این نقشه باشد.
- ۶- کف شوی باید از چدن و یا سایر مصالح مقاوم در مقابل خوردگی و ضربات فیزیکی ساخته شود.
- ۷- اندازه سیفون دست کم باید برابر با اندازه اسی کف شوی باشد.
- ۸- قطمه مشبك روی کف شوی باید قابل برداشتن باشد و در مقابل حداکثر بار که ممکن است به آن وارد شود مقاوم باشد.

مقیاس: ندازد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات کفشوی سیفون سرخود با سبد آشغالگیر	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (الف) ("۳-۷-۱۰")	M.D. 201-09-4	شماره نقشه: دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خط پذیری ناشی از زلزله	

رویه مشبک باسطح باز مفید
حداقل ۲۹۰ سانتیمتر مربع



برش A-A

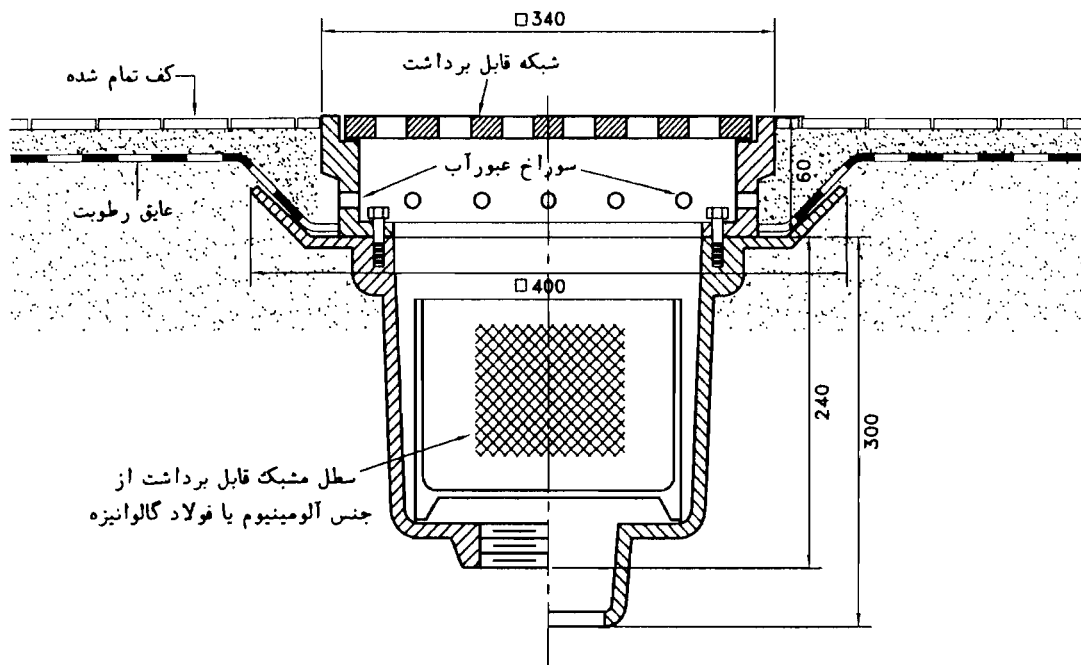


پلان

یادداشت:

- ۱- این کفشوی بالاندازه لوله خروجی DN100 (۶ اینچ) یا DN150 (۶ اینچ) ممکن است ساخته شود.
- ۲- این نوع کف شوی می تواند در طبقه ای که روی زمین قرار دارد و یا در طبقات میانی ساختمان نصب شود.
- ۳- اندازه ها به میلیمتر است.

مقیاس:	ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: کفشوی چدنی باشبکه چدنی و دربیچه بازدید در رویه مخصوص فضاهای کنیف	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:			دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله
شاره ردیف در متخصصات فنی عمومی-شریه شماره ۱۲۸ (الف) ۳-۷-۱۰	M.D. 201-09-5	شماره نقشه:		

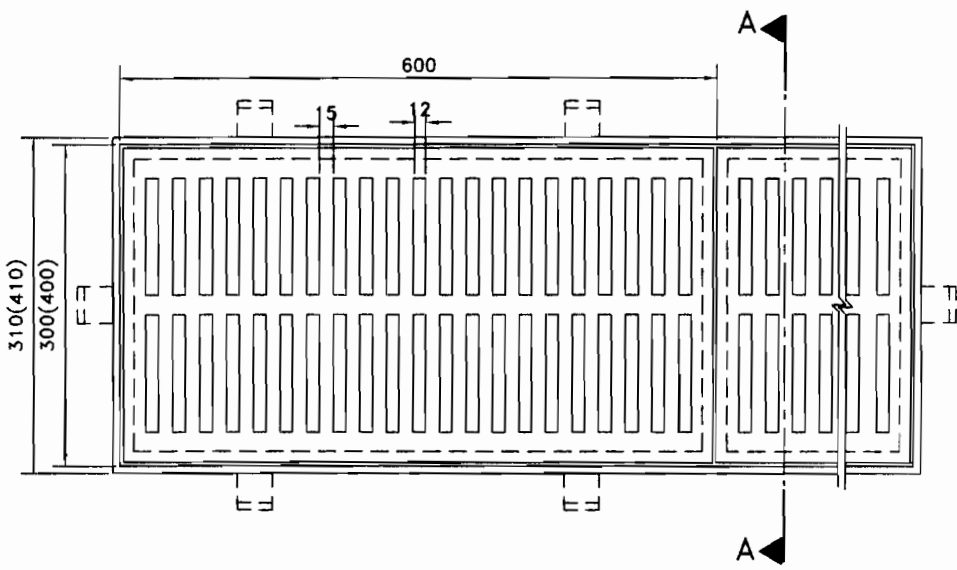


مقدار هوابند سیفون (S) - میلیمتر	سطح مفید سوراخهای عبور آب قطعه مشبك روی کفشوی میلیمتر مربع	اندازه نامی کف شوی	
		اینج	DN
75	3200	2	50
50	7100	3	75
50	11600	4	100
50	19300	5	125
50	27000	6	150

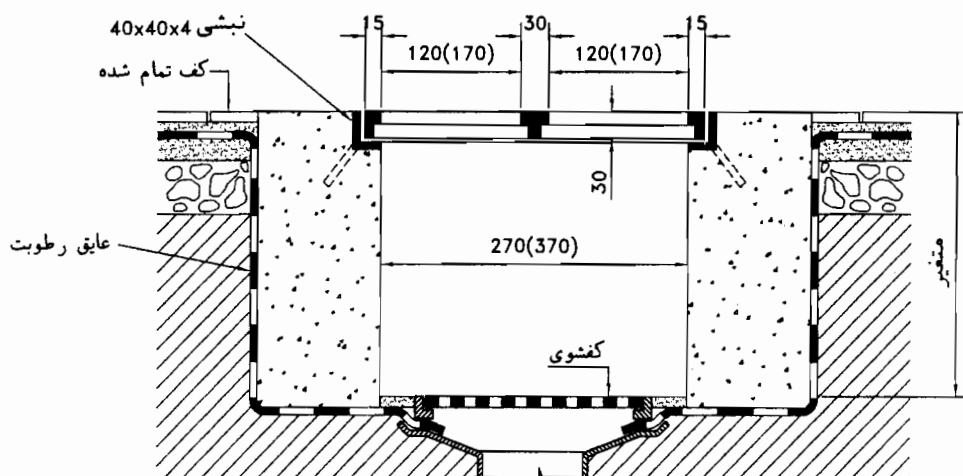
پادداشت:

- ۱- این شکل جزئیات نوعی کف شوی سیفون مجرزا با شبکه آشغالگیر مخصوص فضاهای پخت و پز را نشان میدهد.
- ۲- اندازه های داده شده در این شکل به عنوان راهنمای است که با تغییرات جزئی از کاتالوگ کارخانه ZURN برداشته شده است.
- در کاتالوگ کارخانه مزبور اندازه های داده شده در شکل برای کف شوی جدنی با قطرهای نامی ۲ اینچ تا ۶ اینچ یکسان است.
- ۳- ابعادو حتی شکل و اقصی کف شوی میتواند متفاوت از این نقشه باشد ولی در هر حال سطح خالص شبکه روی کف شوی و سطل مشبك نباید کمتر از ارقام مندرج در این نقشه باشد.
- ۴- کف شوی باید از جدن و یا سایر مصالح مقاوم در مقابل خوردگی و ضربات فیزیکی ساخته شود.
- ۵- اندازه سیفون دست کم باید برابر با اندازه اسمی کف شوی باشد.
- ۶- این نوع کف شوی می تواند در طبقه ای که روی زمین قرار دارد و یا در طبقات میانی ساختمان نصب شود، در صورت نصب کفشوی در طبقات میانی، سیفون کف شوی در زیر سقف طبقه پائین قرار میگیرد.
- ۷- قطمه مشبك روی کف شوی باید قابل برداشتن باشد و در مقابل حداکثر بار که ممکن است به آن وارد شود مقاوم باشد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات کفشوی سیفون مجرزا با سبد آشغالگیر مخصوص فضاهای پخت و پز	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی نشریه شماره ۱۲۸ "الف" ۱۰-۷-۳-۳)	شاره نقشه: M.D. 201-09-6		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامن خط‌بنیزی ناسی ارزلزله



شبکه آبرو روی کف

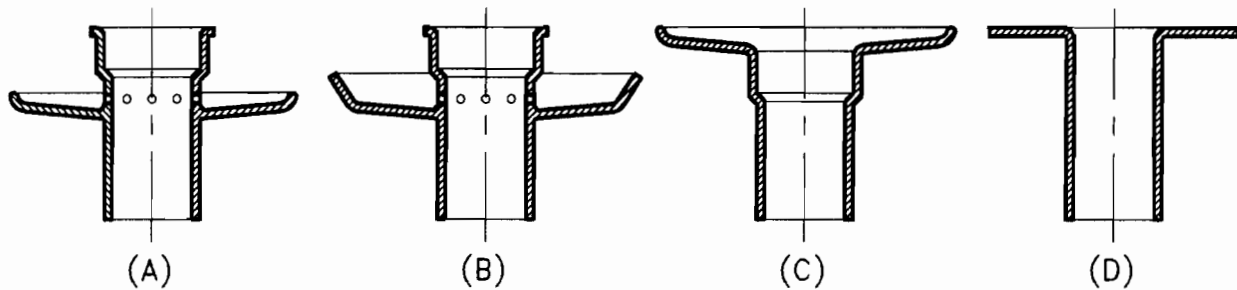
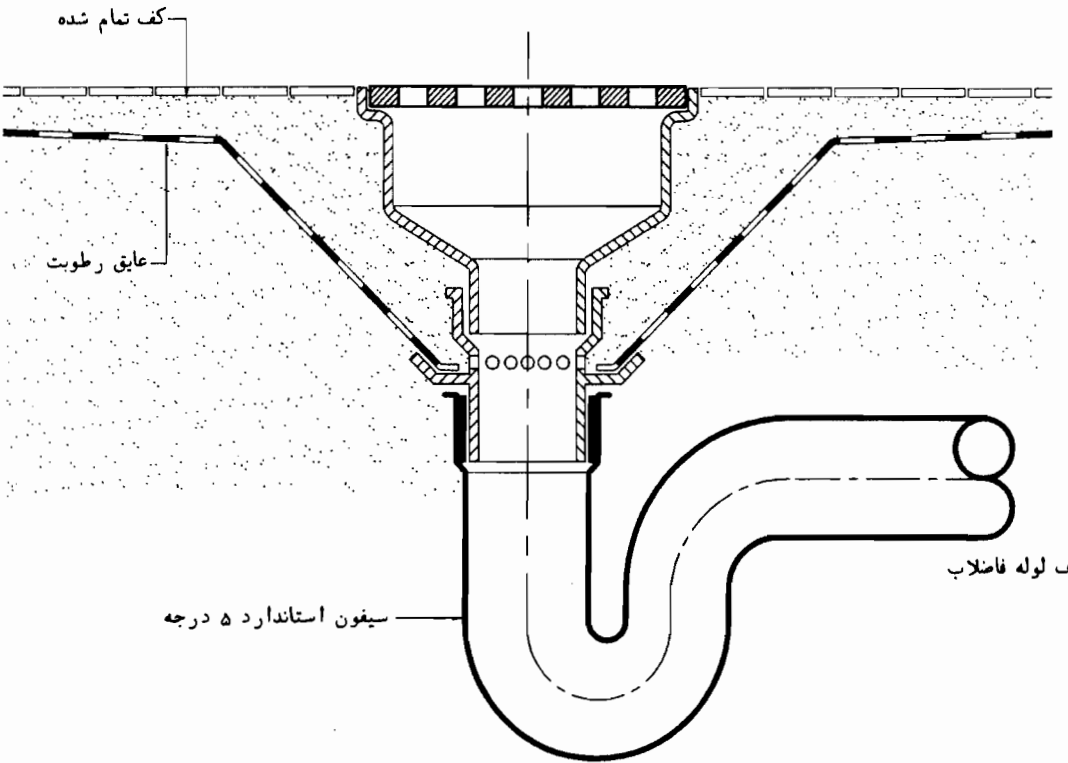


برش A-A

یادداشت:

- ۱-شبکه آبرو روی کف باید از چدن، فولادزنگ نابنیرو یا سایر مصالح مقاوم در مقابل خوردگی ساخته شود و در مقابل حداکثر بار احتمالی وارد به آن، با ضریب اطمینان دو برابر، مقاوم باشد.
- ۲-با توجه به طول کanal آبرو، قطعات شبکه آبرو به تعداد لازم در کنار هم قرار می گیرند.
- ۳-جنس و اندازه لایه های مختلف ساختمانی را نشنه های معماری مشخص می نماید.
- ۴-جنس و اندازه کفشوی مطابق نشنه های لوله کشی فاضلاب ساختمان خواهد بود. کمترین اندازه کفشوی ۳ اینچ می باشد و در فضاهای کثیف بهتر است از کفشوی با سبد آشفالگیر استفاده شود.
- ۵-کلیه اندازه های داده شده به میلی متر می باشند.
- ۶-اندازه های نوشته شده در داخل پرانتز برای حالتی است که عرض شبکه آبرو ۴۰۰ میلیمتر باشد.
- ۷-در صورتیکه کanal آبرو با عرض حدود ۶۰۰ میلیمتر مورد نظر باشد می توان قطعات شبکه آبرو را از طرف طول در کنار هم قرار داد.

عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
جزئیات کanal آبرو و شبکه آبرو روی کف	معاونت امور فنی
شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر بذری ناشی از زلزله
شماره نقشه: M.D. 201-09-7	شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی شماره ۱۲۸ دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر بذری ناشی از زلزله الف" (۱۰-۷-۳-۳)



پادداشت:

۱- کف شوی بدون سینی هدایت آب روی عایق رطوبت ممکن است به یکی از دو حالت زیر نصب شود:
 (الف) نصب در محوطه با در فضاهای بدون عایق رطوبت در کف، در این حالت نصب قطمه خاصی بین کفشوی و سیفون ضروری نیست و کف شوی می‌تواند مستقیماً به سیفون متصل شود.

(ب) نصب در فضاهایی که دارای عایق رطوبت در کف می‌باشد، در این حالت باید قطرات آبی که از کف به روی عایق رطوبت نشست پیدا می‌کنند به تحریک به سیفون کف شوی هدایت شوند برای این منظور نصب یک قطمه واسط سینی دار بین کف شوی و سیفون ضروری است. عایق رطوبت روی سینی این قطمه نشسته و کاملاً به آن می‌چسبد، هرگونه نشت آب از روی کف سازی به روی عایق رطوبت، با توجه به شبیه بندی عایق رطوبت، از روی سینی قطمه مزبور عبور نموده و از طریق سوراخهای پیش بینی شده به سیفون کف شوی میریزد.

۲- نصب کف شوی سیفون سرخود در فضاهایی که دارای عایق رطوبت در کف می‌باشند، به شرطی مجاز است که کف شوی، خود مجهز به سینی هدایت آب روی عایق رطوبت باشد.

۳- قطمه هدایت آب روی عایق رطوبت که اصطلاحاً به آن "کف خواب" نیز گفته می‌شود، باید از جنس مقاوم در مقابل خوردگی باشد و برای اتصال به کف شوی و سیفون مناسب باشد.

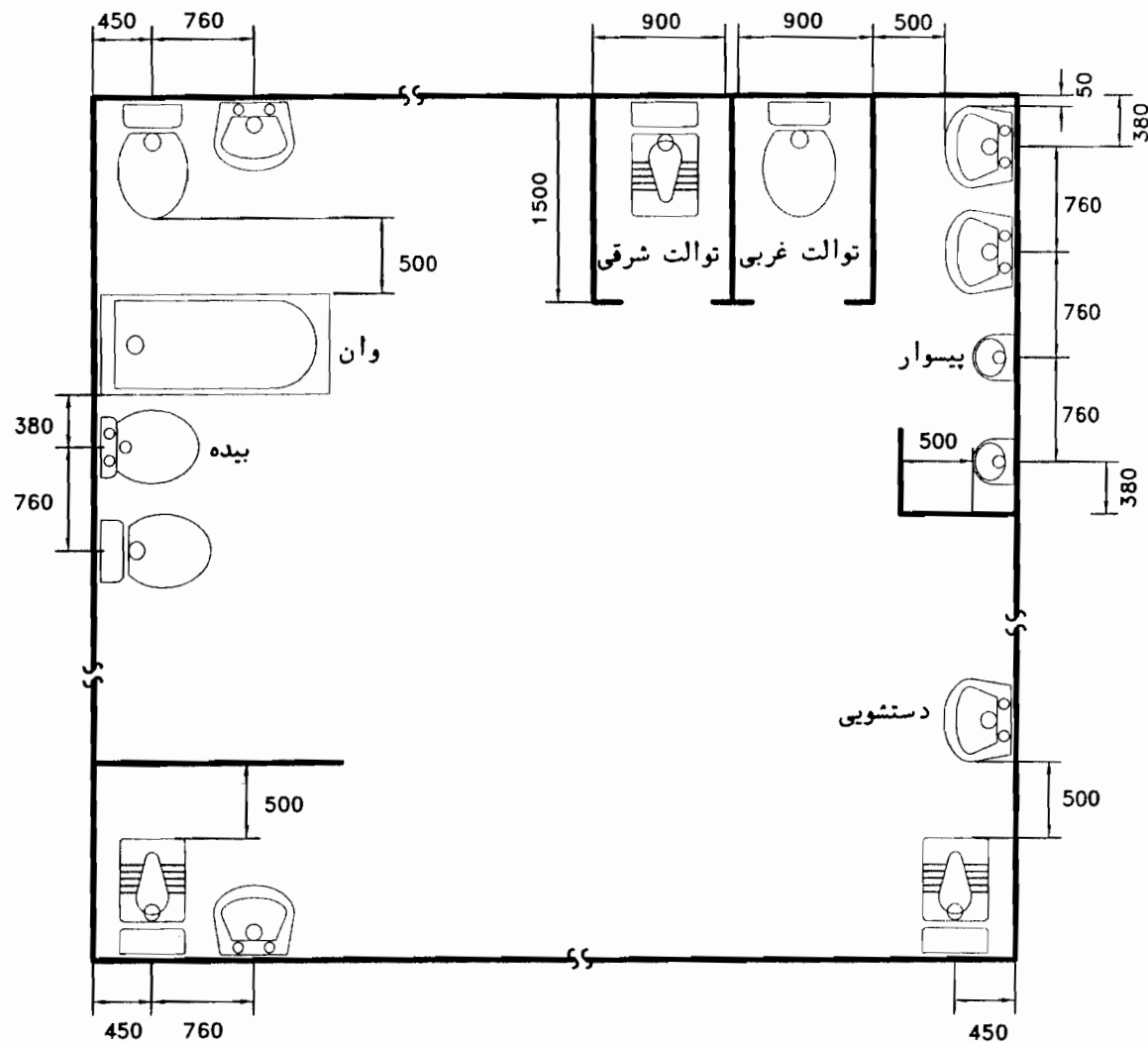
۴- در این نقشه شکل شماتیک چند نوع "کف خواب" نشان داده شده است:

- در صورت استفاده از کف خواب شکل C، باید یک لوله واسط سوراخدار بین کفشوی و این قطمه نصب شود تا آب روی عایق رطوبت از طریق آن سوراخها به سیفون کف شوی تخلیه شود.

- شکل D معمولاً از ورق مسی یا فولادی گالوانیزه ساخته می‌شود، در صورت استفاده از این نوع کف خواب، برای آب بندی مطمئن بهتر است یک لایه عایق رطوبت اضافی با پهنای حدود نیم متر، در زیر آن نصب شود.

۵- برای دیدن مشخصات عمومی کف شوی به نقشه شماره ۱-۰۹-۲۰۱ M.D. نگاه کنید.

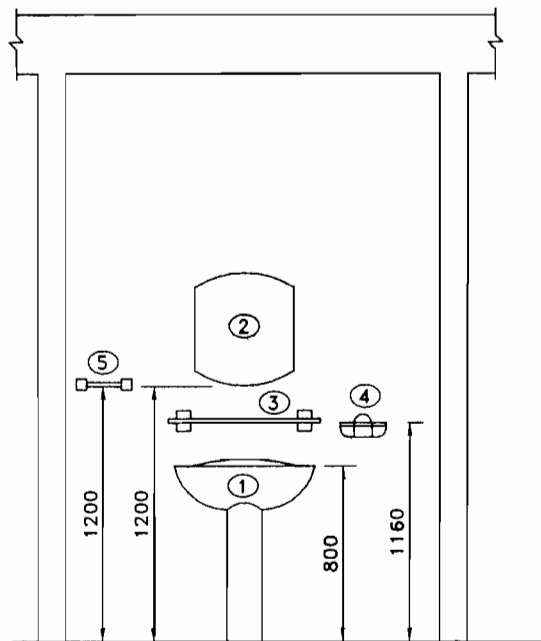
مقیاس: ندازد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب کف شوی بدون سینی هدایت آب روی عایق رطوبت	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراج:			
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شاره ۱۴۸ ۱۰-۷-۳-۳)	شماره نقشه: M.D. 201-09-8	شماره نقشه: M.D. 201-09-8	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهن خطریندیزی ناشی از لزله



یادداشت:

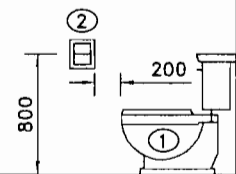
- ۱- این جزئیات حالت های مختلف استقرار دستشویی، پیسوار، توالت، و بیده را نشان میدهد.
- ۲- اندازه های داده شده کمترین مقادیر از روی نازک کاری میباشد.
- ۳- اندازه های داده شده برای استفاده معمول با صندلی چرخدار نمیباشد.
- ۴- کمترین فاصله محور تقارن دستشویی، پیسوار، توالت و بیده از یکدیگر ۷۶۰ میلیمتر میباشد.
- ۵- کمترین فاصله بین محور تقارن دستشویی، پیسوار و بیده از دیوار مجاور ۳۸۰ میلیمتر میباشد.
- ۶- کمترین فاصله لبه دستشویی و پیسوار از دیوار مجاور ۵۰ میلیمتر میباشد.
- ۷- کمترین فاصله محور طولی توالت از دیوار مجاور ۴۵۰ میلیمتر میباشد.
- ۸- کمترین فاصله جلو دستشویی، پیسوار، توالت و بیده تا دیوار، در لوازم بهداشتی دیگر ۵۰۰ میلیمتر میباشد.
- ۹- اندازه ها به میلیمتر میباشد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات استقرار دستشویی، پیسوار، توالت و بیده	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شاره ۱۲۸	M.D. 201-10-1	شماره نقشه: شماره ارزشمند	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر برای ناشی از زلزله



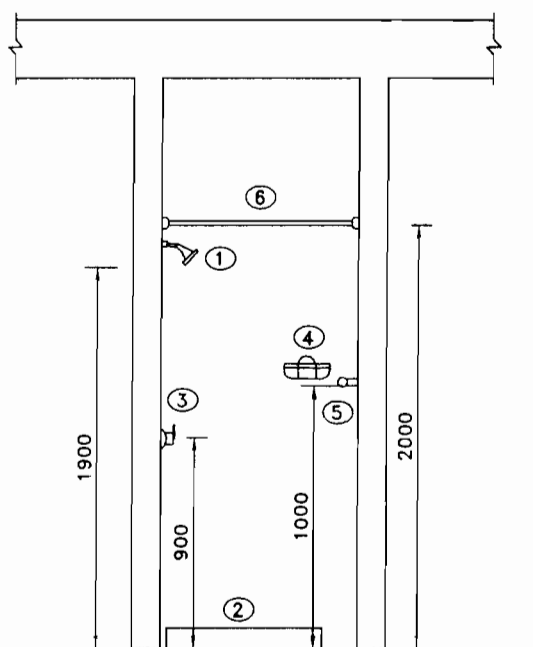
تجهیزات جانبی دستشویی

- | | |
|------------|---------|
| جا صابونی | دستشویی |
| جا حوله‌ای | آینه |
| رف | رفل |



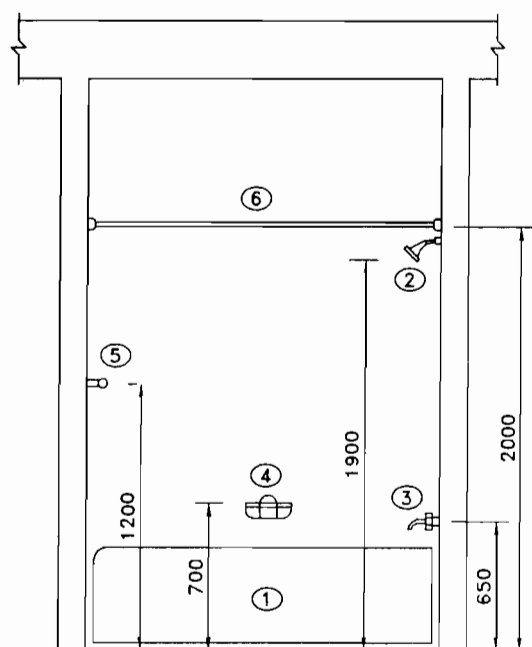
تجهیزات جانبی توالت غربی

- | | |
|-----------------|---|
| کاسه توالت | ۱ |
| جا دستمال کاغذی | ۲ |



تجهیزات جانبی دوش

- | | |
|------------|---------|
| جا صابونی | سردوش |
| جا حوله‌ای | زیردوشی |
| میله پرده | شیر |



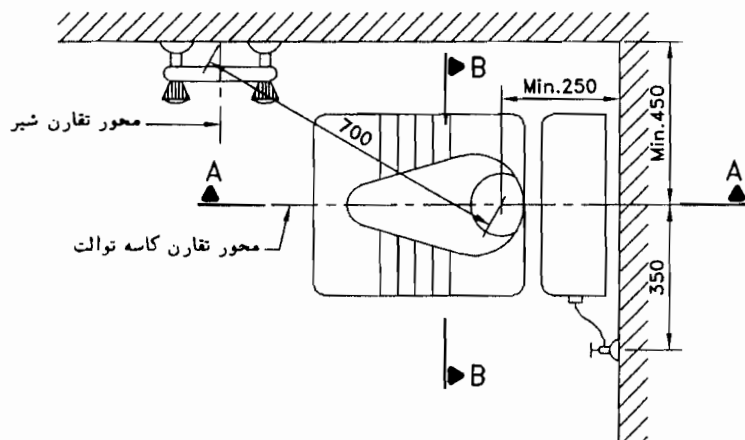
تجهیزات جانبی وان

- | | |
|------------|-------|
| جا صابونی | وان |
| جا حوله‌ای | سردوش |
| میله پرده | شیر |

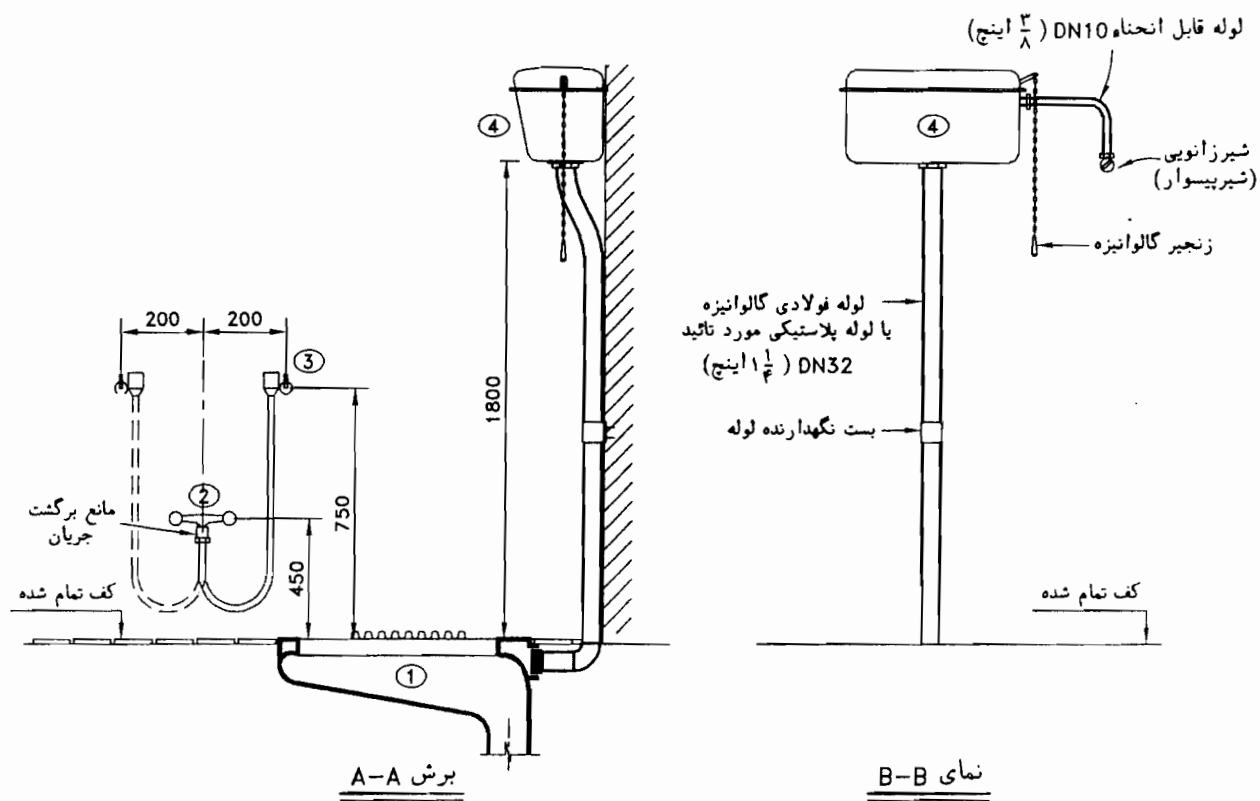
پادداشت:

- ۱- اندازه‌های داده شده تقریبی میباشند.
- ۲- اندازه‌ها به میلیمتر است.

نبارد	مقیاس:	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
تصویب:		طراح:	جزئیات استقرار تجهیزات جانبی لوازم بهداشتی	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸			شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معبارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله



план استقرار کاسه توالت

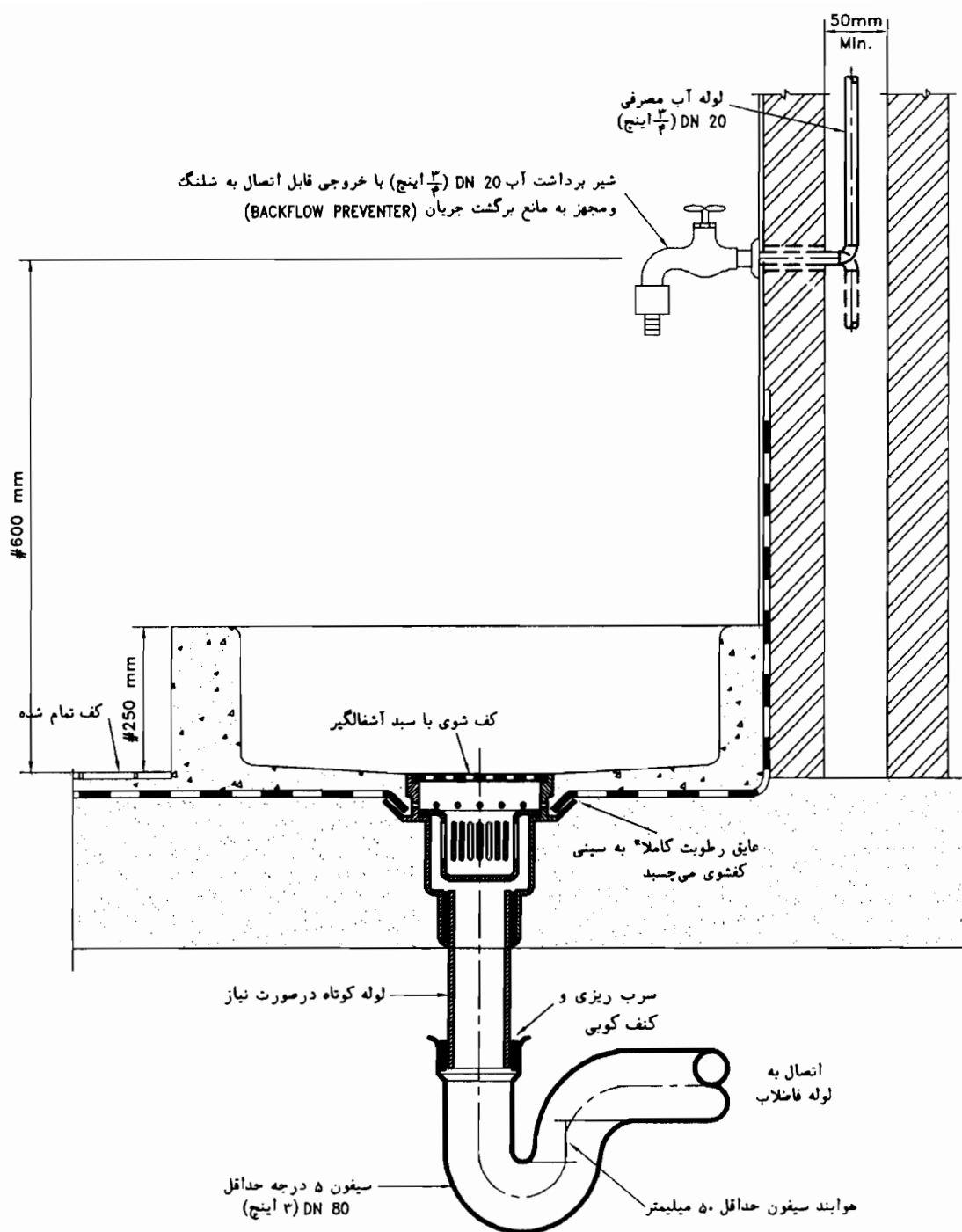


- ① کاسه توالت
 - ③ قلاب نگهدارنده شلنگ شیر آب
 - ② شیر آب (شیر آفتابه)
 - ④ فلاشانک
- اندازه ها به میلیمتر است.

پادداشت:

- ۱- این شکل موقعیت تقریبی نصب لوازم جانبی توالت شرقی را نشان می دهد.
- ۲- در صورت استفاده از شیر شستشو (فلاش والو) به جای فلاشانک، برای دیدن موقعیت تصب شیر شستشو به نقشه شماره ۲-۰۲-۲۰۱ M.D. نگاه کنید.
- ۳- مانع برگشت جریان که در محل اتصال شلنگ به شیر نصب میشود باید از نوع (شیر یکطرفه + خلاء شکن) باشد. برای دیدن جزئیات یک نوع مانع برگشت جریان مناسب برای این گونه کاربرد به نقشه شماره ۷-۰۱-۲۰۲ M.D. نگاه کنید.
- ۴- در صورت استفاده از شیر آفتابه غیر قابل اتصال به شلنگ، نصب مانع برگشت جریان لازم نیست.

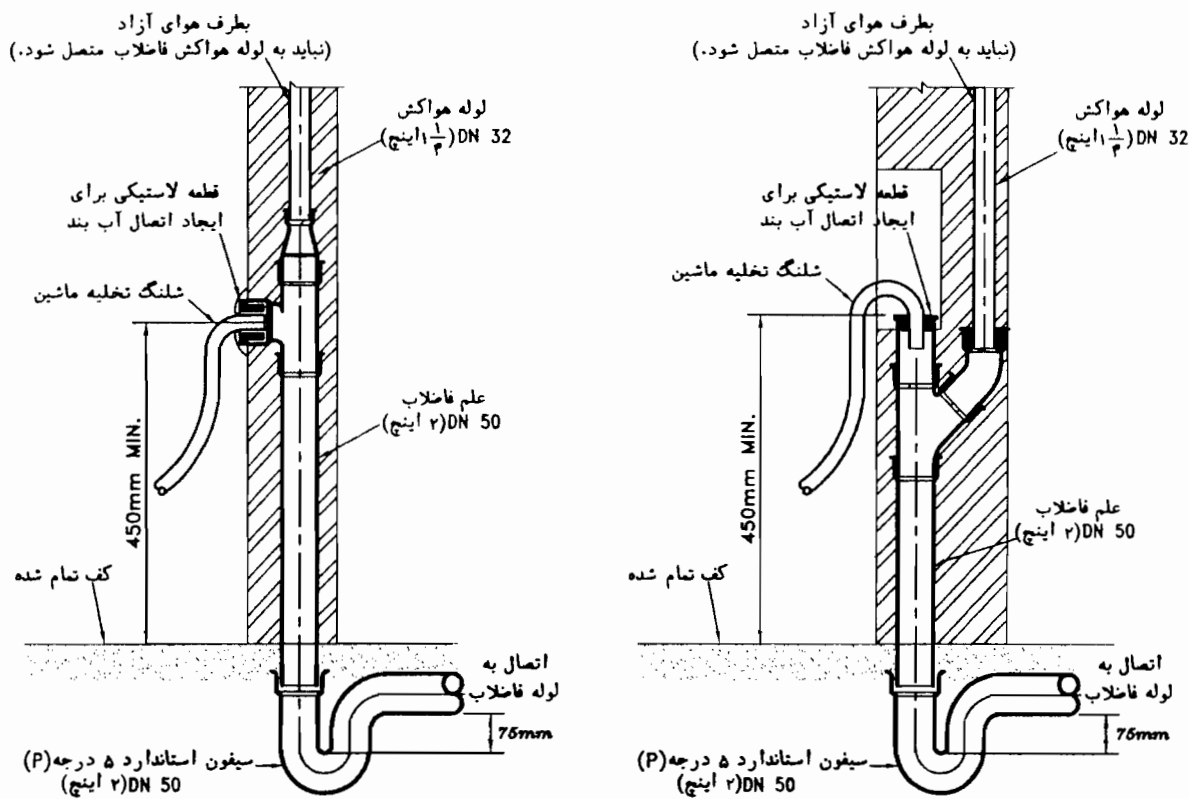
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب لوازم جانبی توالت شرقی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	شماره نقشه: M.D. 201-10-3		دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر بذری ناشی از زلزله



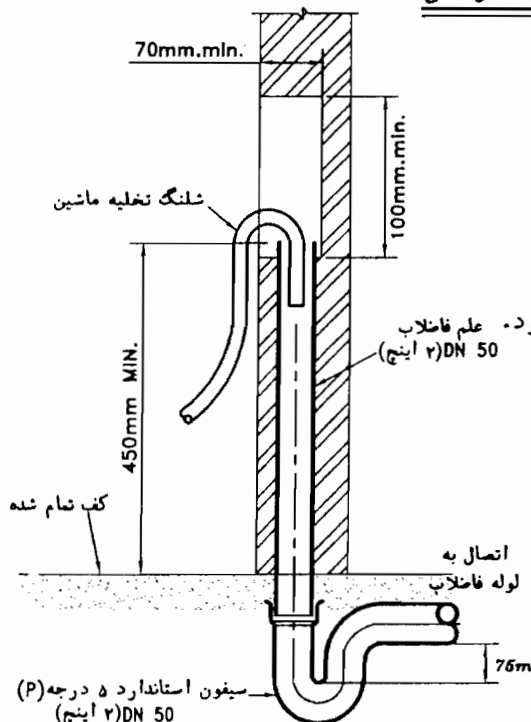
پادداشت:

- ۱- حوضجه میتواند از نوع پیش ساخته باشد و یا با مصالح ساختمانی در محل ساخته شود.
- ۲- سطوح داخلی، لبه ها و سطوح کناری حوضجه باید کاملاً صاف باشد تا تمیز کردن آن به آسانی امکان پذیر باشد.
- ۳- شیر برداشت آب می تواند از نوع تک یا مخلوط باشد. در صورت نصب شیر شلنگی یا قابل اتصال به شلنگ، نصب مانع برگشت جریان از نوع (شیر یکطرفه + خلاه شکن) در دهانه شیر ضروری است. برای دیدن جزئیات یک نوع مانع برگشت جریان مناسب برای این کاربرد به نقشه شماره ۷-۰۱-۲۰۲ مراجعه کنید.
- ۴- در صورتی که شیر برداشت آب قابل اتصال به شلنگ نباشد، نصب مانع برگشت جریان لازم نیست.
- ۵- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی هر نوع لوله مجاز قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار پشت حوضجه دوجداره نباشد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هایی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد ، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.
- ۶- ادامه لوله کشی فاضلاب کف شوی و نصب لوله هواکش فاضلاب در صورت نیاز ، باید براساس نقشه های فاضلاب ساختمان انجام گیرد.

عنوان نقشه: جزئیات حوضجه نظافت و شستشوی جارو	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراج:	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله
شماره نقشه: M.D. 201-11-01	



۱- تخلیه به علم فاضلاب با لوله هواکش



پادداشت:

۱- فاضلاب ماشین ظرفشویی یا ماشین رختشویی خانگی

باید بصورت غیرمستقیم و بافاصله هوایی (AIR BREAK) مطابق یکی از روشهای نشان داده شده در این نقشه و یا نقشه شماره ۲-۱۲-۲۰۱-۲۰۱ M.D. به لوله کشی فاضلاب ساختمان متصل شود. علم فاضلاب

۲- فاضلاب ماشین ظرفشویی یا ماشین رختشویی باید بعد از عبور از یک سیفون، به لوله فاضلاب بریزد.

۳- دهانه شلنگ تخلیه ماشین باید به نحوی به هوای آزاد مربوط باشد تا از ایجاد پدیده سیفونی و تخلیه ناخواسته آب در هنگام کار ماشین جلوگیری شود.

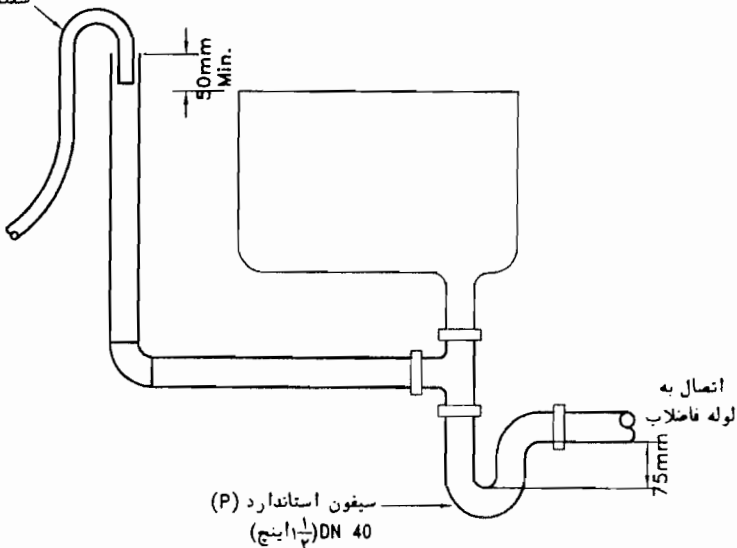
۴- در روش ۲، در مرحله تخلیه آب ماشین، احتمال تراویش فاضلاب از اطراف دهانه علم فاضلاب، در انگرفتگی جزئی در لوله، وجود دارد. برای اجتناب از این پدیده می‌توان مطابق روش ۱ عمل نمود.

۵- ارتفاع علم (STAND PIPE) فاضلاب از دهانه ورودی آن تا روی سیفون باید از ۱۰۵ سانتیمتر بیشتر باشد.

۶- ادامه لوله کشی فاضلاب و نصب لوله هواکش فاضلاب در صورت نیاز، باید برآساس نقشه های فاضلاب ساختمان انجام گیرد.

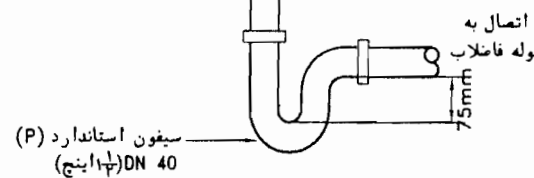
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات اتصال شلنگ تخلیه ماشین رختشویی یا ظرفشویی به لوله کشی فاضلاب قسمت (۱)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تعاونیت امور فنی دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامش خط‌بنیادی ناشی از زلزله
شاره ردیف در متخصصان فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۵-۷-۳-۳)	شماره نقشه: M.D. 201-12-1		

شلنگ تخلیه ماشین



۳-اتصال به لوله فاضلاب سینک ظرفشویی

شلنگ تخلیه ماشین

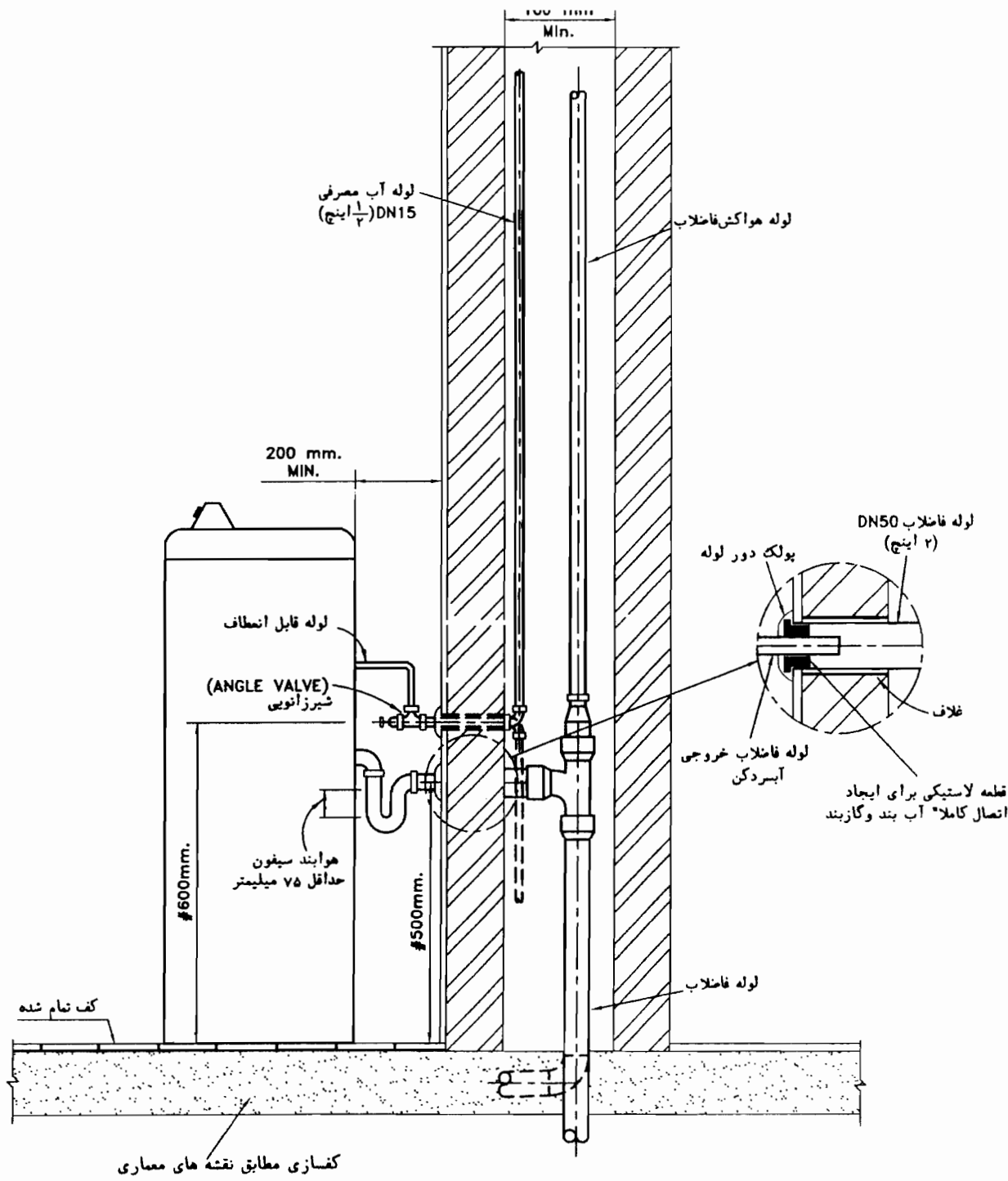


۴-تخلیه به سینک ظرفشویی

بادداشت:

- فاضلاب ماشین ظرفشویی یا ماشین رختشویی خانگی باید بصورت غیرمستقیم و با فاصله هوایی (AIR BREAK) مطابق یکی از روشهای نشان داده شده در این نقشه و یا نقشه شماره ۱-۱۲-۲۰۱-۲۰۱ M.D. به لوله کشی فاضلاب ساختمان متصل شود.
- فاضلاب ماشین ظرفشویی یا ماشین رختشویی باید بعد از عبور از یک سیفون، به لوله فاضلاب بریزد.
- دهانه شلنگ تخلیه ماشین باید به نحوی به هوای آزاد مربوط باشد تا از ایجاد پدیده سیفونی و تخلیه ناخواسته آب در هنگام کار ماشین جلوگیری شود.
- ادامه لوله کشی فاضلاب و نصب لوله هواکش فاضلاب در صورت نیاز، باید بر اساس نقشه های فاضلاب ساختمان انجام گیرد.

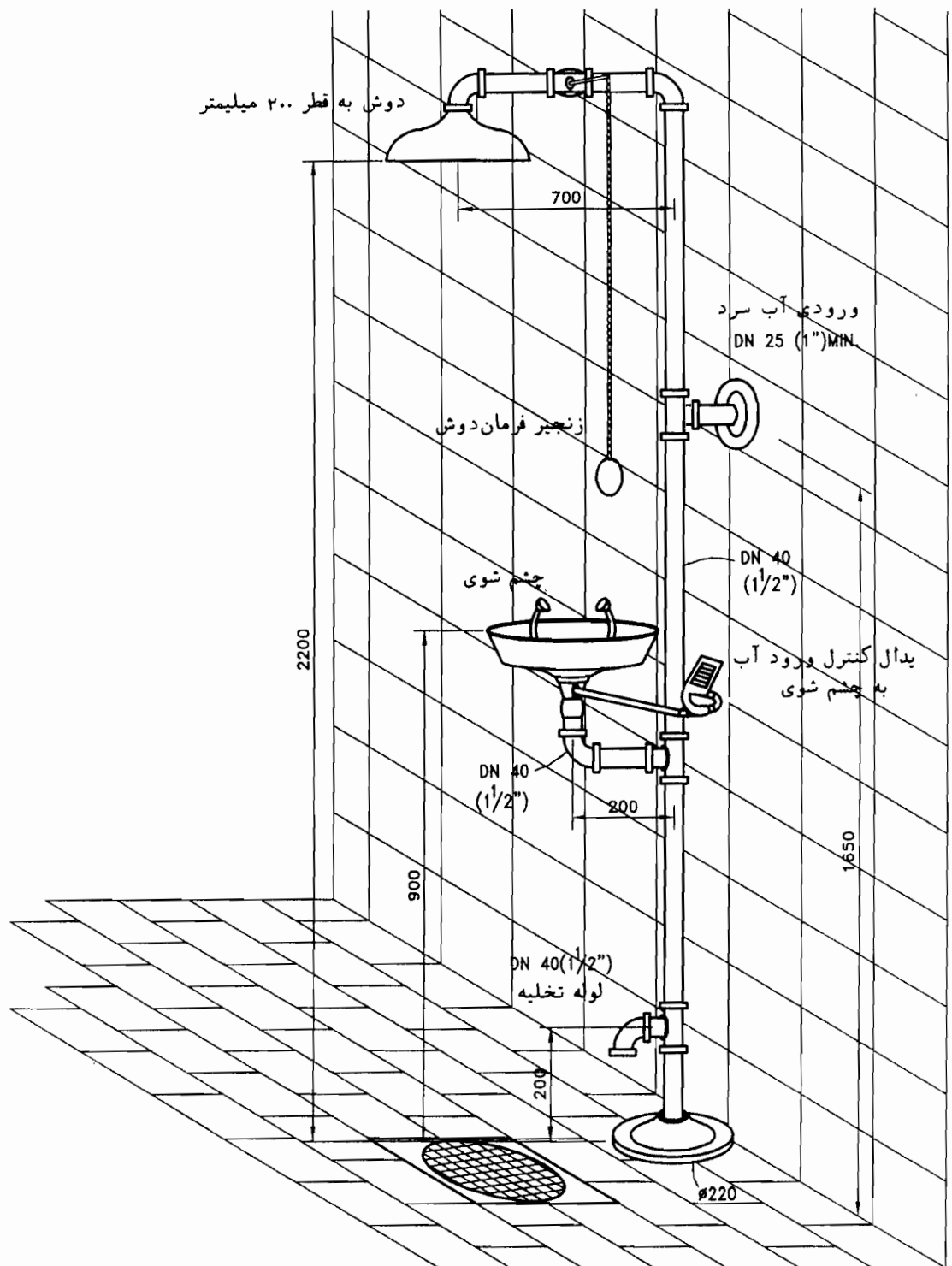
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات اتصال شلنگ تخلیه ماشین رختشویی یا ظرفشویی به لوله کشی فاضلاب قسمت (۲)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	معاونت امور فنی	
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	شاره نقشه: M.D. 201-12-2		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامپیوتربرنامه ناشی از زلزله
۵-۷-۳-۳)			



پادداشت:

- ۱-این نقشه جزئیات نصب یک نوع آبرساند کن که به لوله کشی آب و فاصلاب ساختمان متصل می شود را نشان می دهد.
- ۲- محل نصب آبرساند کن باید طوری باشد که تمیز کردن اطراف آن به آسانی امکان پذیر باشد.
- ۳- اگر لوله خروجی آبرساند کن به لوله کشی فاصلاب ساختمان متصل شود باید روی لوله خروجی آن سیفون نصب گردد. سیفون میتواند از نوع پیش ساخته باشد و یا با استفاده از زانو و سایر اتصالات استاندارد، در محل ساخته شود ولی در هر حال عمق هوابند سیفون نباید کمتر از ۷۵ میلیمتر باشد.
- ۴- محل و اندازه اتصال لوله های آب و فاصلاب مطابق توصیه کارخانه سازنده ای آبرساند کن باشد.
- ۵- در صورتی که دیوار مجاور آبرساند کن دوجداره نباشد، برای لوله کشی آب معرفی بصورت توکار، فقط از لوله هائی که دفن آنها در مصالح ساختمانی، طبق مقررات ملی ساختمان مجاز است می توان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار باشد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب آبرساند کن	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	شاره نقشه: M.D. 201-13-1		دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله

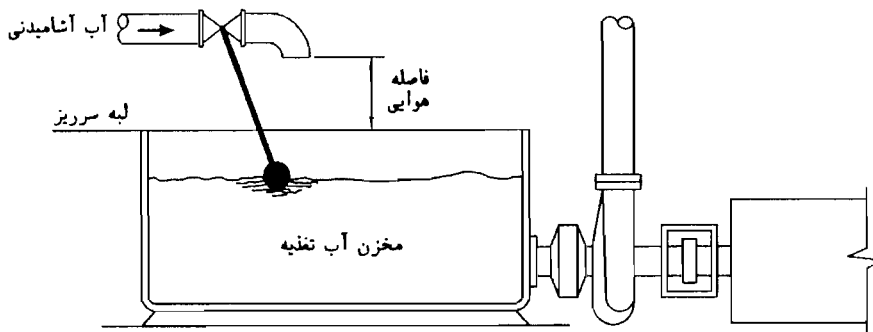


یادداشت:

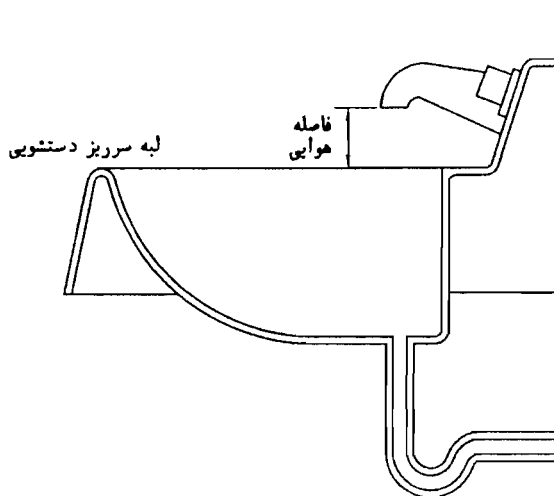
- ۱- این نقشه جزئیات نصب یک نوع دوش اضطراری و چشم شوی را نشان می دهد. جگونگی کنترل دوش با چشم شوی در انواع دیگر ممکن است متفاوت باشد.
- ۲- نصب چشم شوی و دوش اضطراری در فضاهایی که کارکنان با محلول های اسیدی سروکار دارند ضروری است.
- ۳- جنس لوله و قطعات فلزی چشم شوی و دوش اضطراری فولاد زنگ نایزیر می باشد.
- ۴- اندازه ها به میلیمتر است.

عنوان نقشه: جزئیات نصب چشم شوی و دوش اضطراری	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
مقیاس: ندارد	تاریخ: traح:

بلطف ناسیبات گرمایی با سرمایی



فاصله هواپی در مخزن آب تغذیه ناسیبات گرمایی و سرمایی



فاصله هواپی در دستشویی

پادداشت:

۱- در این شکل مانع برگشت جریان (BACKFLOW PREVENTER) از نوع فاصله هواپی (AIRGAP) نشان داده شده است.

۲- مانع برگشت جریان از نوع فاصله هواپی در مواردی که خطر آلودگی ظاهری و یا آلودگی غیر بهداشتی شبکه آب آشامیدنی را تهدید می کند کاربرد دارد.

۳-۱- آلودگی ظاهری، آلودگی آب در حدی است که کیفیت آن از نظر تاثیر بر سلامتی انسانها غیر بهداشتی نباشد ولی خصوصیات ظاهری آن مانند رنگ، طعم، بو و غیره در حدی باشد که نتوان آنرا به عنوان آب آشامیدنی، مناسب دانست.

۳-۲- آلودگی غیر بهداشتی، آلودگی آب در حدی است که کیفیت آن از نظر تاثیر بر سلامت عمومی غیر بهداشتی باشد و موجب مسمومیت یا انتشار بیماری و آسیبهای مشابه گردد.

۴- برای حفاظت از آب آشامیدنی، بین دهانه خروجی از شیر برداشت آب و تراز سریز هز یک از لوازم بهداشتی، فاصله هواپی لازم است.

۵- فاصله قائم بین دهانه برداشت آب و لبه سریز لوازم بهداشتی دست کم باید برابر ارقام زیر باشد:

- دستشویی ۴۰ میلیمتر

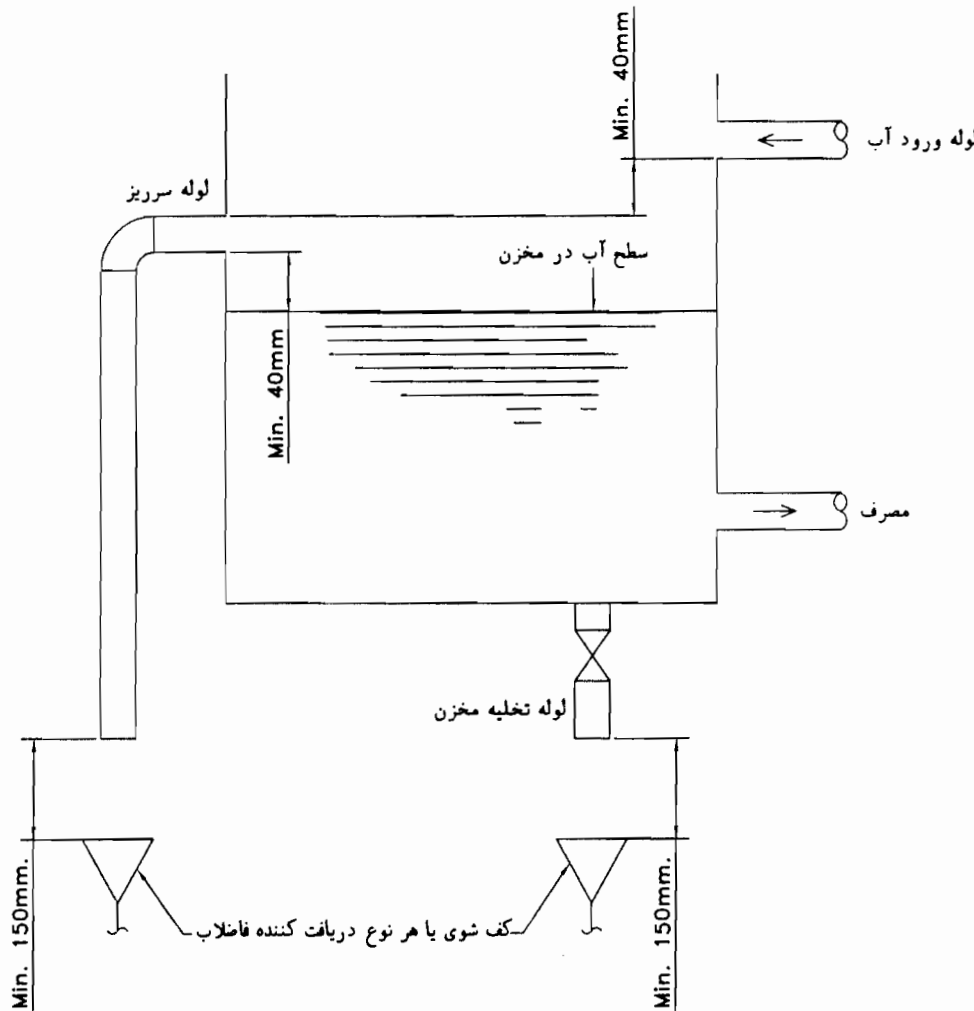
- سینک ۶۵ میلیمتر

- وان ۸۰ میلیمتر

- آب خوری ۴۰ میلیمتر

۶- مخزن آب برای مصارف غیر بهداشتی سه برابر قطر دهانه ورود آب به مخزن

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: مانع برگشت جریان از نوع فاصله هواپی در دهانه های برداشت آب	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	شماره نقشه: M.D. 202-01-1		دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامشن خطرپذیری ناشی از زلزله



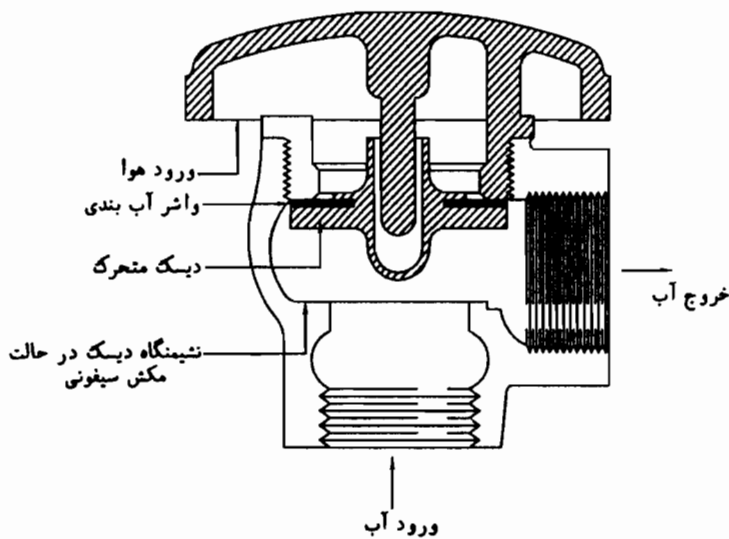
پادداشت:

- ۱- انواع مانع برگشت جریان ، برای حفاظت از شبکه لوله کشی آب آشامیدنی ، به کار می رود.
- ۲- فاصله هوایی (AIR GAP) یکی از انواع مانع برگشت جریان است ، که رابطه مستقیم آب ورودی از شبکه آب آشامیدنی و شبکه لوله کشی دیگر (صرف) را قطع می کند.
- ۳- فاصله هوایی در هر حالتی که شبکه لوله کشی دیگری از شبکه آب آشامیدنی تغذیه میشود کاربرد دارد ، از جمله موادر زیر:

 - ورود آب به مخزن ذخیره آب
 - ورود آب به تاسیسات گرمایی یا سرمایی (دیگ آبگرم ، مخزن انبساط و ...)
 - ورود آب به شبکه لوله کشی بخار (دیگ بخار)
 - ورود آب به مخزن شستشوی توالت (FLUSH TANK)
 - ورود آب به شبکه لوله کشی آب آتش نشانی
 - ورود آب به شبکه لوله کشی آب آبیاری محوطه

- ۴- شکل ، حداقل فاصله هوایی را که در مخزن ذخیره آب آشامیدنی باید رعایت شود نشان میدهد.
- ۵- مانع برگشت جریان از نوع فاصله هوایی در مواردی که خطر آلودگی ظاهری و یا آلودگی غیر بهداشتی شبکه آب آشامیدنی را تهدید میکند کاربرد دارد.
- ۶- برای دیدن تعریف آلودگی ظاهری و آلودگی غیر بهداشتی به نقشه شماره ۱-۰۱-۲۰۲ M.D. نگاه کنید.

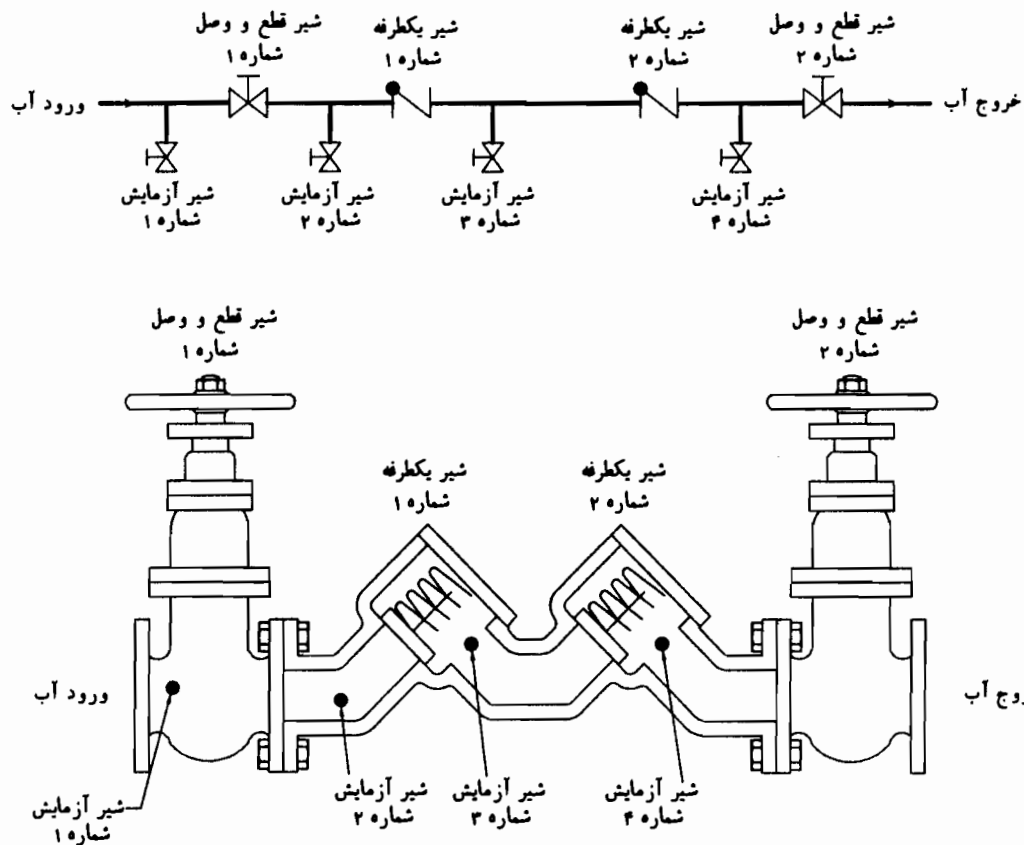
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: مانع برگشت جریان از نوع فاصله هوایی در مخزن ذخیره آب آشامیدنی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:			معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شاره ۱۲۸ (۱۸-۸-۲-۳)	شماره نقشه: M.D. 202-01-2		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خطرینبری ناشی از زلزله



پادداشت:

- ۱- خلاه شکن اتسفریک نوعی وسیله برای جلوگیری از برگشت جریان (BACKFLOW PREVENTER) می باشد. این وسیله ، در نقاطی از شبکه لوله کشی آب آشامیدنی که خطر آلوده شدن آب آشامیدنی در اثر پدیده مکش سیفونی وجود دارد کاربرد دارد.
- ۲- از خلاه شکن اتسفریک نباید بعنوان وسیله حفاظت آب آشامیدنی در مقابل فشار معکوس استفاده شود.
- ۳- در صورتیکه فشار آب در محل نصب این وسیله از فشار اتسفر کمتر شود ، بلاfaciale دیسک متغیر که در حالت نرمال بالا است و دهانه ورود هوا را بسته و کاملاً آب بند نگه میدارد ، پائین افتاده و دهانه ورود آب را کاملاً می بندد. در همین لحظه فشار در طرف خروج آب اتسفریک شده و از برگشت جریان به شبکه لوله کشی آب آشامیدنی جلوگیری میشود و آب باقیمانده در قسمت خروجی در اثر نیروی نقل تخلیه میشود.
- ۴- این نوع مانع برگشت جریان باید کاملاً قائم نصب شود.
- ۵- خلاه شکن اتسفریک نباید در فضایی که اختلال آلودگی هوا محیط در آن وجود دارد نصب شود.
- ۶- در پائین دست خلاه شکن هیچ شیر دیگری نباید نصب شود.
- ۷- خلاه شکن باید طوری نصب شود که دهانه ورود هوا به آن دست کم ۱۵۰ میلیمتر بالاتر از کف با حداقل سطح آب که اختلال آلوده بودن آن وجود دارد فوار گیرد.
- ۸- خلاه شکن اتسفریک از نظر مشخصات فنی باید مطابق یک استاندارد معتبر و مورد تأیید ساخته و آزمایش شده باشد.
- ۹- برخی از موارد کاربرد خلاه شکن اتسفریک بشرح زیر می باشد:
 - اتصال آب آشامیدنی به شیر شلنگی یا قابل اتصال به شلنگ (خلاه شکن + شیر یکطرفه)
 - دوش شلنگی (خلاه شکن + شیر یکطرفه)
 - اتصال آب آشامیدنی برای تغذیه تاسیلات گرماتی و سرماتی (خلاه شکن + شیر یکطرفه)
- ۱۰- مانع برگشت جریان از نوع خلاه شکن اتسفریک در مواردی که خطر آلودگی ظاهری و یا آلودگی غیر بهداشتی شبکه آب آشامیدنی را تهدید میکند کاربرد دارد.
- ۱۱- برای دیدن تعریف آلودگی ظاهری و آلودگی غیر بهداشتی به نقشه شماره ۱-۰۱-۲۰۲ M.D. نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ: طراح:	عنوان نقشه: مانع برگشت جریان از نوع خلاه شکن اتسفریک	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تعاونیت امور فنی
تصویب:		شماره نقشه: M.D. 202-01-3	دفتر امور فنی، تدوین مبارها و کاهش خطر پنیری ناشی از زلزله

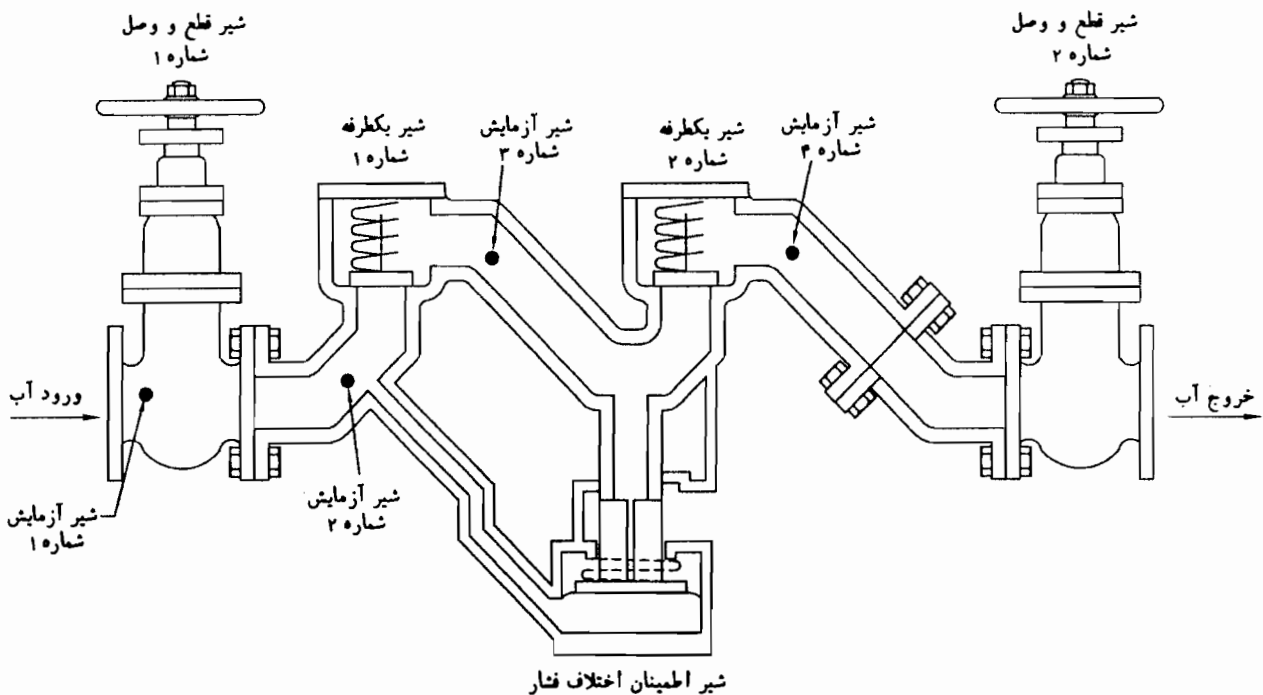


شیر یکطرفه دو تایی

پادداشت:

- ۱- این نوع مانع برگشت جریان (BACKFLOW PREVENTER) در مواردی که خطر آلودگی ظاهری در اثر فشار معکوس (BACK PRESSURE) یا مکش سیفونی (BACK SIPHONAGE) شبکه آب آشامیدنی را تهدید میکند کاربرد دارد.
- ۲- در مواردی که خطر آلودگی غیر بهداشتی ، شبکه آب آشامیدنی را تهدید کند استفاده از این وسیله به تنها کافی نیست.
- ۳- برای دیدن تعریف آلودگی ظاهری و غیر بهداشتی به نکته شماره ۱-۰۱-۲۰۲ M.D. نگاه کنید.
- ۴- این وسیله شامل دو عدد شیر یکطرفه فندردار با نشیمن آب بند ، دو عدد شیر قطع و وصل و چهار عدد شیر آزمایش می باشد که باید بصورت یک پارچه و طبق استاندارد معتبر و مورد تائید ساخته و آزمایش شده باشد.
- ۵- در شرایط نرمال هر دو شیر یکطرفه باز و جریان در جهت نشان داده شده در شکل برقرار است.
- ۶- در صورت ایجاد مکش سیفونی در طرف ورود آب به وسیله ، و یا افزایش فشار آب در طرف خروج آب از وسیله نسبت به طرف ورود آب ، شیرهای یکطرفه بصورت کاملاً آب بند بسته شده و مانع از برگشت جریان آب به شبکه آب آشامیدنی می شوند.
- ۷- برخی از کاربردهای شیر یکطرفه دوتایی بشرح زیر می باشد:
 - اتصال آب آشامیدنی برای تعذیه لوله کشی آب سرد کننده یا آب گرم کننده تاسیسات سرمایی و گرمایی
 - اتصال آب آشامیدنی به مخازن تحت فشار
 - اتصال آب آشامیدنی به سختیگیر

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نکته: مانع برگشت جریان از نوع شیر یکطرفه دوتایی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:		شماره نکته: شماره ۱-۰۱-۲۰۲ M.D.	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۶) "ب" (۲-۱-۸-۸-۲-۳)		شماره نکته: M.D. 202-01-4	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامش خط‌بنیانی ناشی از زلزله

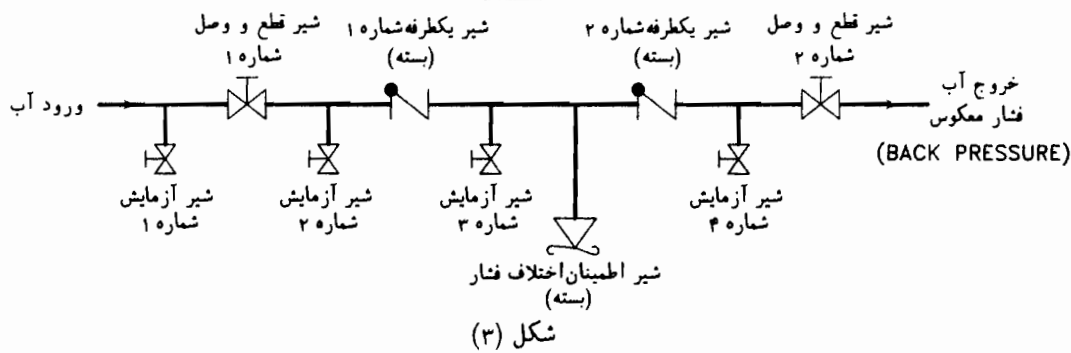
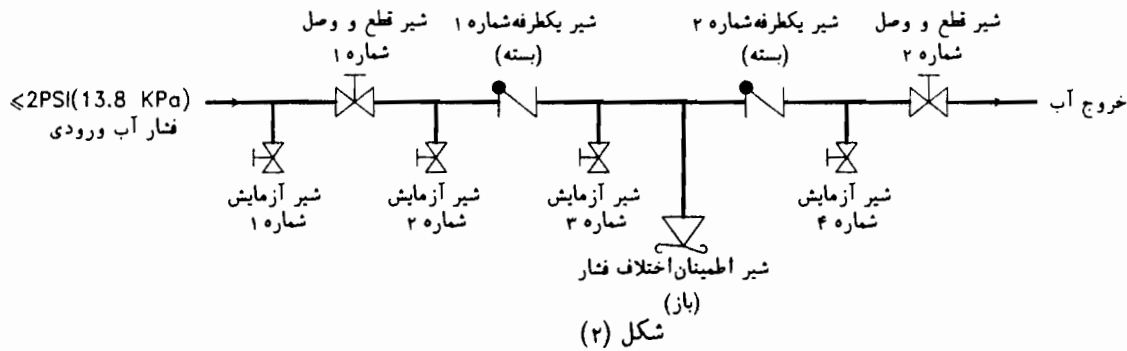
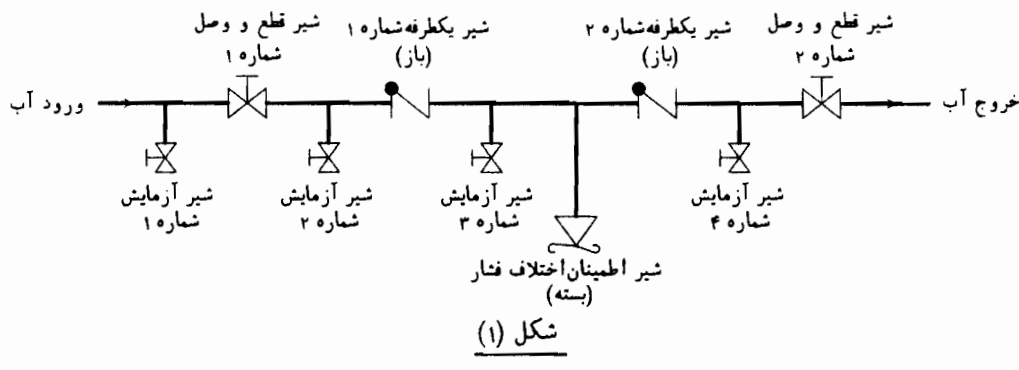


مانع برگشت جریان از نوع شیر اطمینان اختلاف فشار بین دو شیر یکطرفه

پادداشت:

- ۱- مانع برگشت جریان از نوع شیر اطمینان اختلاف فشار بین دو عدد شیر یکطرفه (Reduced Pressure Principle Backflow Preventer) مطابق شکل شامل دو عدد شیر قطع و وصل ، دو عدد شیر یکطرفه فندردار با نشیمن آب بند ، یک عدد شیر اطمینان مخصوص و چهار عدد شیر آزمایش می باشد که باید مطابق یک استاندارد معتبر و مورد تائید ساخته و آزمایش شده باشد.
- ۲- این نوع مانع برگشت جریان (BackFlow Preventer) در مواردی که خطر آلودگی ظاهری یا آلودگی غیر بهداشتی در اثر فشار معکوس (BACK PRESSURE) یا مکش سیفونی (BACK SIPHONAGE) شبکه آب آشامیدنی را تهدید میکند کاربرد دارد.
- ۳- برای دیدن تعریف آلودگی ظاهری و آلودگی غیر بهداشتی به نفته شماره ۱-۰۱-۲۰۲ M.D نگاه کنید.
- ۴- محل نصب این وسیله باید طوری باشد که امکان باز دید ، آزمایش و تعویض قطعات آن به آسانی امکان پذیر باشد.
- ۵- برخی از کاربردهای این نوع مانع برگشت جریان به شرح زیر میباشد:
 - اتصال آب آشامیدنی به شبکه لوله کشی آب سرد کننده یا آب گرم کننده در تاسیسات سرمایشی و گرمایشی
 - اتصال آب به مخازن تحت فشار
 - اتصال آب به هر شبکه لوله کشی دیگر که توسط پمپ ، یا لوازم دیگر ، تحت فشار قرار داشته باشد.
 - اتصال آب برای تغذیه تاسیسات تصفیه آب
- ۶- برای دیدن اصول کارکرد این نوع مانع برگشت جریان به نفته شماره ۶-۰۱-۲۰۲ M.D نگاه کنید.

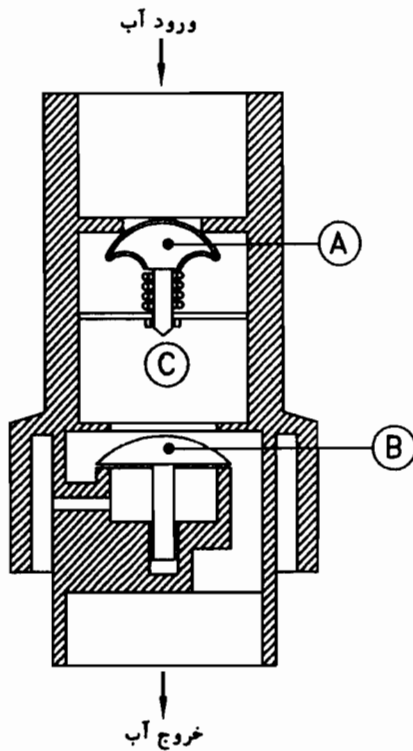
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نفته: مانع برگشت جریان از نوع شیر اطمینان اختلاف فشار بین دو شیر یکطرفه	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در منحصارات فنی عمومی شنبه شاره ۱۲۸ (۱۸-۸-۲-۳)		شماره نفته: M.D. 202-01-5	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر پنيري ناشی از زلزله



پاداشت:

- شکل شماتیک این نوع مانع برگشت جریان در نقطه شماره ۵-۰۱-۲۰۲ M.D. نشان داده شده است. شیر اطمینان مخصوص در این وسیله بین دو شیر یکطرفة و پائین تر از شیر یکطرفة شماره ۱ قرار دارد. دیافراگم شیر اطمینان از یک طرف تحت تأثیر فشار آب ورودی و از طرف دیگر تحت تأثیر فشار موجود در بین دو عدد شیر یکطرفة قرار دارد.
- در شرایط عادی فشار آب در محفظه بین دو شیر یکطرفة کمتر از فشار آب در طرف ورود آب به شیر یکطرفة شماره یک میباشد.
- در حالت عادی جریان، هر دو شیر یکطرفة باز هستند و شیر اطمینان همچنان در اثر فشاری که از طرف آب ورودی به دیافراگم آن وارد میشود بسته است. (شکل ۱)
- در حالت بدون جریان، هر دو شیر یکطرفة بسته میشود و شیر اطمینان همچنان در اثر فشار وارد از طرف آب ورودی بسته ماند.
- اگر فشار آب ورودی کاهش یابد، شیر اطمینان باز شده و مقداری آب به بیرون تخلیه میشود طوری که فشار آب در بین دو عدد شیر یکطرفة حدود ۲ PSI کمتر از فشار آب ورودی بشود و شیر اطمینان بطور اتوماتیک بسته میشود.
- اگر فشار آب ورودی به PSI ۲ یا کمتر بر سر شیر اطمینان باز شده و تمام آب موجود در بین دو شیر یکطرفة را تخلیه می کند و به حالت باز باقی می ماند درنتیجه فضای بین دو شیر یکطرفة کاملاً اتسفراگیک شده و یک فاصله هوایی (AIR GAP) در داخل وسیله ایجاد میشود، در این حالت هرگونه نشت آب از طرف شیر یکطرفة شماره ۲، از طریق دهانه باز شیر اطمینان به بیرون تخلیه شده و از برگشت جریان جلوگیری بعمل می آید. (شکل ۲)
- در حالی که فشار معکوس(BACK PRESSURE) در قسمت خروجی وسیله اتفاق بیفتند هر دو شیر یکطرفة بسته شده و از برگشت جریان جلوگیری خواهد شد. با وجود این اگر شیر یکطرفة شماره ۲ کاملاً آب بند نبوده و نشیت داشته باشد باعث خواهد شد تا فشار در بین دو شیر یکطرفة افزایش یابد. در این حالت شیر اطمینان مخصوص باز شده و مقداری آب از سیستم خارج خواهد شد طوری که همیشه فشار آب در بین دو شیر یکطرفة دست کم ۲ PSI کمتر از فشار آب ورودی باشد. (شکل ۳)
- در صورت ایجاد مکش سیفوونی در شبکه آب آشامیدنی، فشار وارد به دیافراگم شیر اطمینان از طرف آب ورودی حذف و درنتیجه شیر اطمینان باز و آب موجود در بین دو شیر یکطرفة به بیرون تخلیه شده و از برگشت جریان جلوگیری خواهد شد. دیگر ام عملکرد وسیله در این حالت مطابق شکل ۲ می باشد.

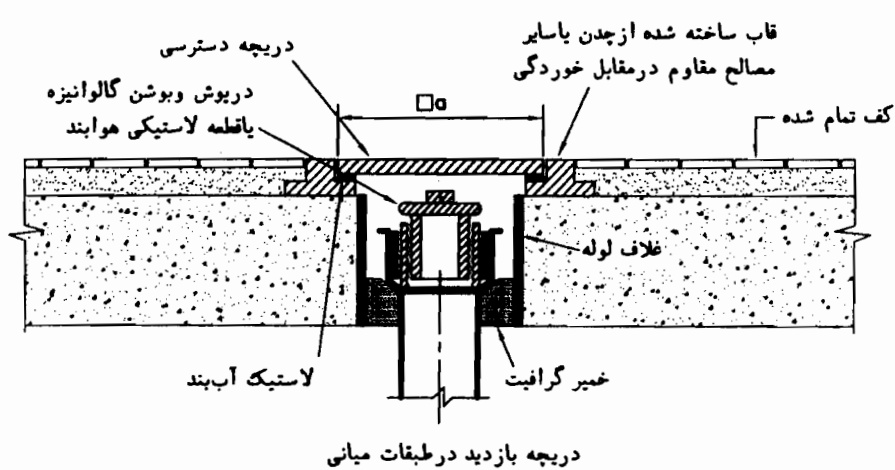
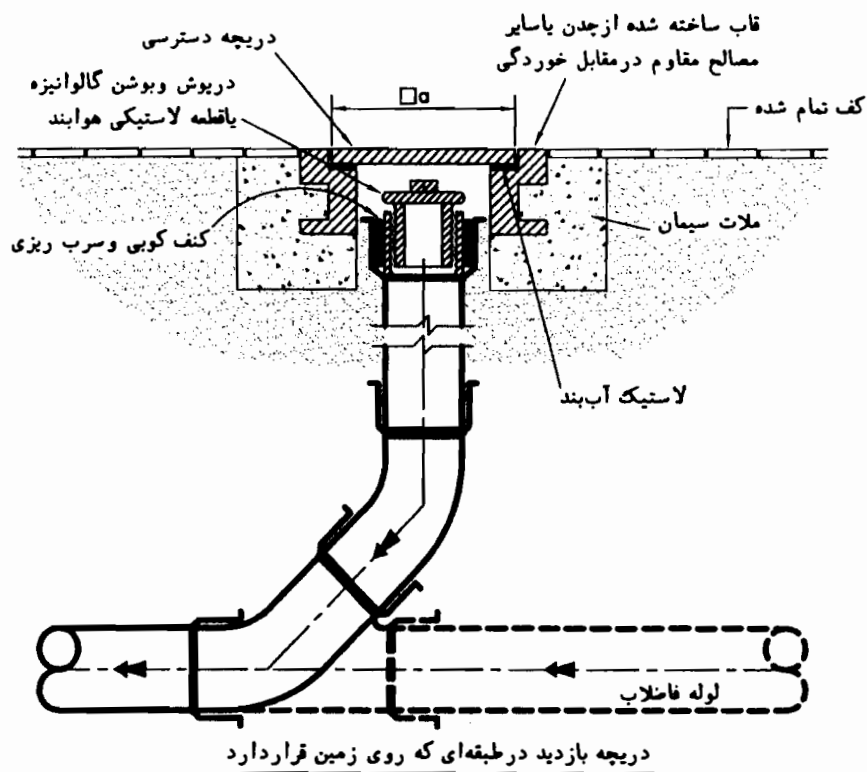
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: اصول کارکرد مانع برگشت جریان از نوع شیر اطمینان اختلاف فشار بین دو شیر یکطرفة	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خط پلیری ناشی از زلزله
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-تشریه شماره ۱۸-۸-۲-۳	شماره نقشه: M.D. 202-01-6	(۷) ب	



پادداشت:

- ۱- در صورت نصب هر نوع شیر مجهز به شلنگ یا قابل اتصال به شلنگ در شبکه آب آشامیدنی ، مانند شیر سرشلنگی، دوش کمر تلفنی ، شیر شلنگی توالت و موارد مشابه باید با نسب مانع برگشت جریان مورد تائید ، از جمله یک شیر یکطرفه و یک خلاه شکن از آلوده شدن آب آشامیدنی در اثر فشار معکوس(BACK PRESSURE) یا مکش سیفوونی (BACK SIPHONAGE) جلوگیری شود.
- ۲- این نقشه شکل شماتیک نوعی مانع برگشت جریان شامل یک شیر یکطرفه و یک خلاه شکن، مخصوص نصب روی شیرهای قابل اتصال به شلنگ را نشان مینمهد.
- ۳- این شکل ، اصول کلی کارکرد این وسیله را نشان مینمهد. اندازه های واقعی توسط کارخانجات سازنده تعیین میشود.
- ۴- این وسیله باید کاملاً قائم و رو به پائین نصب گردد. شلنگ به دهانه خروجی این وسیله نصب میشود.
- ۵- در حالت نرمال قطعه B راه ورود هوا را کاملاً بسته نگه می دارد و هیچ نشت آب از آن مسیر نباشد وجود داشته باشد. در صورت ایجاد مکش سیفوونی در شبکه آب آشامیدنی و کاهش فشار در محفظه C به پائین تر از فشار اتسفر ، قطعه B بالا رفته و دهانه ورود آب را کاملاً می بندد و فشار در سمت شلنگ اتسفریک میشود.
- ۶- در صورت ایجاد فشار معکوس یعنی افزایش فشار آب درست خروج آب نسبت به سمت ورود آب، شیر یکطرفه A از برگشت آب به شبکه لوله کشی آب آشامیدنی جلوگیری می نماید.
- ۷- این وسیله نباید در معرض فشار معکوس مداوم قرار گیرد.
- ۸- این وسیله نباید در فضایی که احتمال آلودگی هوای محیط در آن وجود دارد نصب شود.
- ۹- در پائین دست این وسیله هیچ شیر دیگری نباید نصب شود.
- ۱۰- این وسیله باید دست کم ۱۵۰ میلیمتر بالاتر از کف یا حداقل سطح آب که احتمال آلوده بودن آن وجود دارد نصب شود.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: مانع برگشت جریان در نقطه اتصال شلنگ به شبکه لوله کشی آب آشامیدنی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	شماره نقشه:	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی منتشره شاره ۱۷۸ (۱۸-۸-۲-۳)	M.D. 202-01-7	شماره نظر:	دفتر امور فنی، تدوین مبارها و کاوش خطرینه ناشر از زلزله

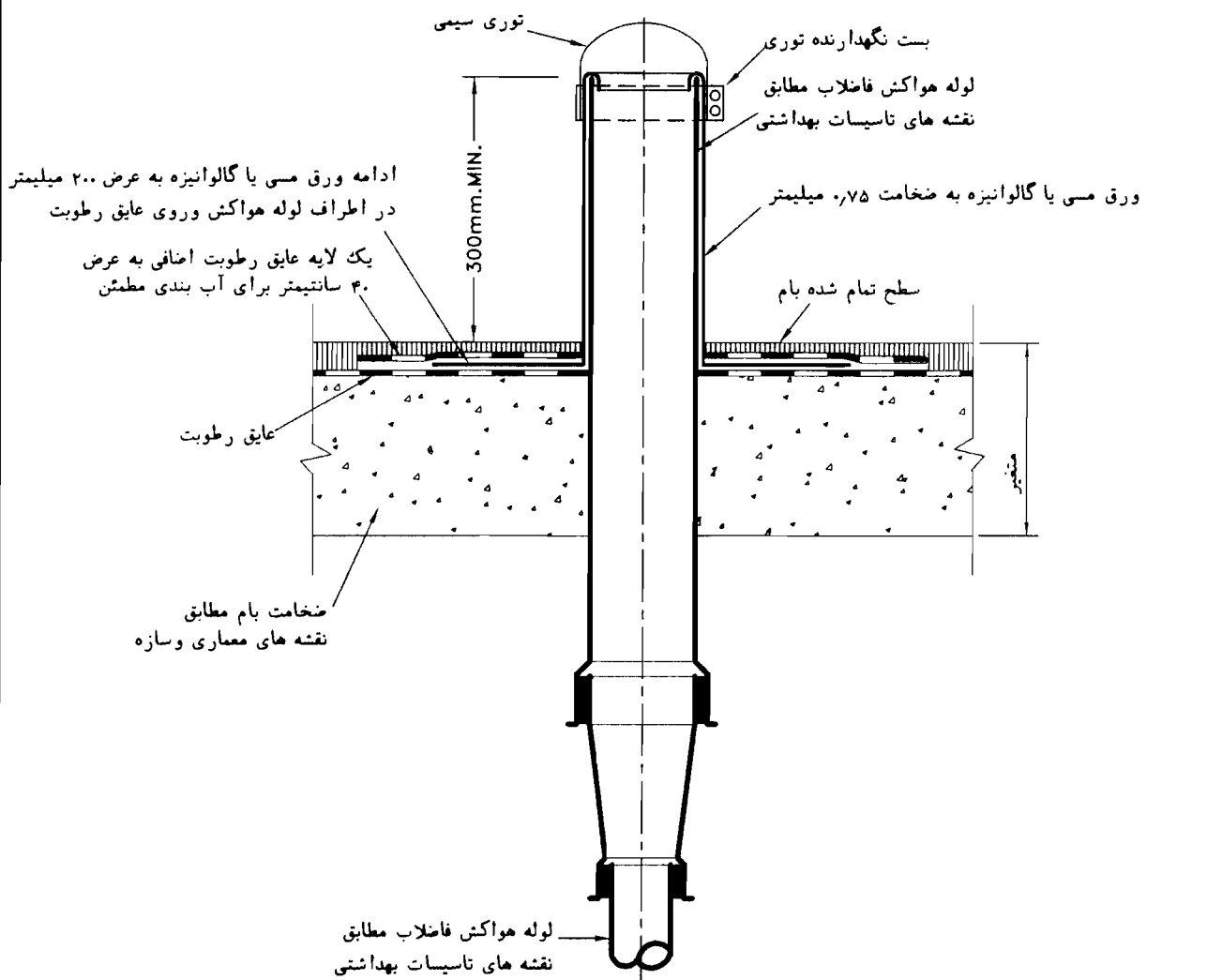


حداقل مقدار میلیمتر	اندازه نامی دریجه بازدید	
	اینج	DN
120	2	50
150	3	75
200	4	100

بادداشت:

- ۱- دریجه دسترسی میتواند از ورق آجردار به ضخامت دست کم ۵ میلی متر و یا مصالح ساختمانی همانگ با کف سازی انتخاب شود و لی در هر حال باید در مقابل حداکثر بار احتمالی وارد به آن مقاوم باشد.
- ۲- در طبقات میانی قطر غلاف باید دست کم ۲۵ میلیمتر بزرگتر از قطعه توپین قسمت لوله باشد.
- ۳- این نوع دریجه بازدیدنیابد در کف فضاهایی که بطور معمول احتمال آبریزی در کف وجود دارد نصب شود.
- ۴- اندازه دریجه بازدیدنیابد از قطر نامی تا قطر نامی ۱۰۰ میلیمتر (۴ اینچ) برابر باقطر نامی لوله فاضلاب و برای لوله فاضلاب با قطر نامی بیش از ۱۰۰ میلیمتر، ۱۰۰ میلیمتر (۴ اینچ) می باشد.

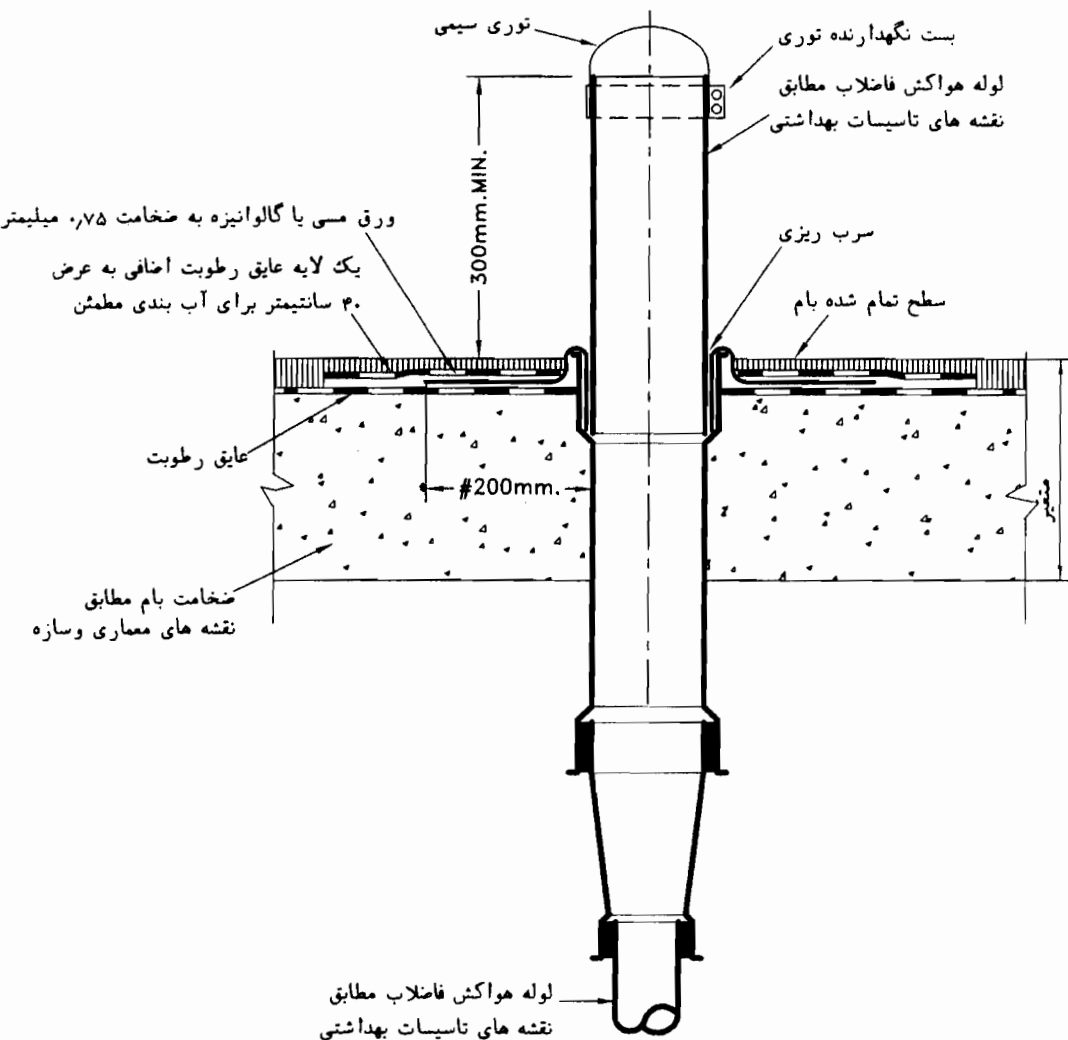
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: دریجه بازدید لوله های فاضلاب یا آب باران در کف فضاهای خشک	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 203-01-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله



بادداشت:

- ۱- در صورتیکه از بام برای استراحت، اقامت یا کار استفاده شود، انتهای لوله هواکش فاضلاب باید حداقل ۲,۰۰ متر از کف تمام شده بام بالاتر قرار گیرد.
- ۲- در صورتیکه فاصله افقی انتهای لوله هواکش فاضلاب از کولر آبی یا هردهانه مکش هوای سیستم تهویه ساختمان کمتر از ۳ متر باشد و یا جهت باد غالب، از سمت لوله هواکش بطرف کولر آبی یا دهانه مکش هوا باشد، انتهای لوله هواکش فاضلاب باید حداقل در ۶۰ سانتیمتری بالای کولر آبی یا دهانه مکش هوا قرار گیرد.
- ۳- در نقاط سردسیر، لازم است انتهای لوله هواکش فاضلاب دربرابر بخ زدن حفاظت شود. حفاظت دربرابر بخ زدن ممکن است بالافرایش فلتر لوله هواکش، عایق گرمایی یا گرم کردن آن صورت گیرد.
- ۴- در صورتیکه حفاظت از بخ زدن با افزایش قطر لوله هواکش انجام گیرد، قطر نامی انتهای لوله هواکش فاضلاب، در مناطقی که حداقل درجه حرارت موای خارج درز مستان ۱۵، ۱۰، ۲۳ یا ۳۴ درجه سانتیگراد زیر صفرمی باشد، بترتیب نباید از ۷۵، ۱۰۰، ۱۵۰، ۲۰۰ میلیمتر (۸، ۶، ۴، ۳ اینچ) کمتر باشد.
- ۵- در صورتیکه افزایش قطر لوله هواکش فاضلاب در بام لازم باشد، این تغییر قطر باید حداقل در ۳۰ سانتیمتری زیر بام انجام گیرد.
- ۶- دهانه انتهای لوله هواکش فاضلاب روی بام باید به سمت بالا باشد.
- ۷- توری سیمی با سوراخهای حدود ۵ میلیمتری، باید از جنس زنگ نایپری و طوری ساخته و نصب شود که امکان جمع شدن مواد خارجی در روی آن و درنتیجه مسدود شدن راه عبورها، وجود نداشته باشد.
- ۸- توری سیمی میتواند بابت زنگ نایپری به بدن لوله بسته شود یا بشکل قارچ ساخته شده و ساقه آن در داخل لوله قرار گیرد.
- ۹- ورق مسی یا گالوانیزه که برای هدایت آب و نشت بندی مطمئن بام در اطراف لوله هواکش پیش بینی شده است، میتواند بصورت یکباره و یا چند قطعه جداگانه ساخته شده و بالعین کاری به هم متصل شوند.

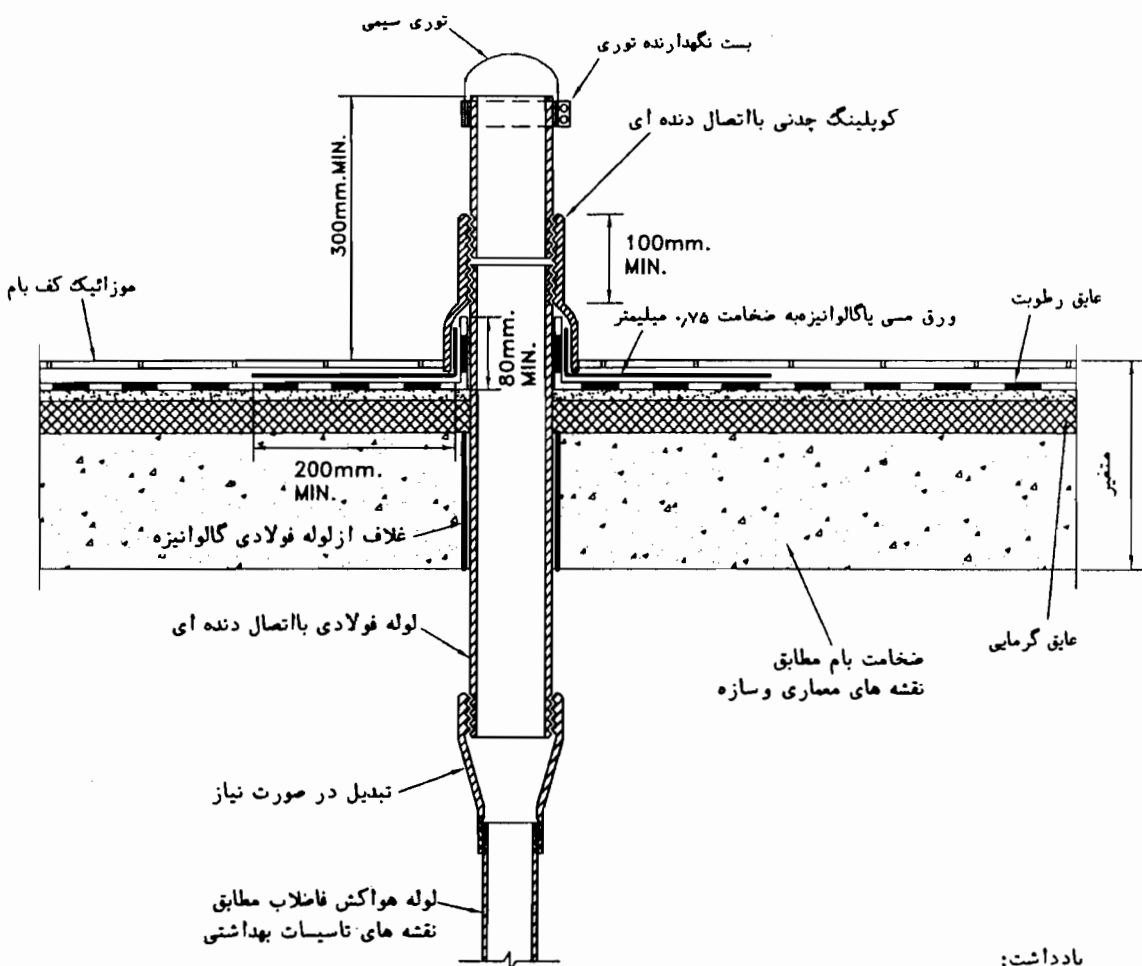
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات انتهای لوله هواکش فاضلاب روی بام	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	شماره نقشه: M.D. 203-02-1	تعاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۷-۷-۳-۳)		شماره نقشه: M.D. 203-02-1	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطربنیی ناشی از زلزله



بادداشت:

- ۱- در صورتیکه از بام برای استراحت، اقامت یا کار استفاده شود، انتهای لوله هواکش فاصلاب باید حداقل ۲,۲۰ متر از کف تمام شده بام بالاتر قرار گیرد.
- ۲- در صورتیکه فاصله افقی انتهای لوله هواکش فاصلاب از کولرآبی یا هر دهانه مکش هوای سیستم تهویه ساختمان کمتر از ۳ متر باشد و یا جهت باد غالب، از سمت لوله هواکش بطرف کولرآبی یا دهانه مکش هوا باشد، انتهای لوله هواکش فاصلاب باید حداقل در ۶۰ سانتیمتری بالای کولرآبی یا دهانه مکش هوا قرار گیرد.
- ۳- در نقاط سردسیر، لازم است انتهای لوله هواکش فاصلاب دربرابر بین زدن حفاظت شود. حفاظت دربرابر بین زدن ممکن است با افزایش قطر لوله هواکش، عایق گرمایی یا گرم کردن آن صورت گیرد.
- ۴- در صورتیکه حفاظت از بین زدن با افزایش قطر لوله هواکش انجام گیرد، قطر نامی انتهای لوله هواکش فاصلاب، در مناطقی که حداقل درجه حرارت هوای خارج در زمستان -15°C و درجه سانتیگراد $+4^{\circ}\text{C}$ باشد، بترتب نباید 75 ، 100 ، 150 ، 200 میلیمتر ($3\frac{1}{4}$ اینچ) کمتر باشد.
- ۵- در صورتیکه افزایش قطر لوله هواکش فاصلاب در بام لازم باشد، این تغییر قطر باید حداقل در 30 سانتیمتری زیر بام انعام گیرد.
- ۶- دهانه انتهای لوله هواکش فاصلاب روی بام باید به سمت بالا بشود.
- ۷- توری سیمی با سوراخهای حدود 5 میلیمتری، باید از جنس زنگ نابزدیر و طوری ساخته و نصب شود که امکان جمع شدن مواد خارجی در روی آن و در نتیجه مسدود شدن راه عبور هوای وجود نداشته باشد.
- ۸- توری سیمی میتواند بابت زنگ نابزدیر به بدنه لوله بسته شود یا بشکل فارج ساخته شده و ساقه آن در داخل لوله قرار گیرد.
- ۹- ورق مسی یا گالوانیزه که برای هدایت آب و نشت بندی مطمئن بام در اطراف لوله هواکش بیش بینی شده است، میتواند بصورت یکپارچه و یا چند قطعه جداگانه ساخته شده و بالعیم کاری به هم متصل شوند.

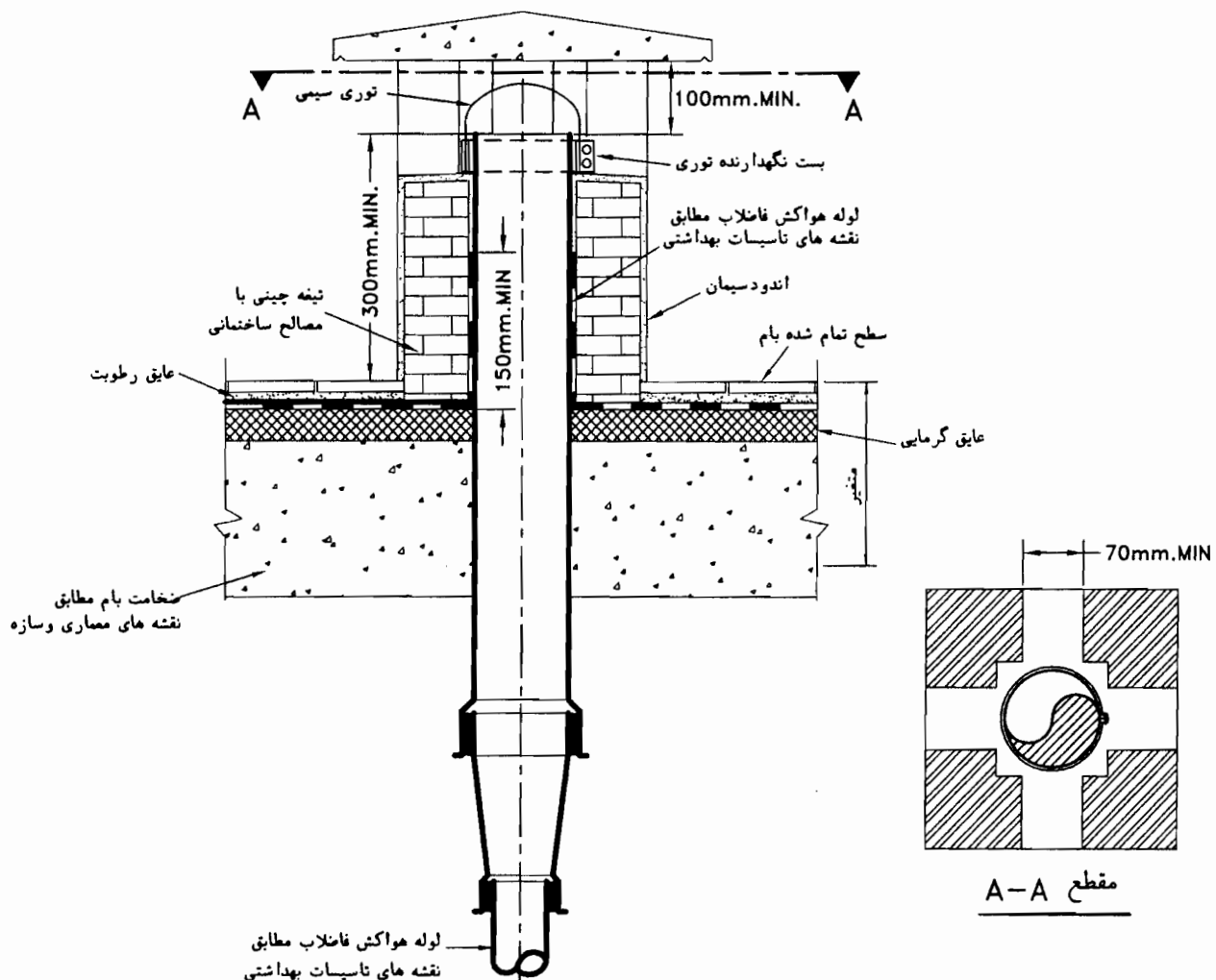
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	عنوان نقشه: جزئیات انتهای لوله هواکش فاصلاب روی بام	نام: معاونت امور فنی
دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامشن خطرپذیری ناشی از زلزله	شماره نقشه: M.D. 203-02-2	شماره ر دیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸



پادداشت:

- ۱- فاصله بین سطح خارجی لوله و سطح داخلی غلاف از بالا و پایین به ضخامت حداقل ۱۲ میلیمتر و به ارتفاع حداقل ۵۰ میلیمتر، با خمیر گرافیت یا مواد مشابه دیگر، درزبندی و کاملاً آب بند شود.
- ۲- در صورتیکه از بام برای استراحت، اقامت یا کار استفاده شود، انتهای لوله هواکش فاضلاب باید حداقل ۲,۲۰ متر از کف تمام شده بام بالاتر قرار گیرد.
- ۳- در صورتیکه فاصله افقی انتهای لوله هواکش فاضلاب از کولرآبی یا هردهانه مکش هوای سیستم تهویه ساختمان کمتر از ۳ متر باشد و یا جهت باد غالب از سمت لوله هواکش بطرف کولرآبی یا دهانه مکش هوای باشد، انتهای لوله هواکش فاضلاب باید حداقل در ۶۰ سانتیمتری بالای کولرآبی یا دهانه مکش هوای قرار گیرد.
- ۴- در نقاط سردسیر، لازم است انتهای لوله هواکش فاضلاب دربرابر بین زدن حفاظت شود. حفاظت دربرابر بین زدن ممکن است با افزایش قطر لوله هواکش، عایق گرمایی یا گرم کردن آن صورت گیرد.
- ۵- در صورتیکه حفاظت از بین زدن با افزایش قطر لوله هواکش انجام گیرد، قطر نامی انتهای لوله هواکش فاضلاب، در مناطقی که حداقل درجه حرارت هوای خارج درزمستان ۱۵،۰۱،۰۴ یا ۳۴ درجه سانتیگراد زیر صفر می باشد، بترتیب نباید از ۷۵، ۱۰۰، ۱۵۰، ۲۰۰، ۲۵۰ میلیمتر (اینج) کمتر باشد.
- ۶- در صورتیکه افزایش قطر لوله هواکش فاضلاب در بام لازم باشد، این تغییر قطر حداقل باید در ۳۰ سانتیمتری زیر بام انجام گیرد.
- ۷- دهانه انتهای لوله هواکش فاضلاب روی بام باید به سمت بالا باشد.
- ۸- توری سیمی با سوراخهای حدود ۵ میلیمتری، باید از جنس زنگ ناپذیر و طوری ساخته و نصب شود که امکان جمع شدن مواد خارجی در روی آن و درنتیجه مسدود شدن راه عبورها، وجود نداشته باشد.
- ۹- توری سیمی میتواند بابت زنگ ناپذیر به بدن لوله بسته شود یا بشکل قارچ ساخته شده و ساقه آن در داخل لوله قرار گیرد.
- ۱۰- ورق مسی یا کالوانیزه که برای هدایت آب و نشت بندی مطمئن بام در اطراف لوله هواکش پیش بینی شده است، میتواند بصورت یکباره و یا چند قطعه جداگانه ساخته شده و بالحیم کاری به هم متصل شوند.
- ۱۱- اتصال دندهای باید بامواد درزگیر کاملاً آب بند باشد.

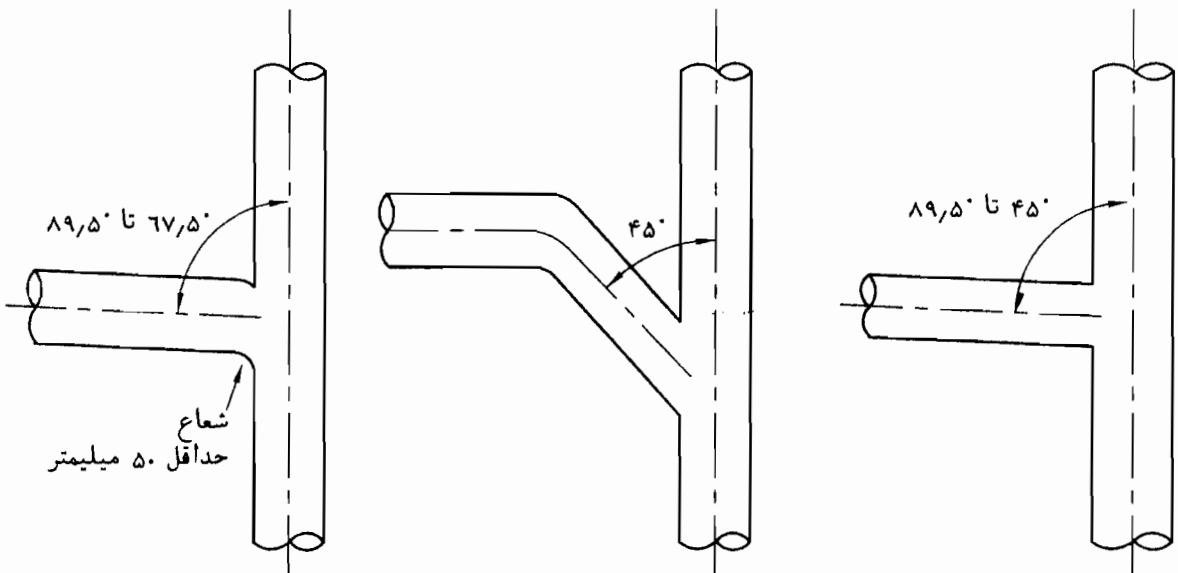
نیاز	مقیاس:	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:		طرح:	جزئیات انتهای لوله هواکش فاضلاب از لوله فولادی گالوانیزه، روی بام	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸		شماره نقشه:	M.D. 203-02-3	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامنه خطرپذیری ناشی از زلزله



بادداشت:

- ۱- این جزئیات، آب بندی اطراف لوله هواکش فاضلاب در عبور از بام را با استفاده از مصالح ساختمانی نشان میدهد.
- ۲- در صورتیکه از بام برای استراحت، اقامت یا کار استفاده شود، انتهای لوله هواکش فاضلاب با اجرای تمییدات لازم از نظر ایستاخی، باید حداقل ۲،۲۰ متر از کف تمام شده بام بالاتر قرار گیرد.
- ۳- در صورتیکه فاصله افقی انتهای لوله هواکش فاضلاب از کولرآبی یا هردهانه مکش هوای سیستم تهویه ساختمان کمتر از ۳ متر باشد و یا جهت باد غالب، از سمت لوله هواکش بطرف کولرآبی یا دهانه مکش هوا باشد، انتهای لوله هواکش فاضلاب باید حداقل در ۶۰ سانتیمتری بالای کولرآبی یا دهانه مکش هوا قرار گیرد.
- ۴- در نقاط سردسیر، لازم است انتهای لوله هواکش فاضلاب دربرابر بین زدن حفاظت شود. حفاظت دربرابر بین زدن ممکن است بالغایش قطر لوله هواکش، عایق گرمایی یا گرم کردن آن صورت گردد.
- ۵- در صورتیکه حفاظت از بین زدن با افزایش قطر لوله هواکش انجام گیرد، قطر نامی انتهای لوله هواکش فاضلاب، در مناطقی که حداقل درجه حرارت هوای خارج در زمستان ۱۵،۰،۱۵،۱،۲۲،۰،۲۴ درجه سانتیگراد زیر صفر می باشد، بترتیب نباید از ۷۵، ۱۰۰، ۱۵۰، ۲۰۰ میلیمتر (۳،۸،۶،۴،۱ بینج) کمتر باشد.
- ۶- در صورتیکه افزایش قطر لوله هواکش فاضلاب در بام لازم باشد، این تغییر قطر حداقل باید در ۳۰ سانتیمتری زیر بام انجام گیرد.
- ۷- توری سیمی با سوراخهای حدود ۵ میلیمتری، باید از جنس زنگ نایپذیر و طوری ساخته و نصب شود که امکان جمع شدن مواد خارجی در روی آن و درنتیجه مسدود شدن راه عبور هوا وجود نداشته باشد.

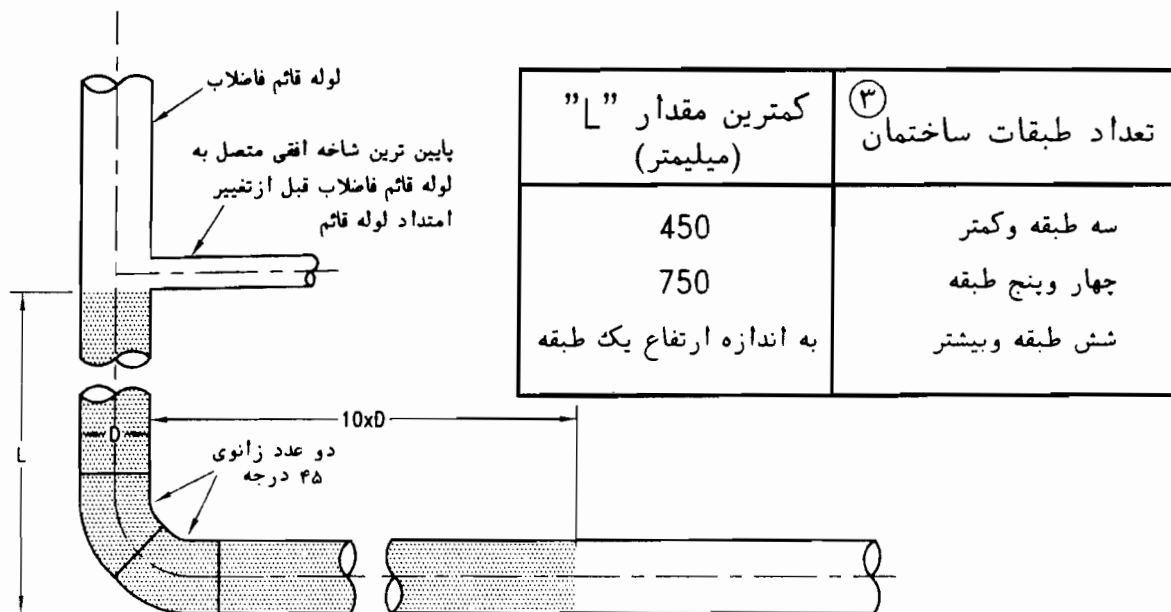
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات انتهای لوله هواکش فاضلاب با استفاده از مصالح ساختمانی روی بام	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۴۸ (۷-۷-۳-۳)	شماره نقشه: M.D. 203-02-4		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامش خطرپذیری ناشی از لوله



قطر شاخه افقی برابر یا کوچکتر از لوله قائم فاضلاب

قطر شاخه افقی کوچکتر
از لوله قائم فاضلاب

اتصال شاخه افقی به لوله قائم فاضلاب تا قطر ۱۵۰ میلیمتر (۶ اینچ)

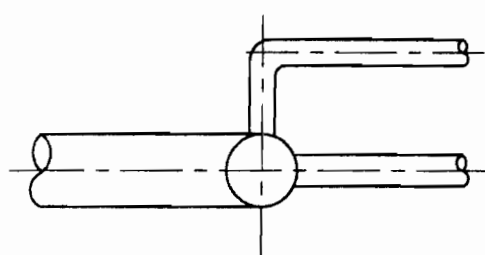
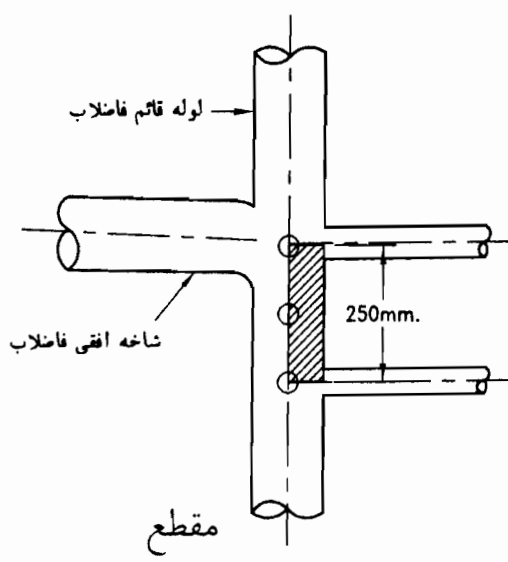
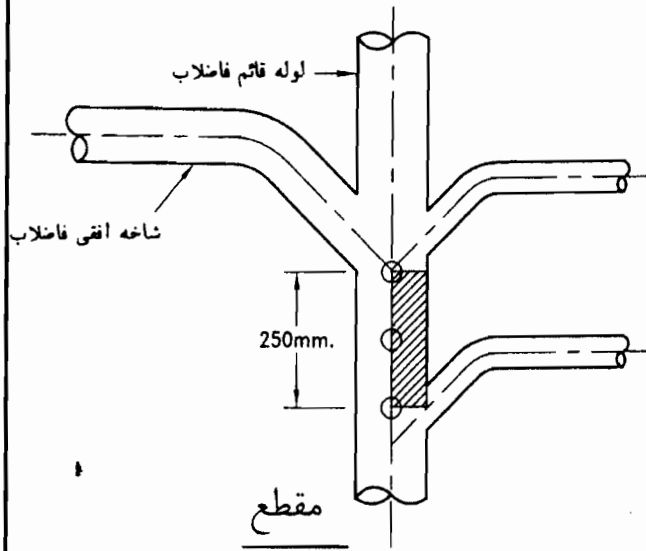


پایین ترین شاخه افقی وزانوی پایین
لوله قائم فاضلاب در هر تغییر امتداد لوله قائم

یادداشت:

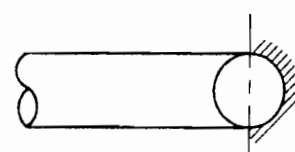
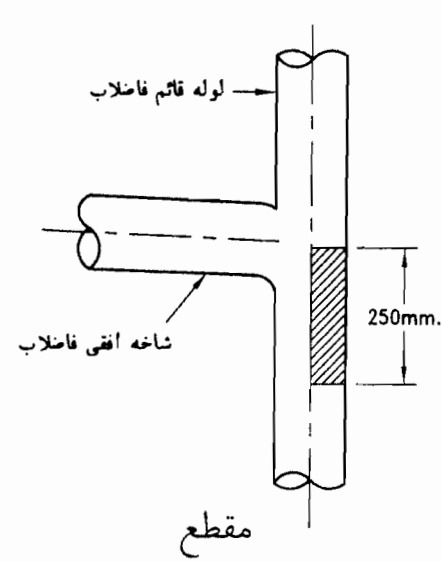
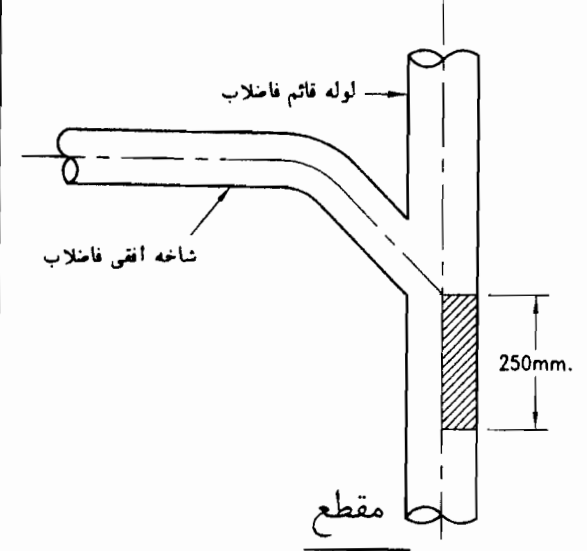
- در قسم هانسور خورده، اتصال شاخه افقی فاضلاب به لوله قائم فاضلاب و لوله افقی بعد از زانوی پائین آن مجاز نیست.
- اندازه های داده شده در جدول، در هر تغییر امتداد بیش از ۴۵ درجه لوله قائم، از جمله دو خم افقی نیز باید رعایت شود
- در مورد هر قسم از لوله قائم، مجموع طبقاتی که بالاتر از نقطه تغییر امتداد لوله قائم قرار دارند باید ملاک "تعداد طبقات" برای تعیین مقدار "L" قرار گیرد.
- برای دیدن اتصال شاخه های افقی مقابله به لوله قائم فاضلاب به نقشه شماره M.D. 203-03-2 نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: لوله قائم فاضلاب و اتصال شاخه افقی به آن	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-شریه شاره ۱۲۸	شاره نقشه: M.D. 203-03-1	شاره نقشه: M.D. 203-03-1	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامن خط‌بندی‌های ناشی از زلزله



پلان

مثال برای حالات مجاز اتصال شاخه افقی به لوله
قائم فاضلاب در محل تقاطع شاخه های افقی



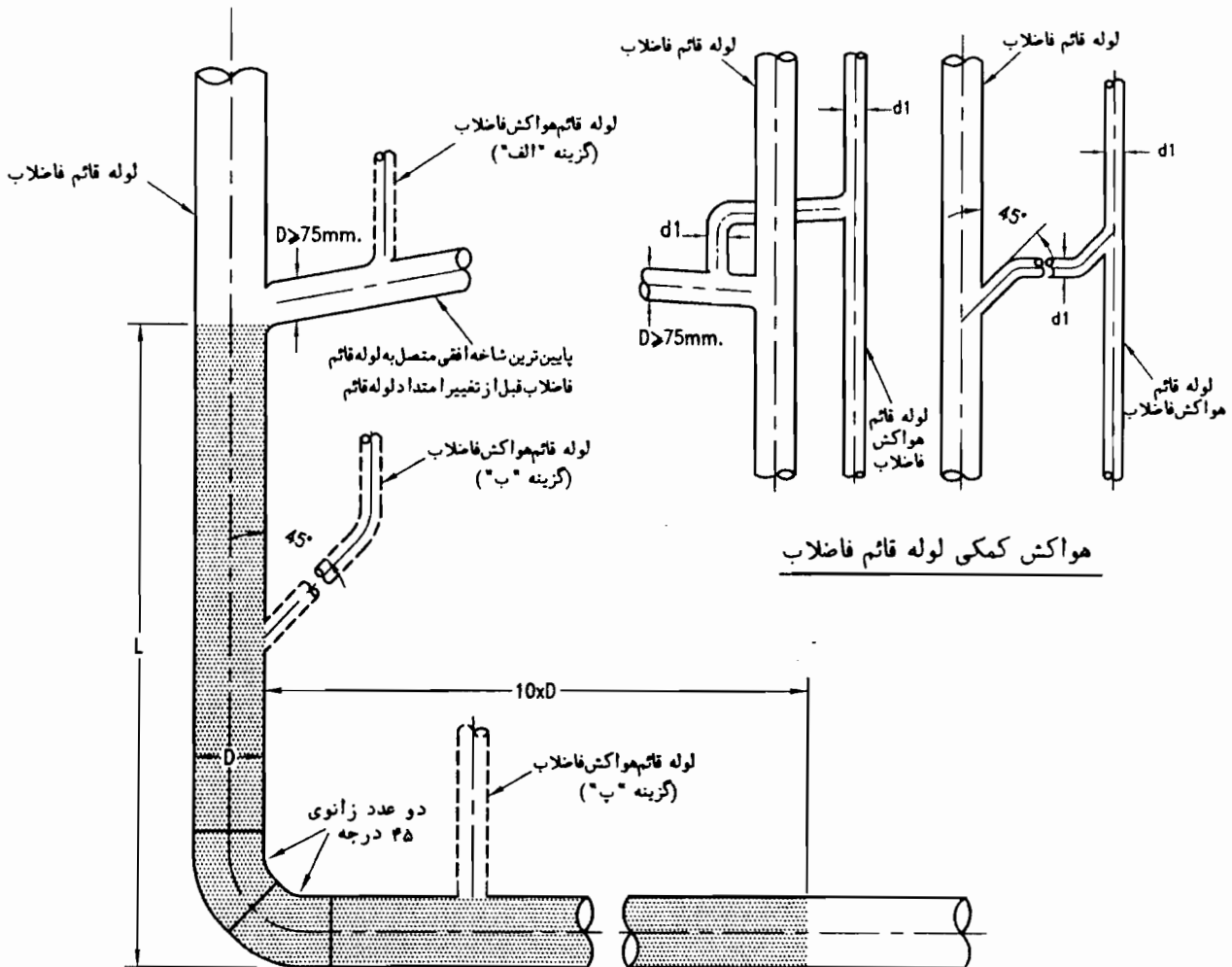
پلان

محدودیت اتصال شاخه افقی متقابل
به لوله قائم فاضلاب

یادداشت:

-محور شاخه افقی مقابل، در نقطه اتصال به لوله قائم فاضلاب باید از محدوده هاشور خورده عبور نماید
و لی اتصال شاخه افقی غیر مقابل در آن محدوده مجاز است.

مقیاس: ندازد	تاریخ: طراح:	عنوان نقشه: اتصال شاخه های افقی مقابل به لوله قائم فاضلاب	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ "ب" (۳-۷-۲)	M.D. 203-03-2	شماره نقشه: M.D. 203-03-2	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامشن خطرپذیری ناشی از زلزله



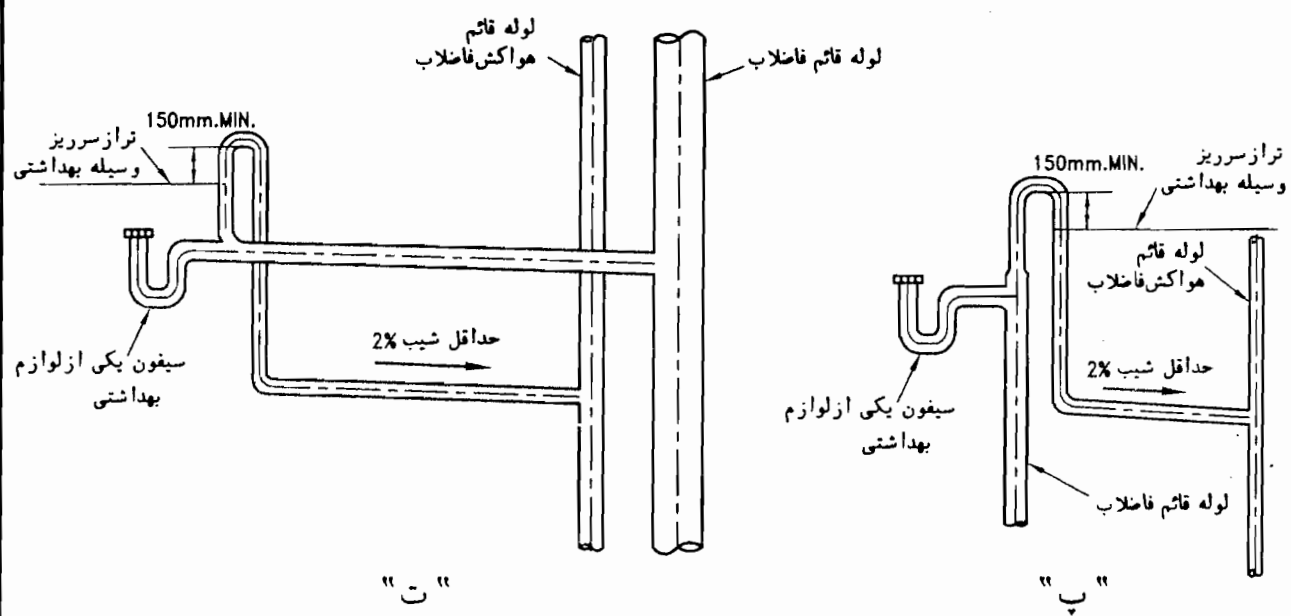
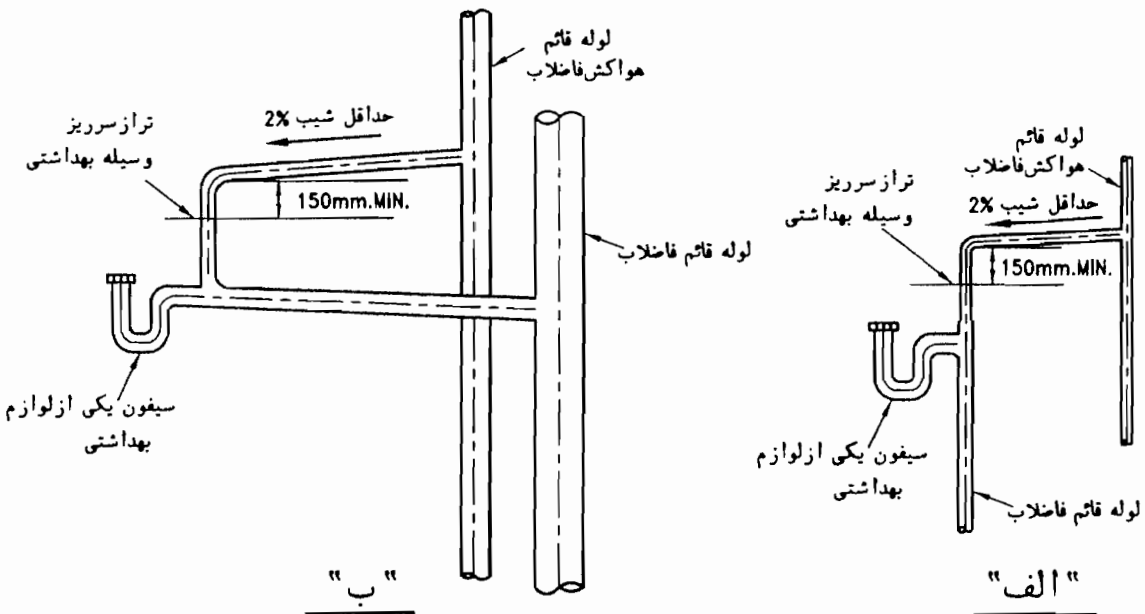
گزینه های مختلف اتصال لوله قائم هواکش به قسم پائین

لوله قائم فاضلاب در ساختمانهای پنج طبقه و بیشتر

یادداشت:

- ۱- لوله قائم فاضلاب، ترجیح دارد از قسم بالابدون تغییر قطر تا های آزاد ادامه باید. به این لوله که در بالای بالاترین شاخه افقی متصل به لوله قائم فاضلاب قرار می گیرد، "هواکش لوله قائم فاضلاب" گفته می شود.
- ۲- در ساختمانهای که فاضلاب پنج طبقه یا بیشتر به لوله قائم فاضلاب می ریزد، لوله قائم فاضلاب باید در پائین ترین قسم دارای هواکش باشد. این لوله هواکش که همان "لوله قائم هواکش" می باشد می تواند مطابق شکل در محل اتصال پائین ترین شاخه افقی به لوله قائم فاضلاب و یا نقطه ای دخواه در محدوده هاشور خورده به لوله قائم فاضلاب و یا لوله افقی بعد از زانوی پائین لوله قائم متصل شود.
- ۳- اندازه گذاری لوله قائم هواکش بر مبنای کل DFU لوازم بهداشتی که فاضلاب آنها به لوله قائم فاضلاب می ریزد تعیین می شود ولی در هر حال نباید از نصف قطر لوله قائم فاضلاب کوچکتر باشد.
- ۴- در ساختمانهای که فاضلاب ۱۰ طبقه یا بیشتر به لوله قائم فاضلاب تخلیه می شود، باید برای حداکثر هر ۱۰ طبقه یک هواکش کمکی مطابق شکل اجراء شود.

مقیاس: ندارد	تاریخ: طراح:	عنوان نقشه: اتصال لوله هواکش به لوله قائم فاضلاب	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:			
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۶-۷-۳-۲)	M.D. 203-03-3	شاره نقشه: دفتر امور فنی، تدوین معيار ها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله	

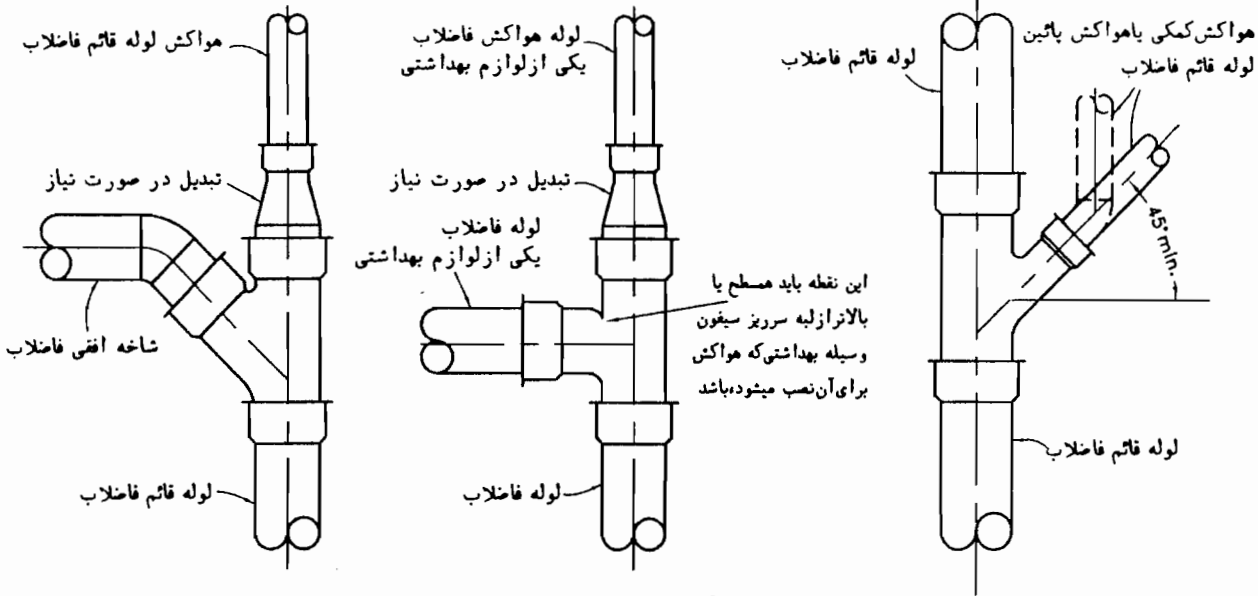


حالات مختلف اتصال هواکش یکی از لوازم بهداشتی به لوله قائم هوایش فاضلاب

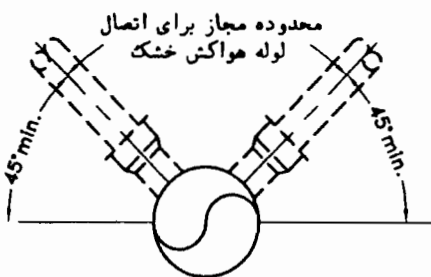
پادداشت:

- ۱- تراز سربریز هریک از لوازم بهداشتی، بالاترین سطحی است که ممکن است آب در وسیله بهداشتی نباشد آن سطح جمع شود.
- ۲- از روشهای "پ" و "ت" فقط در موافقی باید استفاده نمود که اجرای روشهای "الف" و "ب" به هر علتی غیرممکن باشد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: لوله قائم هوایش فاضلاب و اتصال هوایش لوازم بهداشتی به آن	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تعاونیت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شماره ردیف در منظمهای فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ ۳-۷-۶-۳-۲	M.D. 203-03-4	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیارهای هوایش خطرپذیری ناشی از لوله



اتصال لوله هواکش خشک به لوله فاضلاب

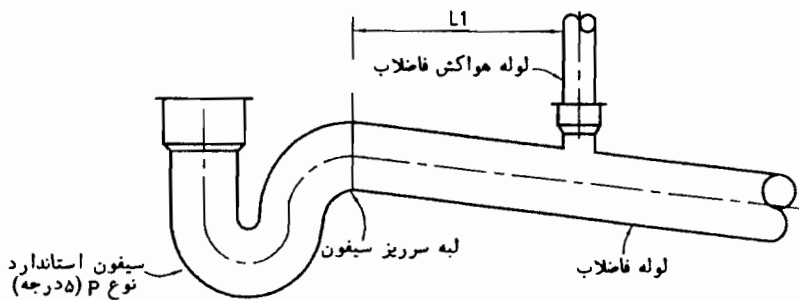


اتصال لوله هواکش خشک به لوله افقی فاضلاب

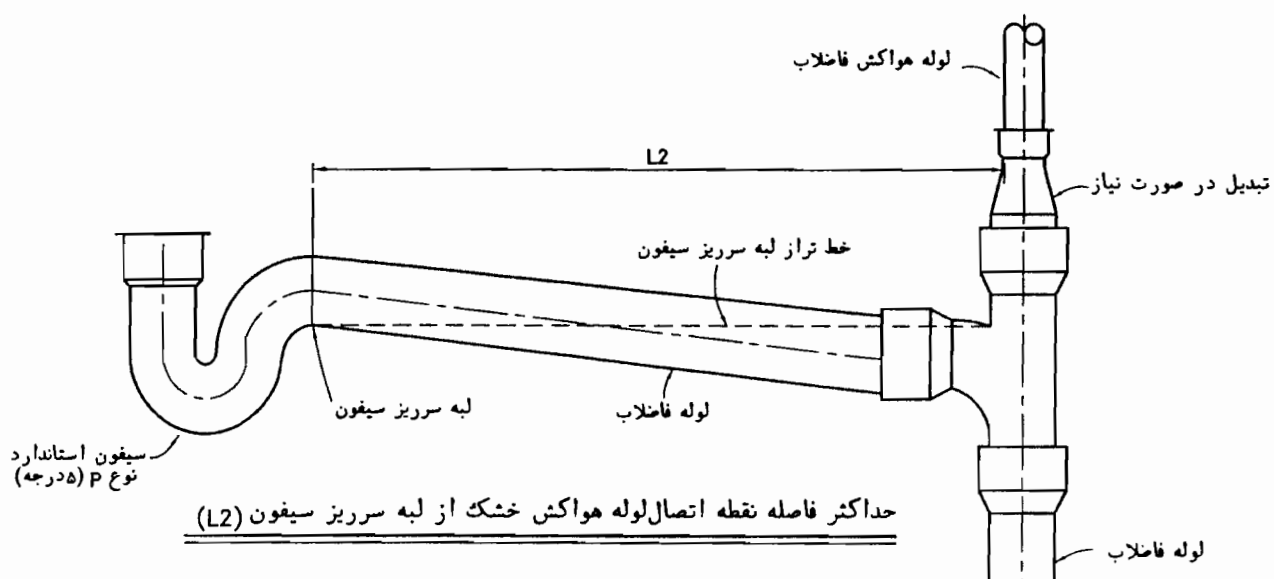
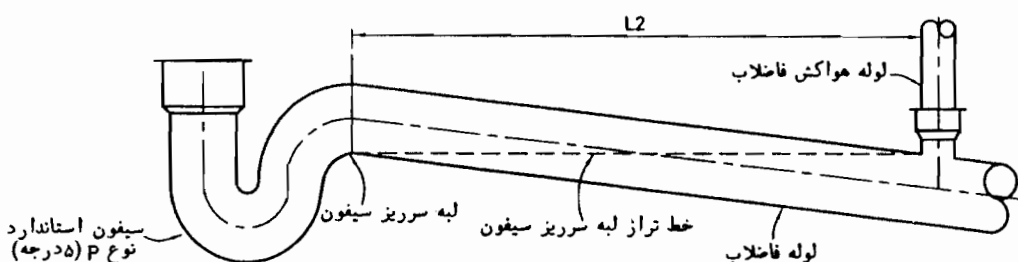
یادداشت:

- ۱- در نقاط مختلف لوله کشی فاضلاب ممکن است نصب هواکش ضرورت داشته باشد از جمله:
 - بلا فاصله بعد از سیفون لوازم بهداشتی
 - قبل و بعد از دو خم لوله فاضلاب
 - پائین لوله فاضلاب
 - بالای رایزر فاضلاب بعنوان هواکش لوله فاضلاب
 - هواکش کمکی لوله فاضلاب در هر فاصله حداقل ۴۵ درجه طبقه این جزئیات چگونگی اتصال لوله هواکش خشک به لوله فاضلاب یا لوله مشترک هواکش و فاضلاب را بر حسب اینکه لوله فاضلاب یا لوله مشترک، افقی یا قائم باشد نشان می دهد.
- ۲- نقطه اتصال لوله هواکش خشک به لوله افقی فاضلاب باید در بالای محور لوله افقی باشد.
- ۳- زاویه اتصال لوله هواکش خشک به لوله فاضلاب نسبت به سطح افق، باید کوچکتر از ۴۵ درجه باشد.
- ۴- لوله هواکش خشک لوازم بهداشتی، بلا فاصله پس از اتصال به لوله فاضلاب، باید با زاویه ۴۵ درجه یا بیشتر نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از سریز و سیله بهداشتی که هواکش برای آن نصب شده است بالا رود و پس از آن میتواند تغییر امتداد داده و با رعایت شبیه لازم، به لوله فاضلاب هواکش متصل شود و یامستقلًا تا هوای آزاداده یابد.
- ۵- هواکش کمکی و هواکش پایین رایزر فاضلاب باید با زاویه حداقل ۴۵ درجه نسبت به سطح افق، به رایزر فاضلاب متصل شود. این لوله میتواند بلا فاصله بعد از اتصال تغییر امتداد داده و با رعایت شبیه لازم، به لوله فاضلاب هواکش متصل شود.
- ۶- لوله هواکش باید در تمام مسیر خود بطرف لوله فاضلاب شبیه لازم داشته باشد.
- ۷- تراز سریز هر یک از لوازم بهداشتی، بالاترین سطحی است که ممکن است آب در سیله بهداشتی تا آن سطح جمع شود.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	اتصال لوله هواکش خشک به لوله فاضلاب	معاونت امور فنی
شاره ردیف در متخصصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۳-۲-۷-۶)	M.D. 203-03-5	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیار ها و کامشن خطرین برای ناشی از زلزله



حداقل فاصله نقطه اتصال لوله هواکش خشک از لبه سریز سیفون (L1)



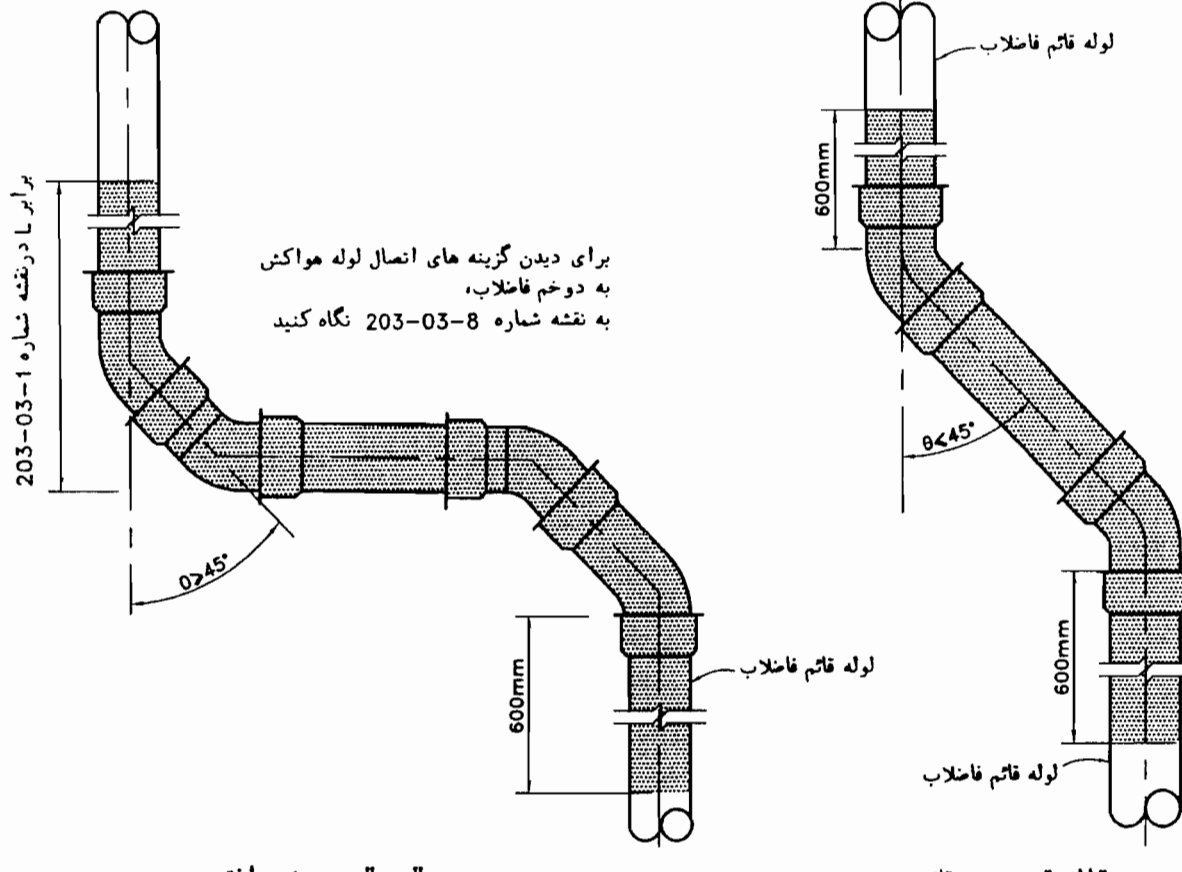
حداکثر فاصله نقطه اتصال لوله هواکش خشک از لبه سریز سیفون (L2)

L2 میلیمتر	شیب لوله فاضلاب درصد	L1 میلیمتر	قطرنامی لوله فاضلاب	
			اینج	DN
1000	2	65	1/4	32
1500	2	80	1/2	40
1800	2	100	2	50
3000	2	150	3	75
4000	2	200	4	100

یادداشت:

- جدول فوق کمترین و بیشترین فاصله نقطه اتصال هواکش خشک را از لبه سریز سیفون لوازم بهداشتی، که هواکش برای آن نصب میشود، بدست میدهد.
- جدول فوق براساس اصول زیر تهیه شده است:
 - ۱- حداقل فاصله لوله هواکش از لبه سریز سیفون باید کمتر از دو برابر قطر داخلی دهانه خروجی سیفون باشد.
 - ۲- دهانه اتصال لوله هواکش به لوله فاضلاب هر یک ازلوازم بهداشتی، به استثناء توالیت غربی و دستگاههای سیفون سرخود که روی کف نصب میشوند، باید پائین تر از لبه سریز سیفون لوازم بهداشتی که لوله هواکش برای آن نصب میشود، قرار داشته باشد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: فاصله نقطه اتصال لوله هواکش خشک ، از سیفون لوازم بهداشتی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			دفتر امور فنی، تدوین معیارهای کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله



"ب" - دو خم افقی

"الف" - دو خم قائم

پادداشت:

- ۱- در لوله کشی فاضلاب باید حتی الامکان از اجرای دو خم در لوله قائم فاضلاب برهیز شود.
- ۲- در صورتیکه اجرای دو خم در لوله قائم فاضلاب ناگزیر باشد و تعداد طبقات (شاخه های افقی) بالاتر از دو خم کمتر از پنج طبقه باشد، دو خم میتواند بدون اتصال لوله هواکش اجرا شود.

- ۳- در صورتیکه تعداد طبقات بالاتر از دو خم پنج طبقه یا بیشتر باشد، در اجرای دو خم مطابق یکی از حالات "الف" یا "ب" اصول زیر باید رعایت شود:

۱- حالت "الف" - تغییر امتداد لوله نسبت به امتداد قائم، مساوی یا کمتر از ۴۵ درجه (دو خم قائم):

- ۱-۱-۳ در این حالت اگر در قسمت هاشور خورده، شاخه افقی فاضلاب به دو خم یا لوله قائم متصل شود دو خم باید دارای اتصال هواکش باشد در غیر اینصورت اجرای هواکش برای دو خم ضرورت ندارد.

- ۲-۱-۳ در این حالت قطر لوله فاضلاب در قسمت دو خم برابر با اندازه آن در قسمت قائم بالای دو خم میباشد.

۲- حالت "ب" - تغییر امتداد لوله نسبت به امتداد قائم، بیشتر از ۴۵ درجه (دو خم افقی):

- ۱-۲-۳ در این حالت اتصال لوله هواکش به دو خم الزامی است.

- ۲-۲-۳ قطر لوله هواکش باید مطابق با کل DFU متصل به لوله قائم فاضلاب و دست کم برابر با نصف قطر آن باشد.

- ۳-۲-۳ اتصال شاخه افقی فاضلاب در قسمت هاشور خورده، مجاز نیست.

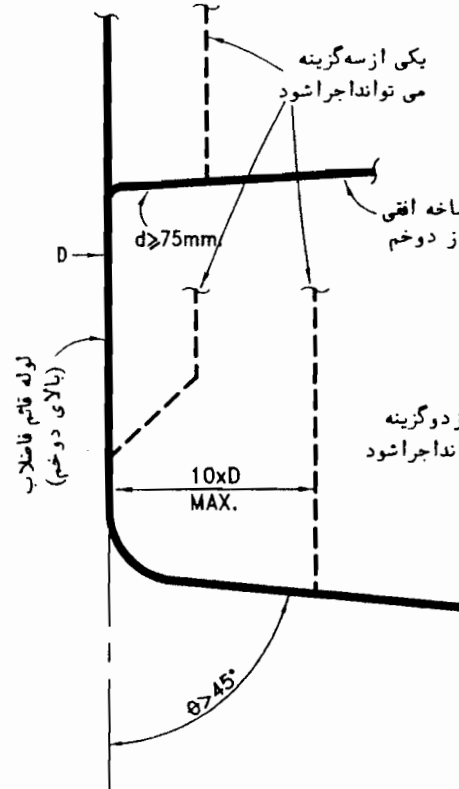
- ۴-۲-۳ لوله قائم قسمت بالای دو خم باید بر مبنای کل DFU متصل به آن قسمت اندازه گذاری شود.

- ۵-۲-۳ قسمت افقی دو خم باید بر مبنای لوله افقی اصلی فاضلاب اندازه گذاری شود.

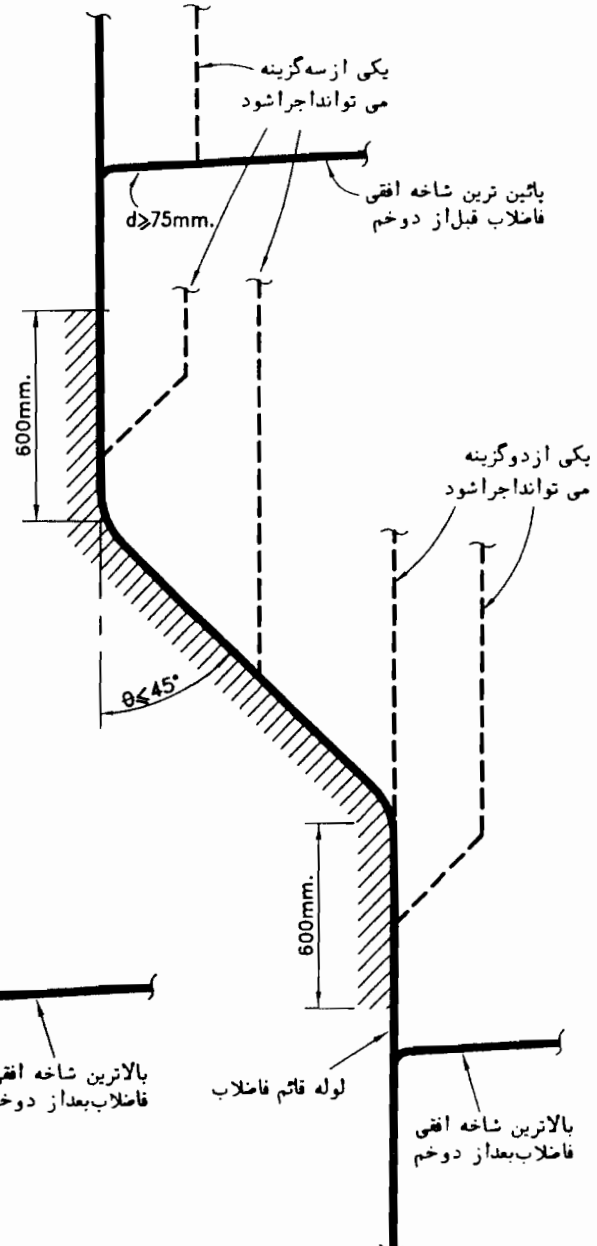
- ۶-۲-۳ لوله قائم قسمت پائین دو خم باید بر مبنای کل DFU متصل به لوله قائم در سرتاسر آن و یا برابر با قسمت افقی دو خم، هر کدام که بزرگتر باشد، اندازه گذاری شود.

- ۷- برای دیدن جزئیات هواکش دو خم لوله قائم فاضلاب به نقشه شماره 8-03-203 نگاه کنید.

سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	عنوان نقشه:	تاریخ:	مقیاس:
معاونت امور فنی	اصالی فاضلاب	اجرای دو خم در لوله قائم فاضلاب	نadar
دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامش خطرینگری ناسی از زلزله	شماره نقشه:	شماره نقشه:	تصویب:
دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامش خطرینگری ناسی از زلزله	M.D. 203-03-7	شماره نقشه:	درستگاه:



"ب" - دو خم افقی



"الف" - دو خم قائم

پاداشت:

۱- این شکل گزینه های مختلف امکان اتصال لوله هواکش، به دو خم لوله قائم فاضلاب را نشان می دهد.

۲- برای دیدن جزئیات دو خم در لوله قائم فاضلاب به نقشه شماره 7-03-203 نگاه کنید.

۳- در صورتیکه تعداد طبقات (شاخه های افقی) متصل به لوله قائم فاضلاب در بالای دو خم بیش از پنج طبقه باشد، باید به شرح زیر و مطابق شکل برای لوله های قائم بالا و پایین دو خم هواکش نصب شود:

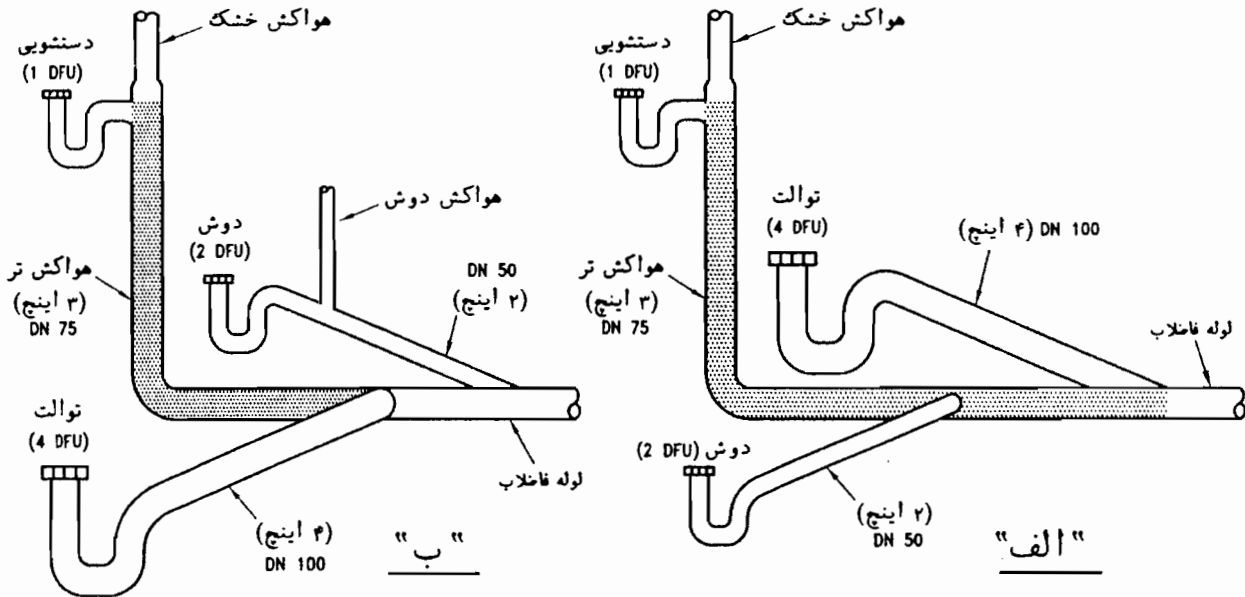
۴- هواکش لوله قائم بالای دو خم، بربمنای آنچه که در نقشه شماره 3-03-203 نشان داده شده نصب شود.

۵- هواکش قائم قسم پایین دو خم، باید بین زانوی دو خم و نخستین شاخه افقی بعد از آن به لوله قائم فاضلاب متصل شود و یا به امتداد لوله قائم فاضلاب قسم پایین دو خم اتصال باید.

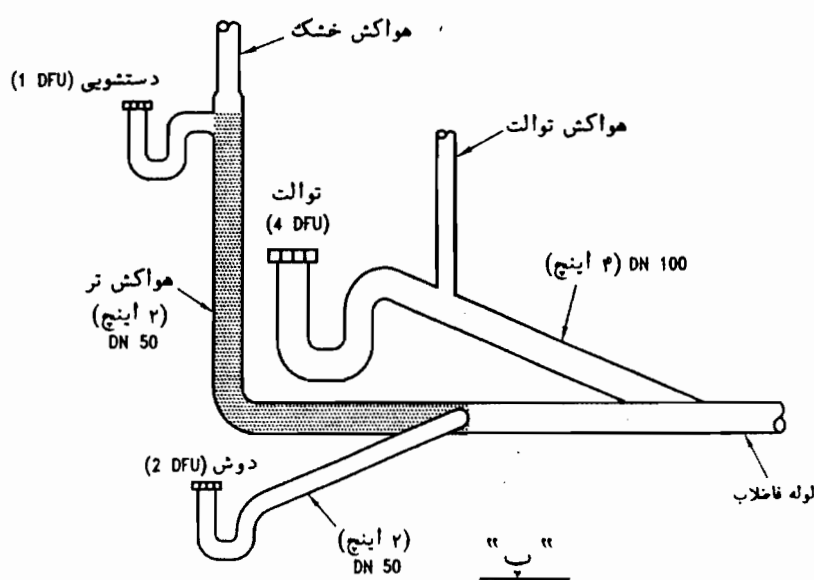
۶- اندازه گذاری لوله هواکش قسم پایین دو خم، باید برابر مبنای کل DFU متنصل به لوله قائم (بالا و پایین دو خم) انجام گیرد.

۷- در دو خم قائم، اگر در قسم هاشور خورده، شاخه افقی فاضلاب متصل نشده باشد، نصب هواکش برای دو خم ضروری نیست

سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	عنوان نقشه:	نامدارد	مقیاس:
معاونت امور فنی	هواکش دو خم لوله قائم فاضلاب	طراج:	تصویب:
دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامش خطریندی ناشی از زلزله	شاره نقشه:	شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	شاره ریشه:
	شماره:	M.D. 203-03-8	(ت) ۳-۲-۷-۲-۱۲۸



الف



ب

یادداشت:

۱- برای یک گروه از لوازم بهداشتی نزدیک به هم که معمولاً همزمان استفاده نمی شوند، مانند لوازم بهداشتی که در یک حمام قرار دارند، من توان هواکش تر نصب نمود.

۲- لوله هواکش تر برای لوازم بهداشتی بالا دست بعنوان لوله فاضلاب، و برای لوازم بهداشتی پایین دست بعنوان لوله هواکش عمل می کند.

۳- شبیب لوله هواکش تر مانند شبیب لوله فاضلاب می باشد.

۴- در بالاترین نقطه لوله هواکش تر، هواکش خشک به آن لوله متصل می شود.

۵- ترتیب اتصال فاضلاب لوازم بهداشتی به لوله هواکش تر باید طوری باشد که لوازم بهداشتی با (DFU) بیشتر در پایین دست لوازم بهداشتی با (DFU) کمتر قرار گیرند.

۶- در صورت نصب هواکش تر برای توالت، قطر نامی لوله هواکش تر، دست کم باید ۳ اینچ (DN 75) باشد، در سایر موارد قطر لوله هواکش تر دست کم باید برابر با قطر لوله فاضلاب لوازم بهداشتی که هواکش تر برای آنها نصب شده است باشد. اندازه گذاری لوله هواکش خشک مستقل از هواکش تر و بر اساس جداول مربوطه انجام می کبرد و حداقل مقدار آن $\frac{1}{3}$ DN 32 (۱ اینچ) می باشد.

۷- شکل های "الف" ، "ب" و "پ" دیاگرام شماتیک چند حالت از لوله کشی هواکش تر را نشان می دهد. محدوده هواکش تر در این شکلها با هاشر متخص شده است.

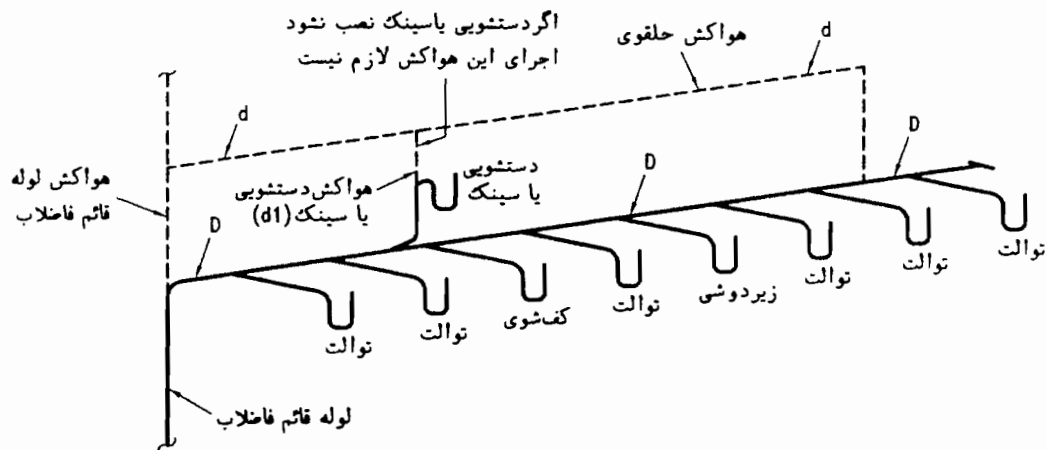
۸- در شکل "الف" برای دوش و توالت هواکش تر نصب شده است.

۹- در شکل "ب" فقط برای توالت هواکش تر نصب شده است. در این حالت بملت استقرار توالت با (4 DFU) در بالا دست دوش با (2 DFU)، برای دوش نی توان هواکش تر نصب نمود و برای آن باید هواکش جداگانه در نظر گرفته شود.

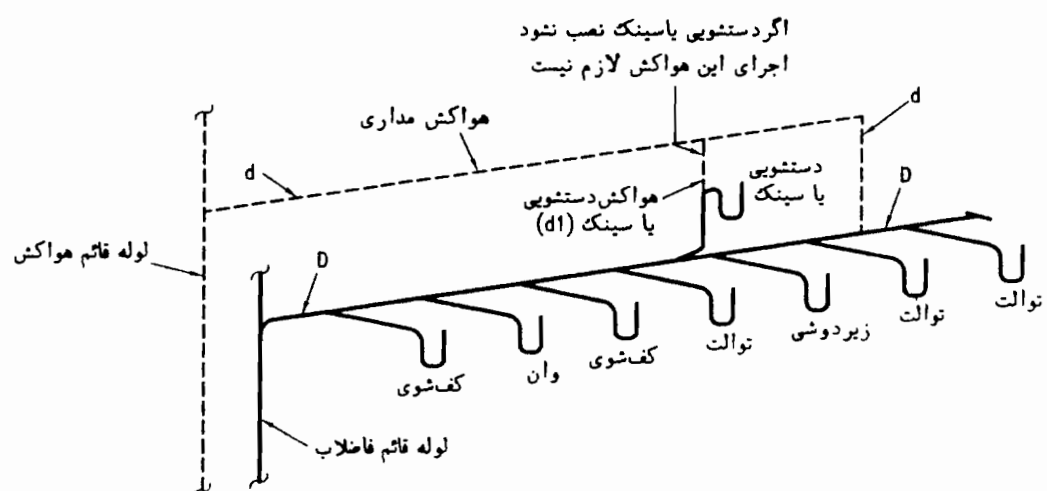
۱۰- در شکل "پ" برای توالت هواکش جداگانه نصب شده و فقط برای دوش هواکش تر در نظر گرفته شده است.

۱۱- طول لوله افقی که سیفون لوازم بهداشتی را به لوله هواکش تر متصل میکند باید از ارقام داده شده برای (L2) در جدول نفه شماره ۶- ۰۳- ۲۰۳ M.D. بیشتر شود.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: هواکش تر در لوله کشی فاضلاب	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:			معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۶-۷-۳-۳)	M.D. 203-03-9	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، ندوین معيار هواکشن خطرپنیری ناشی از لوازم



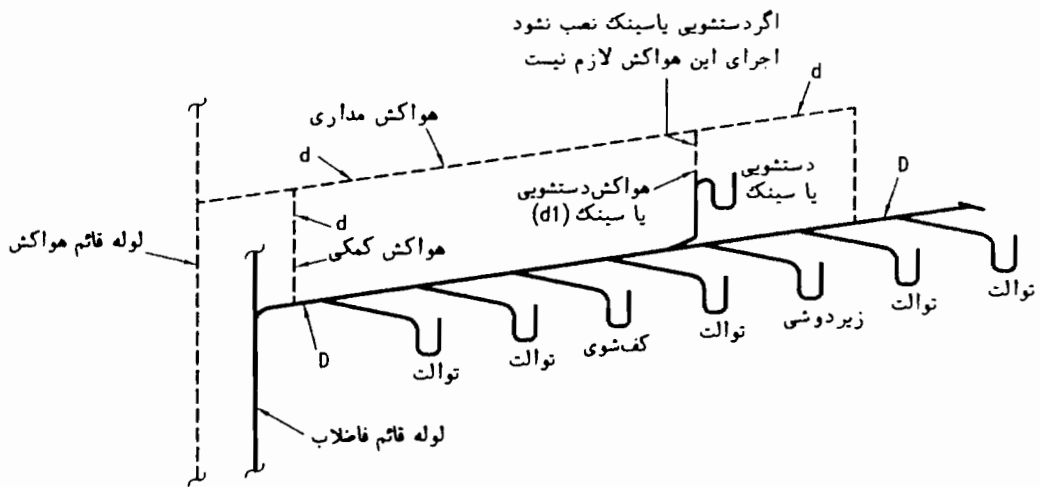
هوکش حلقوی (LOOP VENT) برای حداکثر ۸ عدد توالت بهداشتی در ساختمان یک طبقه و یاد ر بالاترین طبقه ساختمان چند طبقه



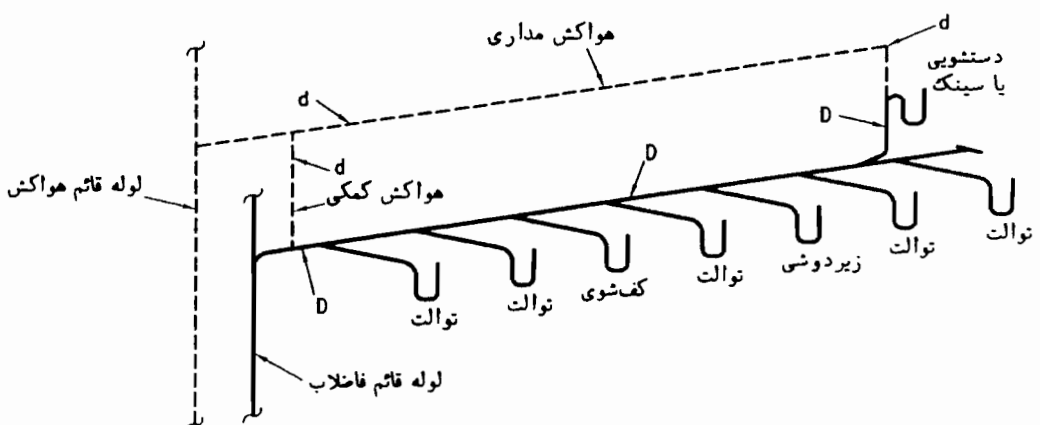
هوکش مداری (CIRCUIT VENT) در طبقات میانی ساختمان برای حداکثر ۸ عدد از توالت بهداشتی که تعداد توالت کمتر از ۴ دستگاه باشد

یادداشت:
۱- برای دیدن یادداشت های مربوط به این نقشه به نقشه شماره ۱۱-۰۳-۲۰۳ M.D. نگاه کنید.

مقباس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: هوکش مداری قسمت (۱)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شاره ردیف در منحصارات فنی صومعه-نشریه شماره ۱۲۸ (۳-۷-۶)	شاره نقشه: M.D. 203-03-10		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر پذیری ناسی از زلزله



هوایش مداری(CIRCUIT VENT) در طبقات میانی ساختمان برای حداکثر ۸ عدد از لوازم بهداشتی که تعداد توالت بیش از ۳ دستگاه باشد

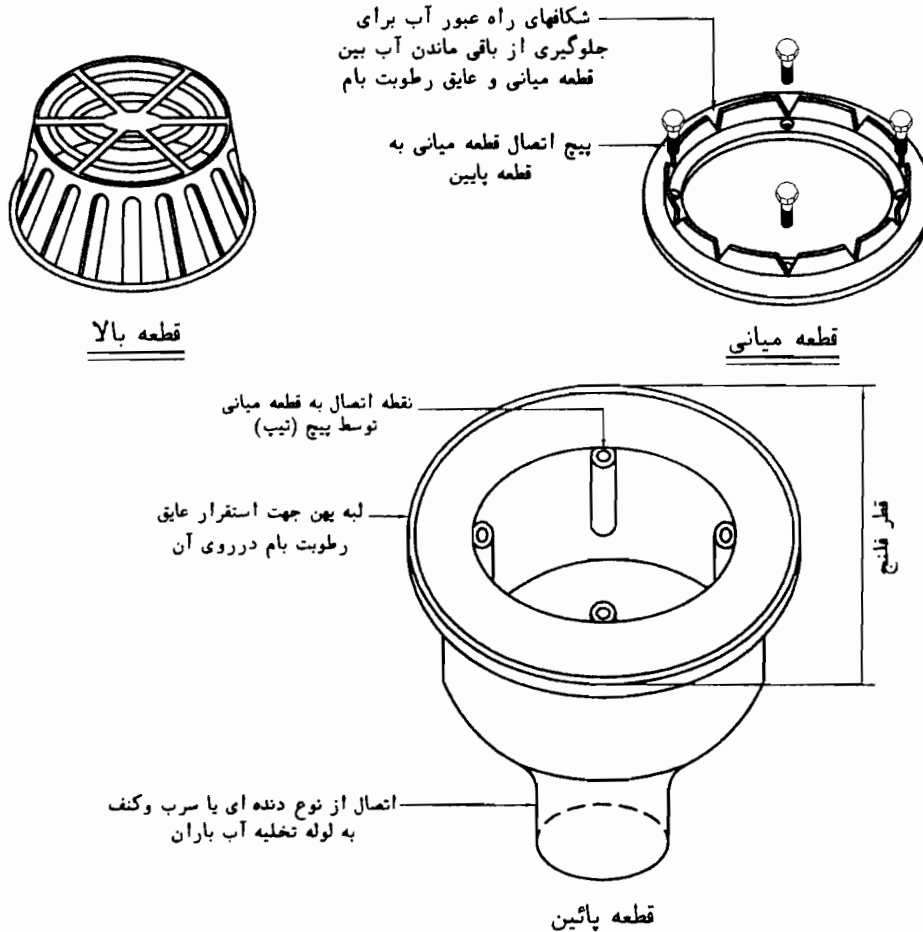


هوایش مداری(CIRCUIT VENT) در طبقات میانی ساختمان برای حداکثر ۸ عدد از لوازم بهداشتی که تعداد توالت بیش از ۳ دستگاه باشد

پادداشت:

- ۱-حداکثر ۸ عدد از لوازم بهداشتی که روی کف نصب شوند(مانند توالت، دوش، وان، کف شوی) و به یک شاخه افقی فاضلاب متصل شده باشد می توانند یک هوایش مداری(CIRCUIT VENT) داشته باشند در این حالت شاخه افقی فاضلاب به عنوان هوایش لوازم بهداشتی که به آن متصل شده اند نیز، عمل می نماید. هوایش مداری در ساختمان یک طبقه و یادربالاترین طبقه ساختمان چندطبقه که به هوایش لوله قائم فاضلاب متصل میشود هوایش حلقوی (LOOP VENT) نامیده می شود.
- ۲-سرتاسر شاخه افقی فاضلاب(D) باید بر مبنای مجموع DFU لوازم بهداشتی که به آن شاخه افقی تخلیه می شود اندازه گذاری شود و این اندازه در تمام طول آن نباید تغییر کند.
- ۳-اتصال فاضلاب لوازم بهداشتی به شاخه افقی فاضلاب باید بصورت افقی واژ پهلوی آن باشد.
- ۴-حداکثر فاصله سیفون لوازم بهداشتی از شاخه افقی لوله فاضلاب نباید بیش از ارقام داده شده برای L2 در جدول نفته شاره ۶-۲۰۳ M.D. ۲۰۳-۰۳ باشد.
- ۵-هوایش مداری در حفاظت بین دو عدد از بالادستترین لوازم بهداشتی، به شاخه افقی فاضلاب متصل می شود.
- ۶-اگر گروهی از لوازم بهداشتی که برای آنها یک هوایش مداری نصب شده است دارای بیش از سه توالت باشد برای آن گروه یک هوایش کمکی نیز باید نصب شود. هوایش کمکی بعد از پایین دست ترین لوازم بهداشتی به شاخه افقی فاضلاب متصل می شود.
- ۷-در صورت تخلیه فاضلاب سایر لوازم بهداشتی که در همان طبقه قرار دارد به شاخه افقی فاضلاب، برای آن لوازم باید هوایش جداگانه نصب شود.
- ۸-اندازه گذاری هوایش مداری (d) بر اساس مجموع DFU لوازم بهداشتی که هوایش برای آنها نصب شده وحداکثر طول قسمت افقی آن، با استفاده از جداول مربوط به هوایش مداری باید انجام گیرد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: هوایش مداری قسمت (۲)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			
شاره ردیف در مشخصات فنی صومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۶-۷-۳-۲)	M.D. 203-03-11	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیار ها و کامن خطرین برای ناشی از زلزله

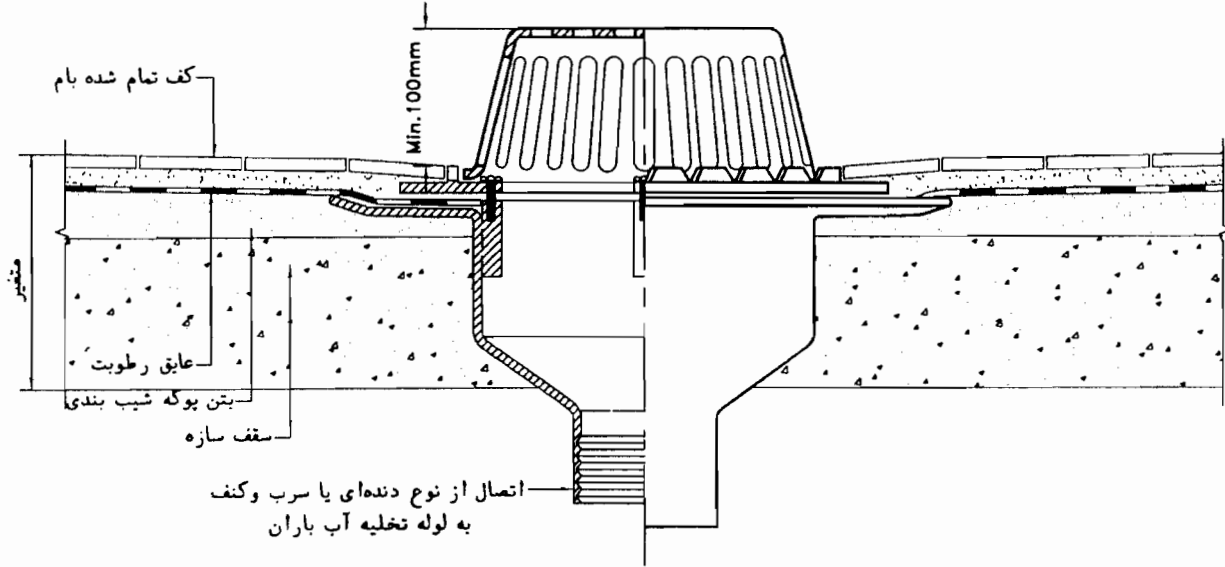


رویه مشبك مسطح	کلاهک مشبك	قطر فلنچ میلیمتر	اندازه نامی کف شوی آب باران	
			اینج	DN
9500	16000	320	3	80
17000	23000	400	4	100
-	45000	400	6	150

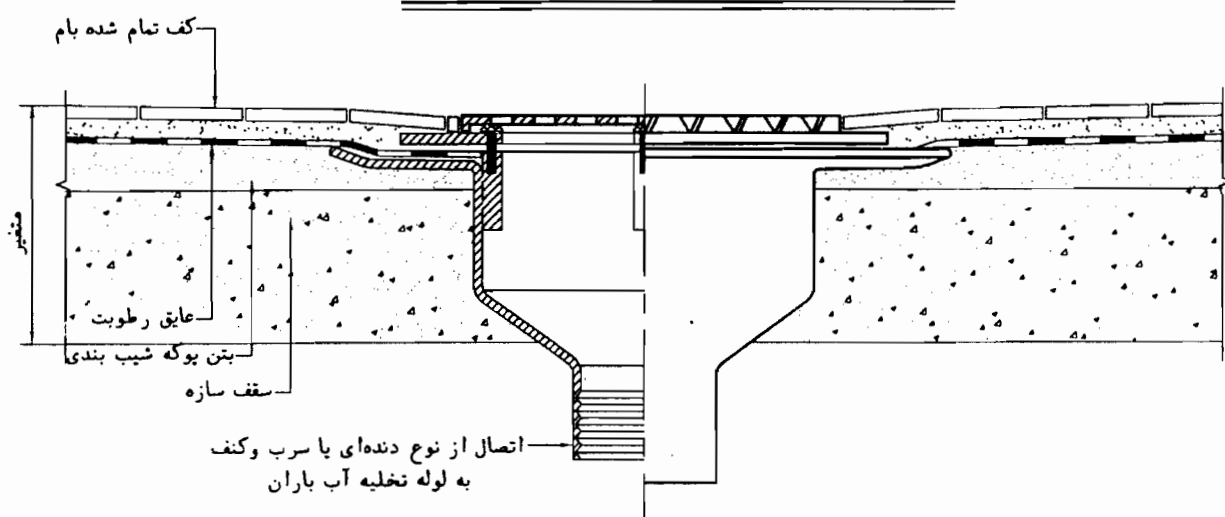
بادداشت،

- ۱- کف شوی آب باران از سه قطعه تشکیل شده است. قطعه پائین زیر عایق رطوبت بام نصب میشود. قطعه میانی روی عایق رطوبت قرار گرفته و به قطعه پائینی محکم بسته میشود. این قطعه، عایق رطوبت را در اطراف کف شوی آب باران کامل" نابت نگه میدارد و دارای سوراخ یا شکافهایی برای عبور آب میباشد. قطعه سوم که در روی بام نمایان و قابل برداشت است بصورت کلاهک مشبك مشبك میباشد و ارتفاع آن از روی بام دست کم باید ۱۰۰ میلیمتر باشد.
- ۲- در صورتیکه کف شوی آب باران در پارکینگ و یا فضای روباز، که محل عبور و مرور است نصب شود، قطعه مشبك باید مسطح باشد.
- ۳- سطح خالص شبکه های عبور آب قطعه مشبك باید دست کم برابر مقادیر ذکر شده در جدول بالا باشد.
- ۴- قطعات کف شوی آب باران باید از مصالح مقاوم در مقابل خوردگی ساخته شده باشد. معمول ترین مصالح که در ساخت کف شوی آب باران استفاده میشود چدن میباشد.
- ۵- اندازه نامی کف شوی آب باران حداقل باید با قطر نامی لوله قائم آب باران باشد که کف شوی به آن متصل میشود.
- ۶- شکل و اندازه قطعات مختلف کف شوی آب باران که توسط سازندگان مختلف ساخته میشود ممکن است تفاوت هایی با هم داشته باشد ولی اصول کلی که در بالا ذکر شد باید در آنها رعایت شود.
- ۷- برای دیدن جزئیات نصب کف شوی آب باران به نفته شماره M.D.204-01-2 نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نفته: قطعات کف شوی آب باران	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:			معاونت امور فنی



نصب کف شوی آب باران با کلاهک مشبك



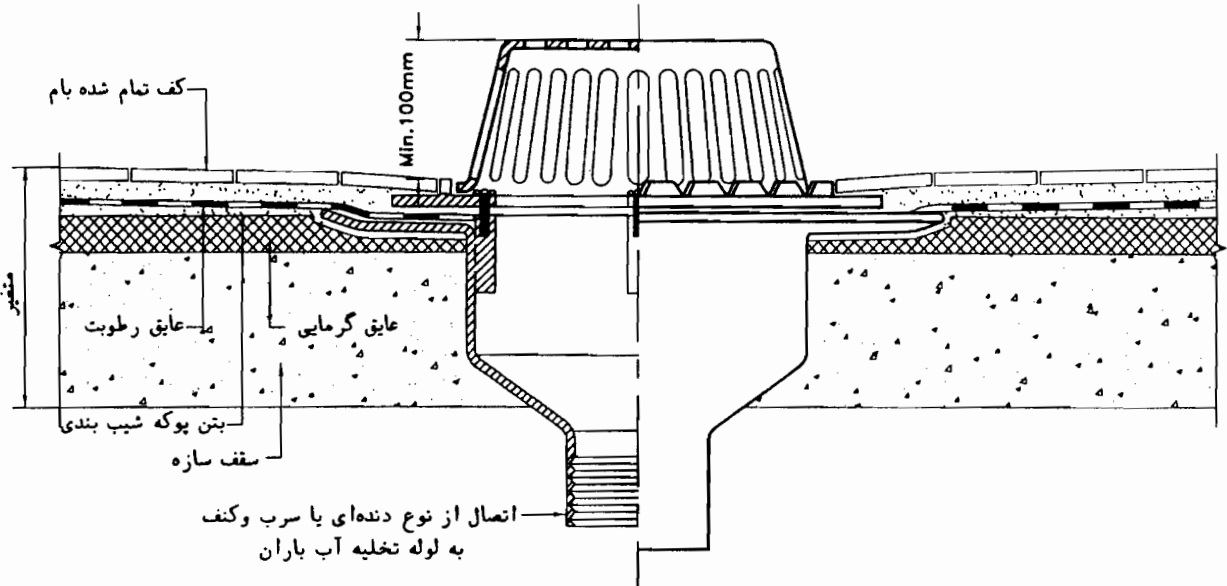
نصب کف شوی آب باران با شبکه روئی مسطح

سطح خالص شبکه های عبور آب قطعه مشبك کف شوی آب باران - میلیمتر مربع	کلاهک مشبك	اندازه نامی کف شوی آب باران		
		قطر فلنج میلیمتر	اینچ	DN
9500	16000	320	3	80
17000	23000	400	4	100
-	45000	400	6	150

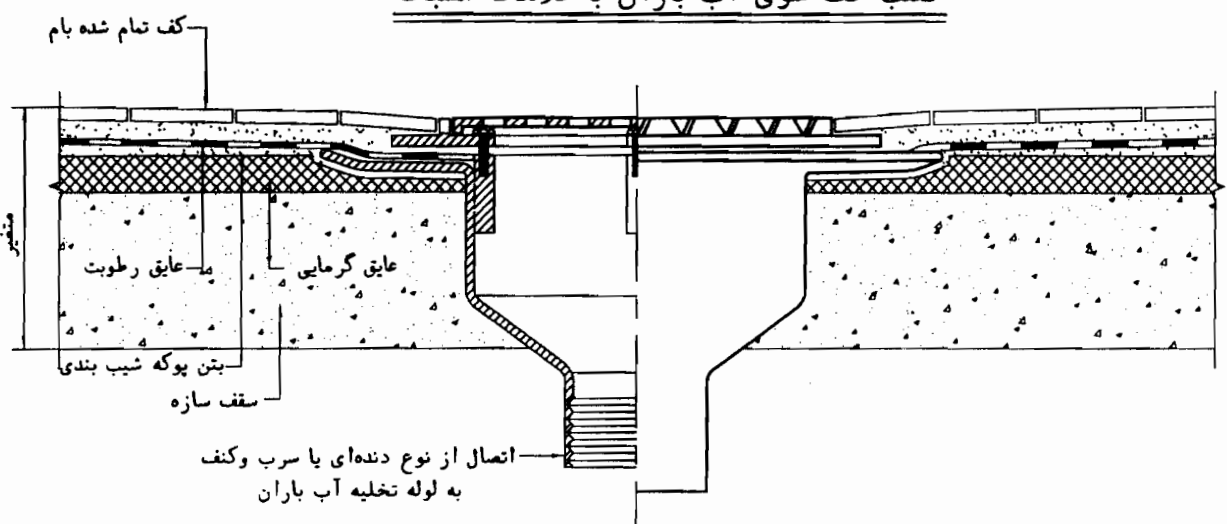
پادداشت:

- ۱- برای دیدن توضیحات عمومی درباره مشخصات قطعات سه گانه کف شوی آب باران به نقشه شماره M.D. 204-01-1 نگاه کنید.
- ۲- در این جزئیات قطعه پائینی کف شوی، هم زمان با اجرای سازه سقف، نصب و در محل خود کاملاً محکم و ثابت میشود.
- ۳- کف شوی آب باران با شبکه روئی مسطح، مخصوص پارکینگهای رویاز و نفاطی است که محل عبور و مرور میباشد و در بام معمولی نباید از این نوع کف شوی استفاده شود.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب کف شوی آب باران روی بام مسطح و بدون عایق گرمایی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۶-۴-۳)	M.D. 204-01-2	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خطرینبری ناشی از زلزله



نصب کف شوی آب باران با کلاهک مشبك



نصب کف شوی آب باران با شبکه روئی مسطح

رویه مشبك مسطح	کلامک مشبك	سطح خالص شبکه های عبور آب قطمه مشبك کف شوی آب باران - میلیمتر مربع	اندازه نامی کف شوی آب باران	
			قطر فلنج میلیمتر	ابجچ
9500	16000	320	3	80
17000	23000	400	4	100
-	45000	400	6	150

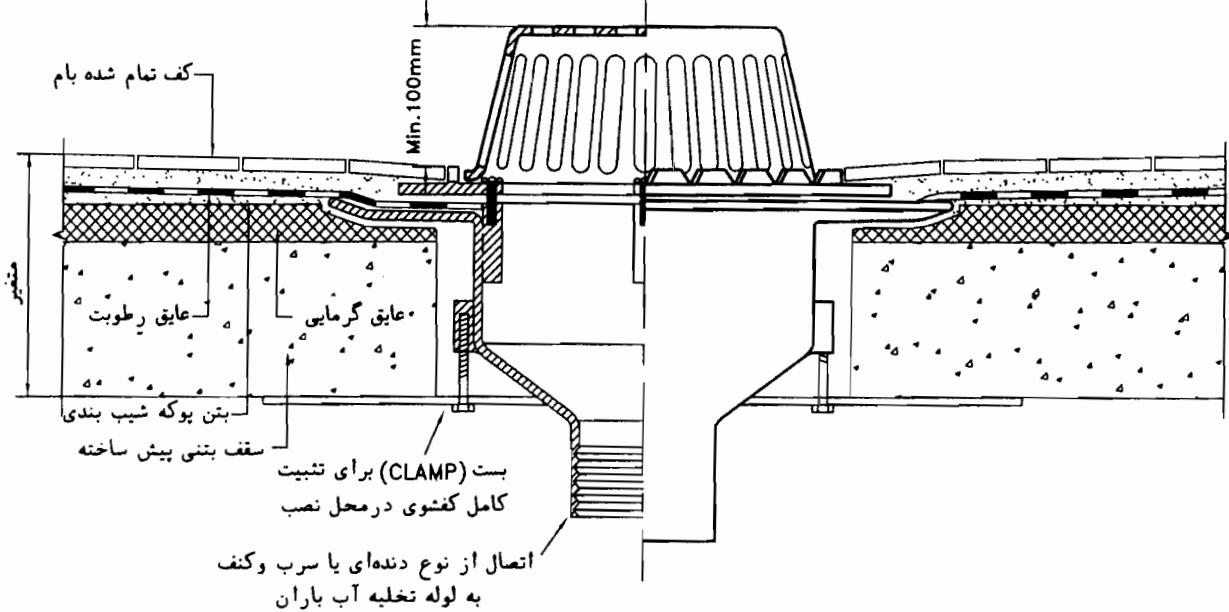
یادداشت:

۱- برای دیدن توضیحات عمومی درباره مشخصات قطعات سه گانه کف شوی آب باران به نقشه شماره M.D. 204-01-۱ نگاه کنید.

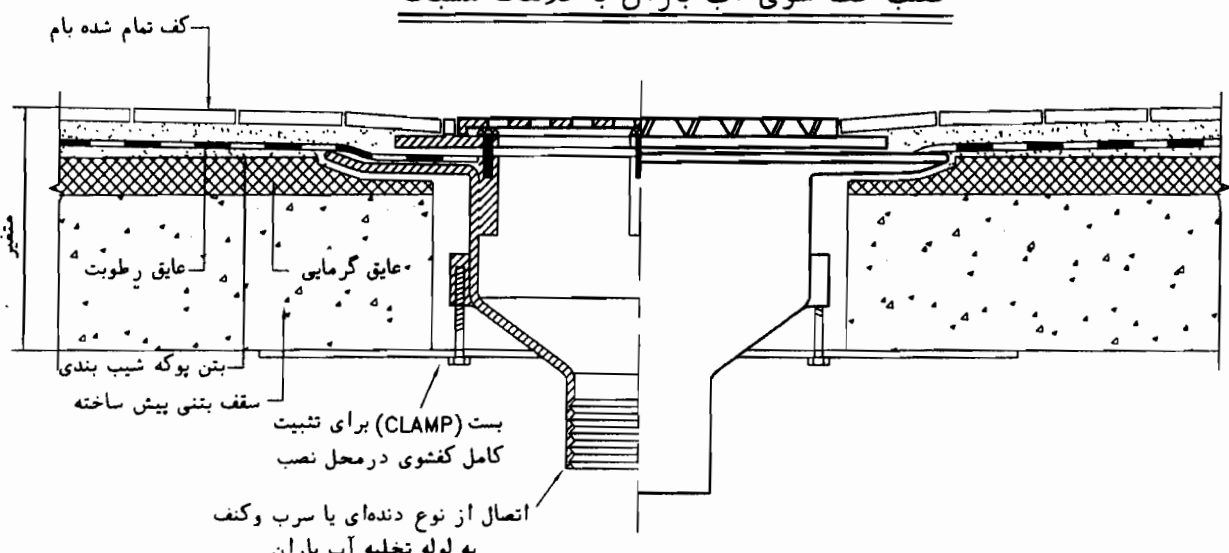
۲- در این جزئیات قطمه پائینی کف شوی، هم زمان با اجرای سازه سقف، نصب و در محل خود کاملاً محکم و ثابت میشود.

۳- کف شوی آب باران با شبکه روئی مسطح، مخصوص پارکینگهای روباز و ناقاطی است که محل عبور و مرور میباشد و در بام معمولی نباید از این نوع کف شوی استفاده شود.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب کف شوی آب باران روی بام مسطح با عایق گرمایی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نتریه شماره ۱۲۸ (۶-۴-۳)	شاره نقشه: M.D. 204-01-3		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامپیوتر پذیری ناشی از زلزله



نصب کف شوی آب باران با کلاهک مشبك



نصب کف شوی آب باران با شبکه روئی مسطح

سطح خالص شبکه‌های عبور آب قطعه مشبك کف شوی آب باران - میلیمتر مربع	اندازه نامی کف شوی آب باران			
رویه مشبك مسطح	کلاهک مشبك	قطر فلنج میلیمتر	اینج	DN
9500	16000	320	3	80
17000	23000	400	4	100
-	45000	400	6	150

یادداشت:

- برای دیدن توضیحات عمومی درباره مشخصات قطعات سه گانه کف شوی آب باران به نقشه شماره ۱-۰۱-۲۰۴ نگاه کنید.
- هزمان بایتین ریزی قطعات سقف، در نقاطی که کف شوی آب باران نصب خواهد شد، درین باید باز شو پیش بینی گردد.
- بعاد باز شو باید مناسب با قطعه زیرین کف شوی آب باران باشد.
- کف شوی آب باران با شبکه روئی مسطح، مخصوص بارکینگهای روپاز و نقاطی است که محل عبور و مرور میباشد و در بام معمولی نباید از این نوع کف شوی استفاده شود.

مقیاس: نذارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب کف شوی آب باران روی بام بتنی پیش ساخته با عایق گرمایی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۶-۴-۳)	شماره نقشه: M.D. 204-01-4		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر پنیری ناشی از زلزله

مشخصات فنی عمومی
تاسیسات مکانیکی ساختمان

۴- نقشه‌های جزئیات

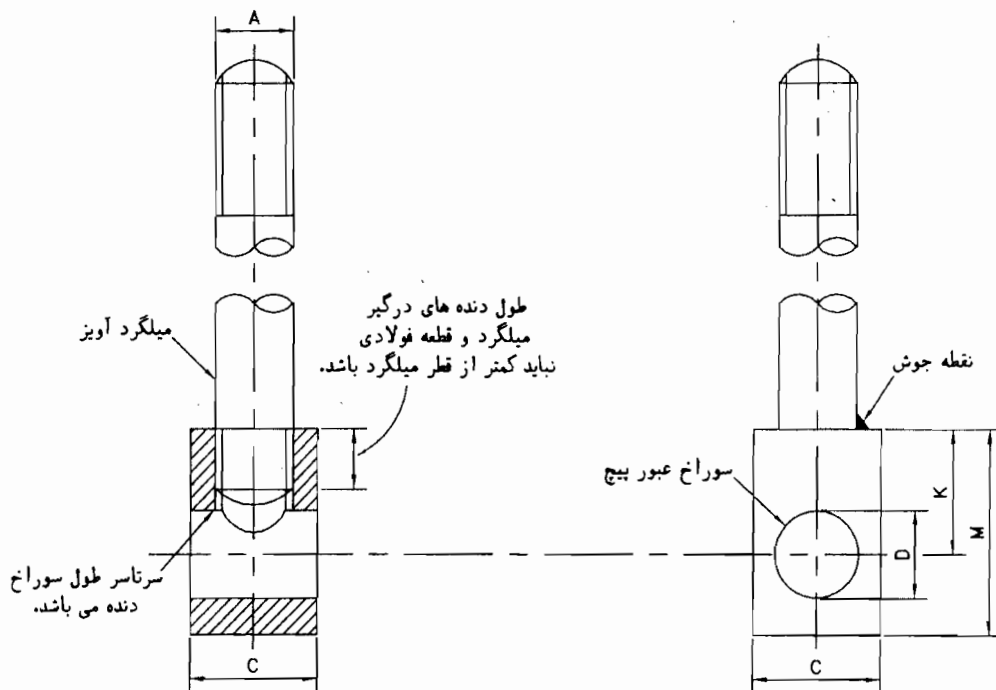
سری ۵۰۰
بست و تکیه گاه لوله

سری ۵۰۰

بست و تکیه گاه لوله

فهرست

M. D. 501-01-1~4	میلگرد آویز لوله های افقی
M. D. 502-01-1~6	بست آویز لوله های فولادی افقی
M. D. 502-02-1	بست آویز لوله های مسی افقی
M. D. 502-03-1	بست آویز لوله های چدنی افقی
M. D. 503-01-1	بست آویز لوله های فولادی قائم
M. D. 504-01-1~3	بست از نوع کورپی برای لوله های فولادی
M. D. 504-02-1	بست از نوع کورپی برای لوله های مسی
M. D. 505-01-1~2	بست و تکیه گاه لغزنده لوله های فولادی افقی
M. D. 505-02-1	بست و تکیه گاه لغزنده لوله های فولادی قائم
M. D. 506-01-1	هادی محوری لوله های فولادی افقی
M. D. 506-02-1	هادی گشتاوری لوله های فولادی افقی
M. D. 510-01-1	تکیه گاه غلطکی لوله های فولادی افقی
M. D. 511-01-1~5	تکیه گاه ثابت لوله های فولادی افقی
M. D. 511-02-1	تکیه گاه ثابت لوله های فولادی قائم
M. D. 512-01-1~3	اتصال تکیه گاه آویز به سقف
M. D. 513-01-1~2	تکیه گاه از نوع دیوار کوب



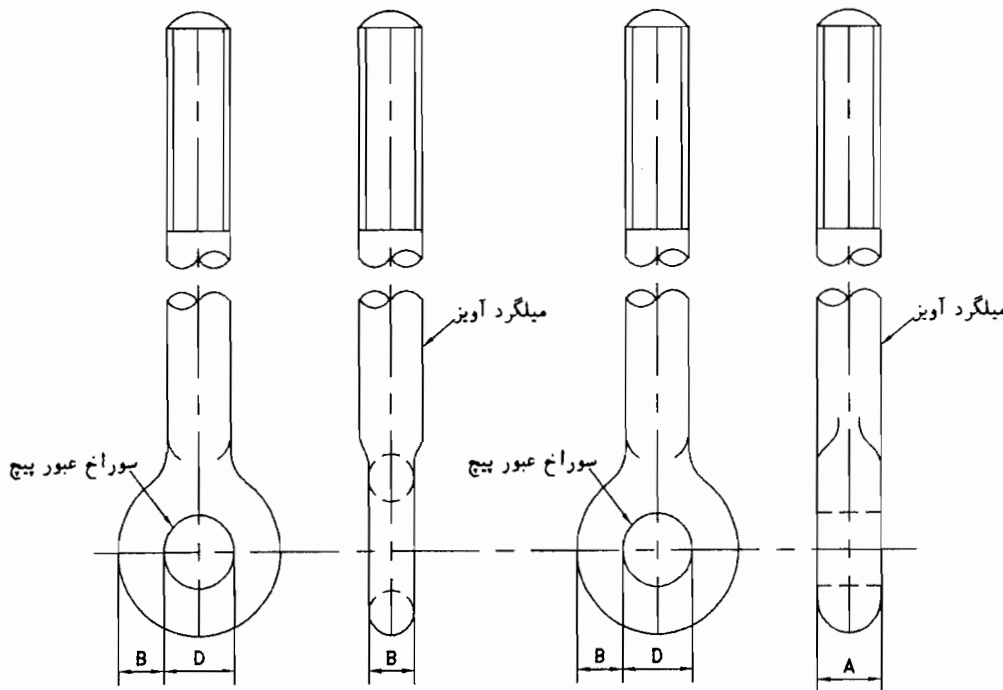
قطر میلگرد A	C	D	K	M	بار مجاز کیلوگرم
8	22	10	16	25	230
10	22	12	19	30	360
12	22	14	22	35	530
16	28	18	28	45	1010
20	32	22	35	55	1580
24	38	26	40	65	2280
30	50	33	52	85	3650
36	55	39	60	95	5340
42	70	45	70	110	7400

- اندازه ها به میلی متر است

یادداشت:

- ۱- این شکل ، جزئیات یک نوع میلگرد آویز لوله برای بارهای سنگین را نشان می دهد.
- ۲- در این شکل ، سوراخ عبور بیچ بصورت قطعه مجزا از فولاد جهارگوش به روش ماشینکاری ساخته میشود.
- ۳- دو طرف میلگرد دنده شده است که یک طرف آن به قطعه سوراخ عبور بیچ بسته میشود و طرف دیگر آن به تکیه گاه آویز متصل میشود.
- ۴- طول دنده های در گیر میلگرد و قطعه فولادی سوراخ عبور بیچ ، دست کم باید به اندازه قطر میلگرد باشد.
- ۵- برای جلوگیری از بیجش ناخواسته میلگرد و قطعه فولادی نسبت به یکدیگر ، بعد از تنظیم ، محل اتصال آن دو با نقطه جوش ثابت میشود.
- ۶- مشخصات فولاد مورد استفاده برای ساخت باید مطابق استاندارد 43A GRADE BS4360 با مشابه آن باشد.
- ۷- طول میلگرد آویز و قسمت دنده شده بالای آن متناسب با محل تکیه گاه و موقعیت لوله میباشد.
- ۸- قسمت بالای میلگرد آویز مطابق نقشه شماره ۴-۰۱-۰۱ M.D.501 با یک واشر کروی و دو مهره به تکیه گاه متصل و تنظیم میشود.

سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	عنوان نقشه: میلگرد آویز لوله های افقی نوع (۱)	تاریخ:	مقیاس: ندارد
معاونت امور فنی		طراح:	تصویب:
دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر بذریعی ناشی از زلزله	شماره نقشه: M.D. 501-01-1	شماره نقشه: ۱۲۸ شماره	شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸



حالت دوم

حالت اول

بار مجاز کیلوگرم	B	D	قطر میلگرد A
230	≥ 6	14	8
360	≥ 7	16	10
530	≥ 9	18	12
1010	≥ 12	22	16
1580	≥ 14	26	20
2280	≥ 17	30	24
3650	> 21	36	30
5340	≥ 26	42	36
7400	≥ 30	48	42

- اندازه ها به میلی متر است

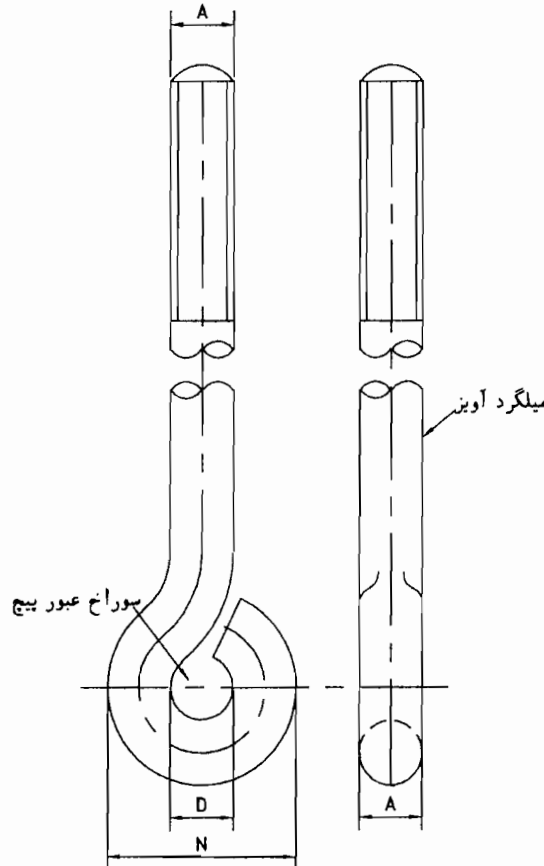
پادداشت:

- ۱- این شکل ، جزئیات یک نوع میلگرد آویز لوله برای بارهای سنگین را نشان می دهد.
- ۲- در این شکل انتهای یائین میلگرد با روش آهنگری (FORGING) بصورت حلقه بسته ساخته میشود.
- ۳- ضخامت حلقه برای قطر میلگرد یا دست کم ۷۰. برابر آن میباشد.
- ۴- مشخصات فولاد مورد استفاده برای ساخت باید مطابق استاندارد BS4360 GRADE 43A با مشابه آن باشد.
- ۵- طول میلگرد آویز و قسمت دنده شده بالای آن مناسب با محل تکیه گاه و موقعیت لوله میباشد.
- ۶- قسمت بالای میلگرد آویز مطابق نفته شماره ۴-۰۱-۰۱-۵۰۱ M.D. با یک واشر کروی و دو مهره به تکیه گاه متصل و تنظیم میشود.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: میلگرد آویز لوله های افقی نوع (۲)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:	شماره نقشه: شماره ۵۰۱-۰۱-۰۱-۴	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله

شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی شریه شماره ۱۲۸ "ج" (۹-۷-۳-۳) و (۲-۲-۱-۳-۴)

M.D. 501-01-2



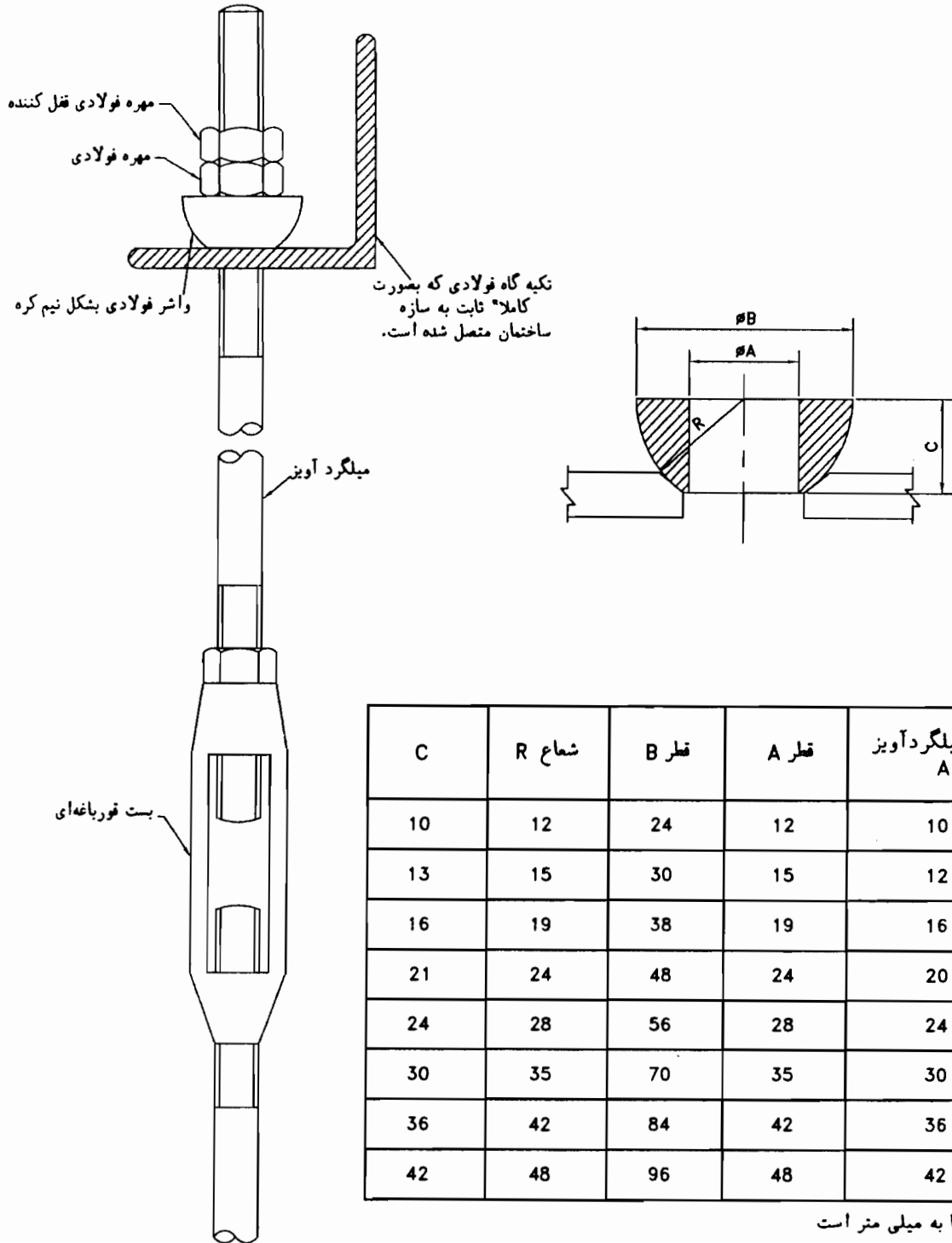
بار مجاز کیلوگرم	N	D	قطر میلگرد A
70	26	10	8
105	32	12	10
160	39	15	12
285	51	19	16
430	64	24	20
660	76	28	24

- اندازه ها به میلی متر است

بادداشت:

- ۱- این شکل جزئیات یک نوع میلگرد آویز لوله برای بارهای سبک را نشان میدهد.
- ۲- در این شکل ، انتهای پائین میلگرد در حالت گرم بشکل حلقه باز ساخته میشود.
- ۳- بار مجاز ذکر شده در جدول برای حلقه باز قابل استفاده است. در صورتیکه حلقه با جوشکاری بسته شود ، افزایش مقادیر بار مجاز نشان داده شده در جدول مجاز نیست.
- ۴- در صورت استفاده از این آویز ، اگر بار مجاز بست لوله بیشتر از ارقام جدول بالا باشد ، باید مقادیر نشان داده شده در این جدول ملاک تعیین بار مجاز راگیرد.
- ۵- مشخصات فولاد مورد استفاده برای ساخت باید مطابق استاندارد BS4360 GRADE 43A با مشابه آن باشد.
- ۶- طول میلگرد آویز و قسمت دنده بالای آن مناسب با محل تکیه گاه و موقعیت لوله میباشد.
- ۷- قسمت بالای میلگرد آویز مطابق نقشه شماره ۴-۰۱-۰۱ M.D.501 با یک واشر کروی و دو مهره به تکیه گاه متصل و تنظیم میشود.

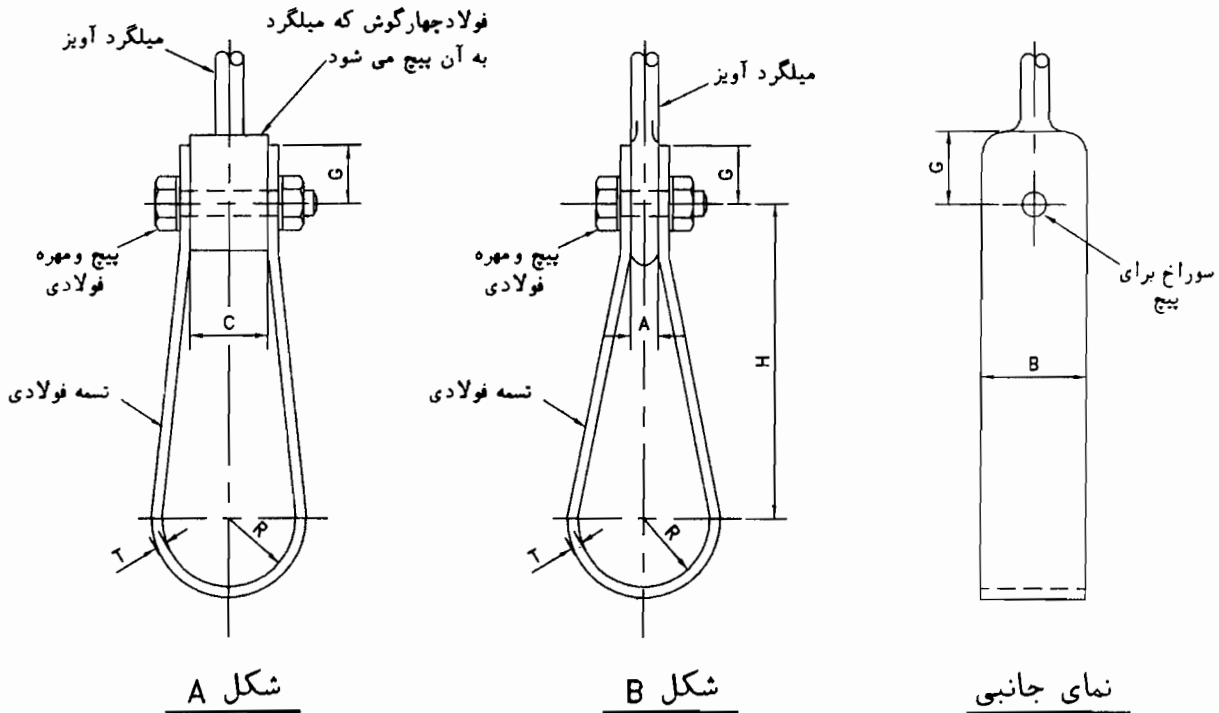
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: میلگرد آویز لوله های افقی نوع (۲)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراف:			معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ ۹۷-۳-۲ و (۴-۱۳-۲-۱)	شماره نقشه: M.D. 501-01-3	شماره نقشه: M.D. 501-01-3	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامشن خطرپذیری ناشی از زلزله



بادداشت:

- این نقشه جزئیات واشر فولادی بشکل نیم کره را نشان می دهد.
- این واشر در آویز لوله های افقی یا قائم کاربرد دارد و امکان حرکت جزئی بست و لوله در جهت های مختلف را فراهم میکند.
- واشر مطابق شکل در قسمت بالای میلگرد آویز و روی تکیه گاه فولادی قرار میگیرد.
- این واشر باید از فولاد مرغوب یا چدن چکش خوار مطابق یکی از استانداردهای BS1452 GRADE 10 , BS310 و یا مثابه ساخته شود.

مقیاس:	ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:		طراح:	واشر فولادی کروی	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ ۷۰-۷۳-۷۲-۹۰-۵-۳-۲۱			شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خطرینهای ناشی از زلزله



بار مجاز کیلوگرم	قطر بیج	قطر سوراخ	H	G	T	B	R	قطر میلگرد آویز	قطر خارجی لوله	قطر نامی لوله
70	M8	11	70	17	3	20	12	8	21.3	15
70	M8	11	75	17	3	20	14	8	26.9	20
70	M8	11	75	17	3	20	17	8	33.7	25
70	M8	11	80	17	3	20	22	8	42.4	32

- اندازه ها به میلی متر است

یادداشت:

۱- این شکل جزئیات بست یک نوع آویز، برای لوله های فولادی افقی بدون عایق، برای بارهای نسبتاً کم و سیکرانشان میدهد.

۲- بار مجاز در جدول، حداکثر مجموع نیروهای وارد به بست شامل وزن لوله، وزن سیال داخل لوله در زمان آزمایش یا بهره برداری، اتصالات، شیرالات، عایق، نیروهای ناشی از انبساط و انقباض لوله، ضربه، باد، برف، بخ وغیره می باشد.

۳- فولاد تسه و بیج های باید بترتیب مطابق استاندارد BS 4190 ,GRADE 4.6 BS 4360 ,GRADE43A و BS 4360 ,GRADE 4.6 مطابق باشد.

۴- سطح خارجی لوله با بست تناس دارد ولی به آن محکم نمیشود.

۵- اتصال میلگرد به بست در دو حالت نشان داده شده است:

شکل A - استفاده از میلگرد آویز مطابق نقشه شماره 1-01-01-01

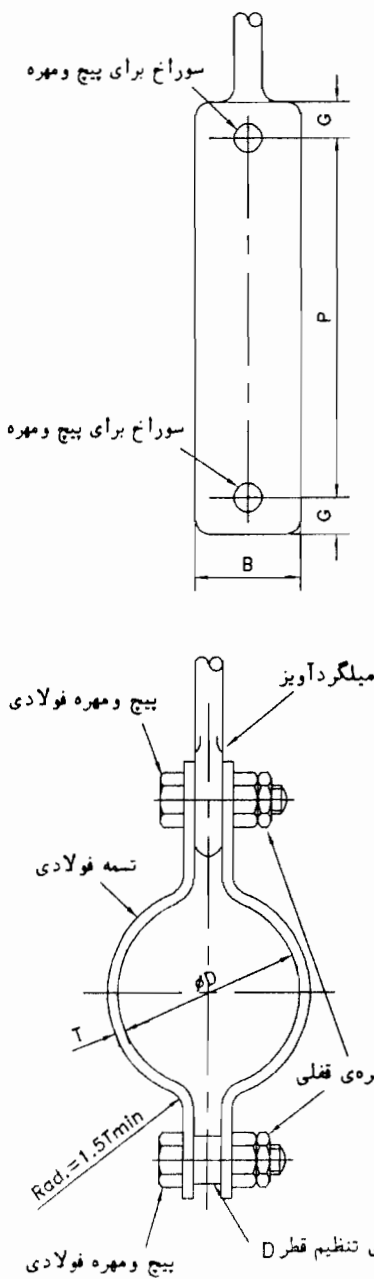
شکل B - استفاده از میلگرد آویز مطابق نقشه های شماره 2-01-01-01 و 3-01-01-01

۶- دمای کار -۲۰ - تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد.

۷- برای دیدن مقادیر A و C به نقشه های شماره 1-01-01-01 M.D. 501-01-01-01 نگاه کنید.

۸- برای دیدن جزئیات اتصال میلگرد آویز به تکه گاه به نقشه شماره 4-01-01-01 M.D. 501-01-01-01 نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: بست آویز تسه ای یک تکه لوله های فولادی افقی (ONE PIECE STRAP)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تعاونیت امور فنی
تصویب: طراح:			دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامشن خط پذیری ناشی از لزلزله
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-تشریه شماره ۱۲۸ (۴-۱۳-۲-۲)	شاره نقشه: M.D. 502-01-1		



قطر نامی لوله	قطر خارجی میلگرد لوله	قطر D	ابعاد تسمه BxT	P	بیچها		حداقل بار مجاز کیلوگرم	G	
					قطر بیچ	قطر سوراخ			
165	15	12	M10	65	33x5	23	10	21.3	15
165	15	12	M10	70	35x5	28	10	26.9	20
165	15	12	M10	75	35x5	36	10	33.7	25
165	18	15	M12	90	35x5	44	12	42.4	32
165	18	15	M12	95	35x5	50	12	48.3	40
165	18	15	M12	105	35x5	62	12	60.3	50
165	18	15	M12	125	35x5	80	12	76.1	65
165	18	15	M12	135	35x5	92	12	88.9	80
165	18	15	M12	170	35x5	118	12	114.3	100
280	24	19	M16	195	35x5	144	16	139.7	125
280	24	19	M16	225	35x5	172	16	168.3	150
450	24	19	M16	270	35x8	198	16	193.7	175
450	24	19	M16	295	35x8	224	16	219.1	200
450	24	19	M16	320	35x8	248	16	244.5	225
450	24	19	M16	350	35x8	278	16	273.0	250
900	30	24	M20	420	45x10	330	20	323.9	300
900	36	28	M24	460	45x10	362	24	355.6	350
1350	36	28	M24	535	60x15	412	24	406.4	400

- اندازه ها به میلی متر است

پادداشت:

۱- این شکل جزئیات بست یک نوع آویز برای لوله های فولادی افقی، بدون عایق، را نشان میدهد.

۲- بار مجاز در جدول، حداقل مجموع نیروهای وارد به بست شامل وزن لوله، وزن سیال داخل لوله در زمان آزمایش با بهره برداری، اتصالات، شیرآلات، عایق، نیروهای ناشی از انقباض و انقباض لوله، ضربه، باد، برف، بخ وغیره می باشد.

۳- فولاد نسمه و پیچ های باید بترتیب مطابق استاندارد BS 4360 GRADE43A، BS 4190 GRADE 4.6 و M.D. 501-01-4 شود. با مشابه باشد.

۴- سطح خارجی لوله با بست تماس دارد ولی به آن معکم نمیشود.

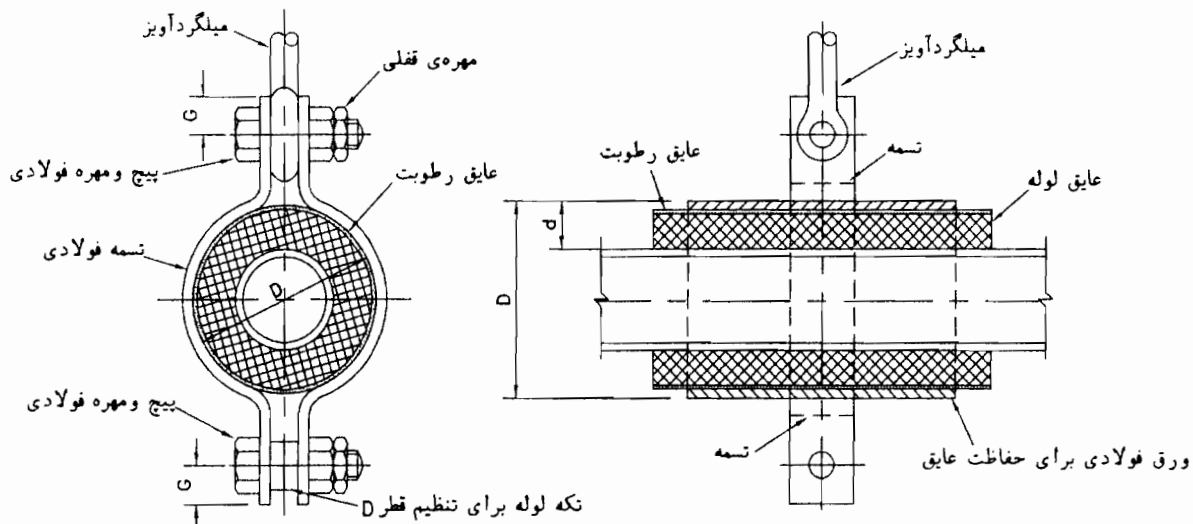
۵- برای ثابت نگاه داشتن قطر D میتوان، در صورت لزوم، یک تکه لوله بین دو لبه زیرین نسمه ها اضافه کرد.

۶- در صورت احتمال لرزش یا انقباض و انقباض، مهره قفلی روی پیچهای بالا و پائین اضافه شود.

۷- دمای کار -۲۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد.

۸- برای دیدن جزئیات میلگرد آویز به نقشه های شماره ۱-۰۱-۰۱-۵۰۱ M.D. ۵۰۱-۰۱-۴ M.D. نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: بست گیره ای آویز لوله های فولادی افقی (CLAMP-CLIP)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	شماره نقشه: M.D. 502-01-2	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۴-۱۳-۲-۲) "ب" و "و" (۸-۸-۲-۳)			دفتر امور فنی، دوین معيارها و کاهش خط پذیری ناشی از زلزله



قطر نامی لوله	قطر خارجی لوله	قطر D	قطعه	ابعاد تسمه BxT	P	بیچها		حداکثر کیلوگرم بار مجاز G	165
						قطر سوزان	قطر پیچ		
21.3	15	10	23+2d	33x5	65	M10	12	15	165
26.9	20	10	28+2d	35x5	70	M10	12	15	165
33.7	25	10	36+2d	35x5	75	M10	12	15	165
42.4	32	12	44+2d	35x5	90	M12	15	18	165
48.3	40	12	50+2d	35x5	95	M12	15	18	165
60.3	50	12	62+2d	35x5	105	M12	15	18	165
76.1	65	12	80+2d	35x5	125	M12	15	18	165
88.9	80	12	92+2d	35x5	135	M12	15	18	165
114.3	100	12	118+2d	35x5	170	M12	15	18	165
139.7	125	16	144+2d	35x5	195	M16	19	24	280
168.3	150	16	172+2d	35x5	225	M16	19	24	280
193.7	175	16	198+2d	35x8	270	M16	19	24	450
219.1	200	16	224+2d	35x8	295	M16	19	24	450
244.5	225	16	248+2d	35x8	320	M16	19	24	450
273.0	250	16	278+2d	35x8	350	M16	19	24	450
323.9	300	20	330+2d	45x10	420	M20	24	30	900
355.6	350	24	362+2d	45x10	460	M24	28	36	900
406.4	400	24	412+2d	60x15	535	M24	28	36	1350

یادداشت: اندازه ها به میلی متر است

۱- این شکل جزئیات است یک نوع آویز برای لوله های فولادی افقی، عایق دار، را نشان میدهد.

۲- بار مجاز در جدول، حد اکثر مجموع نیروهای وارد به است شامل وزن لوله، وزن سیال داخل لوله در زمان آزمایش یا برهه بردازی، اتصالات، شیرآلات، عایق، نیروهای ناشی از انبساط و انقباض لوله، ضربه، باد، برف، بیخ وغیره می باشد.

۳- فولاد تسمه و پیچ های باید بترتیب مطابق استاندارد BS 4190, GRADE 4.6 , BS 4360, GRADE 43A باشند.

۴- مقدارهای برابر با مجموع ضخامت عایق حرارت، عایق رطوبت و ورق فولادی برای حفاظت عایق می باشد.

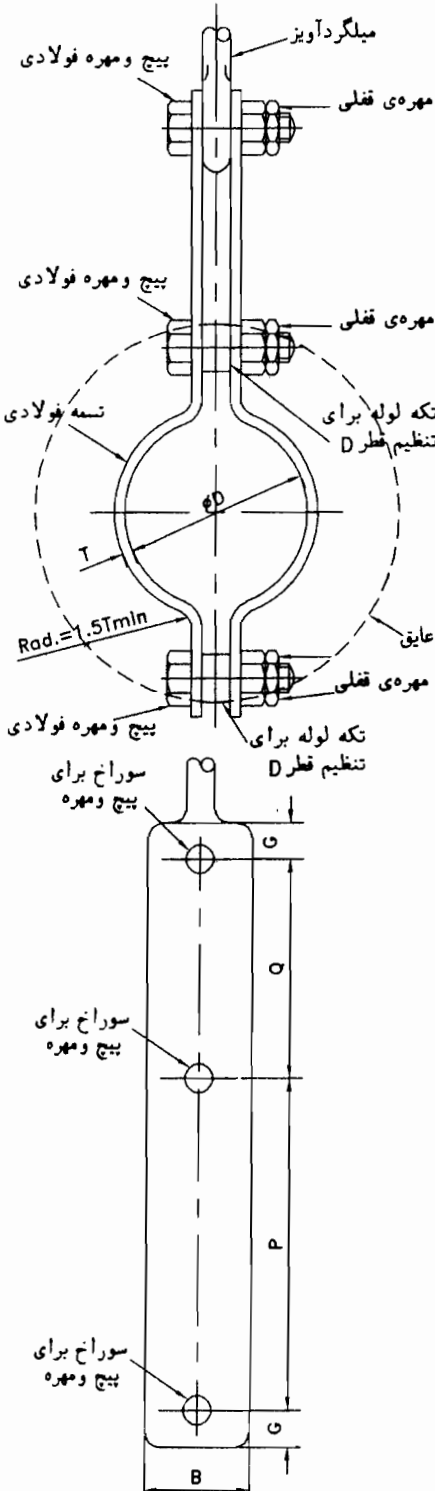
۵- برای حفاظت عایق باید بین سطح داخلی گیره و سطح خارجی عایق یک لایر (Liner)، از ورق فولادی خم کاری شده به ضخامت ۵ میلی متر و طول حداقل ۳۰۰ میلیمتر قرار گیرد.

۶- در صورت اختلال لرزش با انقباض و انبساط ، مهره قفلی روی پیچ های بالا و پائین اضافه شود.

۷- این نوع است آویز مخصوص لوله های فولادی آب سرد کننده است.

۸- برای دیدن جزئیات میلگرد آویز به نقشه های شماره ۱-۰۱-۰۱-۵۰۱ M.D. ۵۰۱-۰۱-۰۱-۵۰۱ M.D. نگاه کنید.

مقیاس:	نوار دار	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	ـ	بست گیره ای آویز لوله های فولادی افقی عایق دار (CLAMP-CLIP)	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ شماره ۱۴۳-۲-۲)	ـ	ـ	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خط پذیری ناشی از زلزله
		M.D. 502-01-3		



قطر نامی لوله	قطر خارجی لوله	میلگرد	قطر D	نطر F	ابعاد BxT	تمسه Q	پ	بیچها	بار مجاز کیلوگرم		حداقل G
									قطر بیچ قطر سوراخ	تکه لوله برای تنظیم قطر	
165	15	12	M10	70	65	33x5	23	10	21.3	15	165
165	15	12	M10	70	70	35x5	28	10	26.9	20	165
165	15	12	M10	70	75	35x5	36	10	33.7	25	165
165	18	15	M12	70	90	35x5	44	12	42.4	32	165
165	18	15	M12	80	95	35x5	50	12	48.3	40	165
165	18	15	M12	85	105	35x5	62	12	60.3	50	165
165	18	15	M12	105	125	35x5	80	12	76.1	65	165
165	18	15	M12	105	135	35x5	92	12	88.9	80	165
165	18	15	M12	105	170	35x5	118	12	114.3	100	165
280	24	19	M16	95	215	35x8	144	16	139.7	125	280
280	24	19	M16	95	245	35x8	172	16	168.3	150	280
450	24	19	M16	95	270	35x8	198	16	193.7	175	450
450	24	19	M16	100	295	35x8	224	16	219.1	200	450
450	24	19	M16	95	330	45x10	248	16	244.5	225	450
450	24	19	M16	105	360	45x10	278	16	273.0	250	450
900	30	24	M20	95	445	55x15	330	20	323.9	300	900
900	36	28	M24	100	485	55x15	362	24	355.6	350	900
1350	36	28	M24	90	560	65x20	412	24	406.4	400	1350

- اندازه ها به میلی متر است

یادداشت:

- این شکل جزئیات بست یک نوع آویز برای لوله های فولادی افقی بادمای بالا، عایق دار، یا بدون عایق را نشان میدهد.
- بار مجاز در جدول، حداقل مجموع نیروهای وارد به بست شامل وزن لوله، وزن سیال داخل لوله در زمان آزمایش یا بهره برداری، اتصالات، شیرآلات، عایق، نیروهای ناشی از انبساط و انقباض لوله، ضربه، باد، برف، بخ و غیره می باشد.

- فولاد تسمه و بیچ های باید مطابق استاندارد BS 4190, GRADE 26B و BS 1501-151, GRADE 4.6 باشند.

یا مشابه باشد.

- دمای کار این بست -20°C تا 40°C درجه سانتیگراد است و در لوله کشی آب داغ و بخارقابل استفاده است

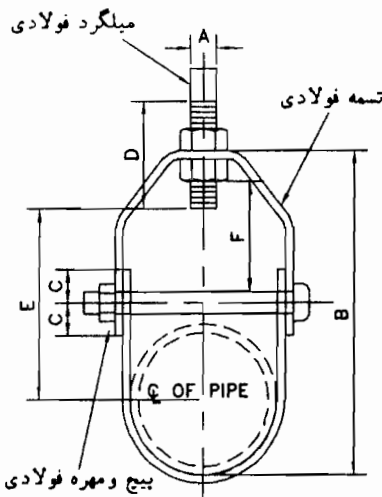
5- برای ثابت نگه داشتن قطر D، مطابق شکل، یک تکه لوله بین تسمه ها قرار می گیرد.

6- اگر لوله دارای عایق حرارتی باشد، عایق در خارج گیره قرار می گیرد و آنرا می پوشاند.

7- برای دیدن جزئیات میلگرد آویز به نقشه های شماره 1-01-501 M.D. 501-01-4 نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: بست گیره ای آویز لوله های فولادی افقی (CLAMP-CLIP)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:		معاونت امور فنی	
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ ۱۳۰-۱۳-۲-۲	مشماره نقشه: M.D. 502-01-4	دفتر امور فنی، تدوین معیار ها و کاهش خط پذیری ناشی از ازایله	

قطر نامی لوله	ابعاد تسمه	پائین	بالا	بار مجاز کیلوگرم							قطر بیچ
				F	E	D	C	B	A		
275	6	28	45	60	20	71	10	4x25	4x25	15	6
275	6	37	55	70	20	83	10	4x25	4x25	20	6
275	6	40	60	70	20	97	10	4x25	4x25	25	6
275	6	40	65	70	20	105	10	4x25	4x25	32	6
275	6	40	70	70	20	114	10	4x25	4x25	40	6
275	6	40	75	70	20	122	10	4x25	4x25	50	6
513	10	50	95	75	24	158	12	5x30	5x30	65	10
513	10	50	95	75	24	165	12	5x30	5x30	80	10
650	10	50	112	90	26	197	15	5x30	6x30	100	10
650	12	50	125	90	26	225	15	5x30	6x30	125	12
880	12	50	140	100	30	254	20	5x40	6x40	150	12
910	15	53	175	105	30	320	22	5x45	6x45	200	15
1635	20	56	210	112	40	381	22	6x45	10x45	250	20
1725	20	65	245	120	40	442	22	6x50	10x50	300	20
1900	22	80	275	130	45	495	25	6x50	10x50	350	22
2090	25	80	314	150	50	584	25	6x65	10x65	400	25

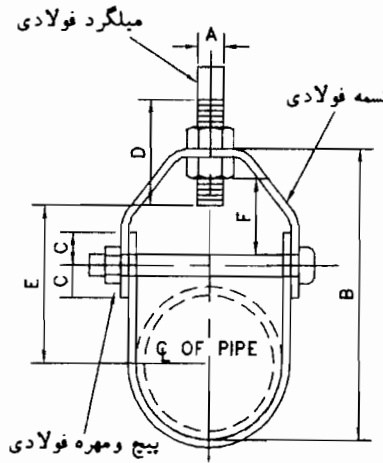


- اندازه ها به میلی متر است

پادداشت:

- ۱- این شکل جزئیات بست یک نوع آویز برای لوله های افقی فولادی ، عایقدار یا بدون عایق با بار مجاز نسبتاً "زیادرا نشان میدهد.
- ۲- اندازه های داده شده در جدول از کاتالوگ کارخانه B-LINE برداشته شده است.
- ۳- نا قطر نامی ۱۰۰ میلیمتر فقط با یک مهره ، و از قطر نامی ۱۲۵ میلیمتر و بزرگتر با دو مهره ، دو طرف تسمه بالا ، روی دندنه میلگرد تنظیم و محکم میشود.
- ۴- این آویز در ارتفاع قابل تنظیم است.
- ۵- اگر لوله عایقدار باشد:
 - ممکن است عایق لوله در داخل تسمه پائین قرار گیرد. در این صورت بین تسمه و عایق یک لایی از ورق فولادی به ضخامت ۱.۵ میلیمتر و به طول ۳۰۰ میلیمتر قرار میگیرد، و اندازه B دو برابر ضخامت عایق اضافه می شود.
 - ممکن است عایق لوله در خارج تسمه پائین قرار گیرد. در این حالت عایق روی تسمه پائین را میبوشاند.
 - ۶- برای دیدن جزئیات بست آویز رکابی برای بارهای سبک و کم به نقشه شماره ۶-۰۱-۵۰۲ M.D. نگاه کنید.

سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	عنوان نقشه: آویز رکابی قابل تنظیم لوله های فولادی افقی (ADJUSTABLE CLEVIS)	تاریخ: ندارد	مقیاس: ندارد
معاونت امور فنی		طراح: تصویب:	
دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله	شماره نقشه: M.D. 502-01-5	شماره نقشه: M.D. 502-01-5	شماره نقشه: M.D. 502-01-5



قطر نامی لوله	بعاد تسمه									
		پائین	بالا	F	E	D	C	B	A	
15	2x18			5	15	24	60	20	46	10
20	3x22			5	16	26	60	20	58	10
25	3x22			5	16	30	60	20	69	10
32	3x22			5	22	42	60	20	83	10
40	3x22			5	27	53	60	20	96	10
50	3x22			5	37	62	60	20	118	10
65	3x30			8	50	91	75	24	149	12
80	3x30			8	50	93	75	24	160	12
100	4x30			8	50	112	75	24	194	12

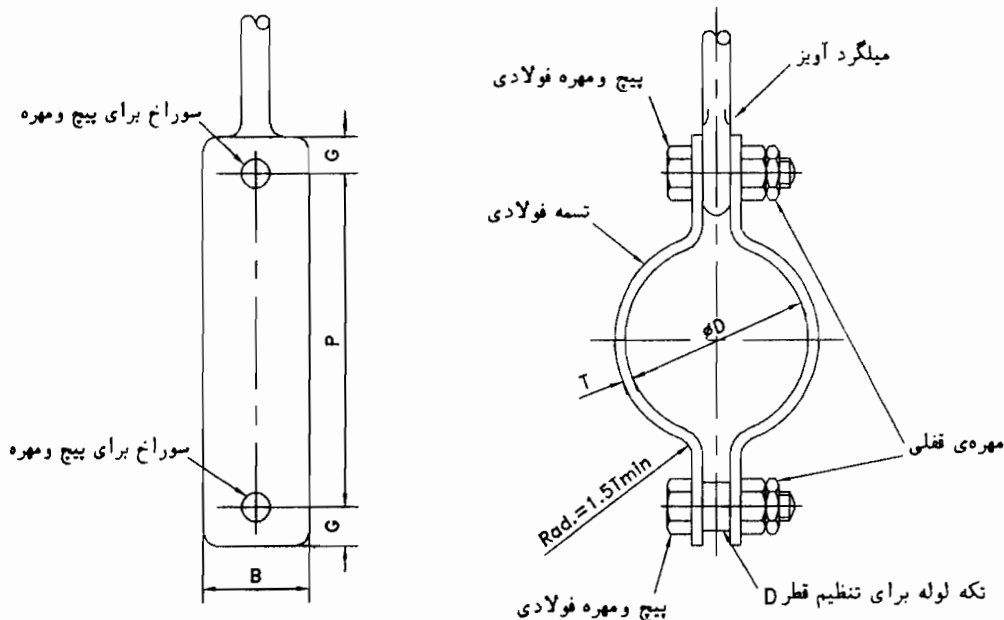
- اندازه ها به میلی متر است

یادداشت:

- ۱- این شکل جزئیات بست یک نوع آویز برای لوله های افقی فولادی ، عایقدار یا بدون عایق با بار مجاز نسبتاً کم را نشان میدهد.
- ۲- اندازه های داده شده در جدول از کاتالوگ کارخانه B-LINE برداشته شده است.
- ۳- این آویز در ارتفاع قابل تنظیم است.
- ۴- اگر لوله عایقدار باشد:

 - ممکن است عایق لوله در داخل تسمه پائین قرار گیرد. در این صورت بین تسمه و عایق یک لایی از ورق فولادی به ضخامت ۱,۵ میلیمتر و به طول ۳۰۰ میلیمتر قرار میگیرد، و اندازه B دوبرابر ضخامت عایق اضافه می شود.
 - ممکن است عایق لوله در خارج تسمه پائین قرار گیرد. در این حالت عایق روی تسمه پائین را میبیوشاند.
 - ۵- برای دیدن جزئیات بست آویز رکابی برای بارهای سنگین وزیاد به نقشه شماره ۵-۰۱ M.D. 502-01-5 نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: بست آویز رکابی قابل تنظیم لوله های فولادی افقی (ADJUSTABLE CLEVIS)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در متخصمات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ شاره ردیف در متخصمات فنی عمومی-نشریه شماره ۹-۷-۳-۳ و (۲-۲-۹) "الف" (۱)	M.D. 502-01-6	شاره نقشه:	دفتر امور فنی،ندوبن معيارهاوکامش خطرپذیری ناقص از زلزله



حداقل بار مجاز کیلوگرم	G	بیچها		P	ابعاد تسمه BxT	قطر D	قطر خارجی لوله	میلگرد آویز
		قطر بیچ	قطر سوراخ					
165	15	12	M10	65	35x5	23	10	20
165	15	12	M10	70	35x5	28	10	22 25
165	15	12	M10	75	35x5	36	10	28 30
165	18	15	M12	90	35x5	44	12	35 38
165	18	15	M12	95	35x5	50	12	42 44.5
165	18	15	M12	105	35x5	62	12	54 57
165	18	15	M12	115	35x5	72	12	67
165	18	15	M12	125	35x5	80	12	76.1
165	18	15	M12	135	35x5	92	12	88.9
165	18	15	M12	170	35x5	118	12	108

- اندازه ها به میلی متر است

یادداشت:

۱- این شکل جزئیات بست یک نوع آویز، برای لوله های افقی مسی، بدون عایق را نشان میدهد.

۲- بار مجاز در جدول، حد اکثر مجموع نیروهای وارد به بست شامل وزن لوله، وزن سیال داخل لوله در زمان آزمایش یا بهره برداری، اتصالات، شیرآلات، عایق، نیروهای ناشی از انبساط و انقباض لوله، ضربه، باد، برف، بخ وغیره می باشد.

۳- فولاد تسمه و بیچ های باید بترتیب مطابق استاندارد BS 4360 GRADE43A و 4.6 و BS 4190 GRADE43A باشند.

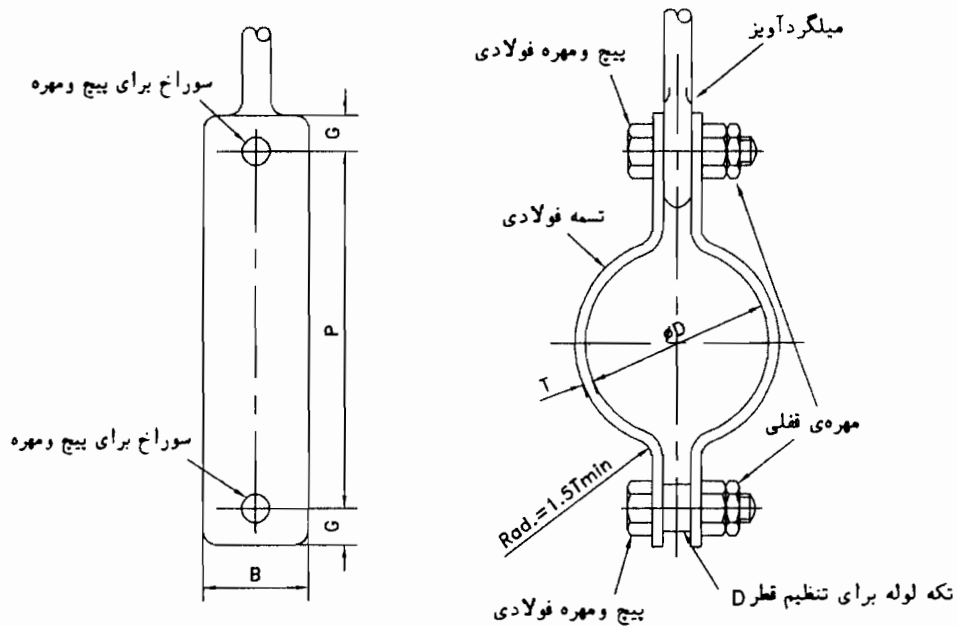
۴- بین سطح خارجی لوله مسی و سطح داخلی گیره باید یک لایر (LINER) از ورق مسی یا آلباژ مس، مناسب برای دمای کار، قرار گیرد تا لوله مسی با گیره فولادی تماس مستقیم نداشته باشد.

۵- در صورت احتمال لرزش یا انقباض و انبساط، مهره قفلی روی بیچهای بالا و پائین اضافه شود.

۶- دمای کار -۲۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد.

۷- برای دیدن جزئیات میلگرد آویز به نقشه های شماره ۱-۰۱-۰۱-۵۰۱ M.D. ۵۰۱-۰۱-۴ M.D. نگاه کنید.

نadar	مقیاس:	تاریخ:	عنوان نقشه: بست گیرهای آویز لوله های مسی افقی (CLAMP-CLIP)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:			معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۹-۷-۳-۲-۲)، (۴-۳-۲-۱)، (۱-۱)	شاره نقسه:	M.D. 502-02-1	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر بدیری ناشی از لزلزله	



حداقل بار مجاز کیلوگرم	G	بیجها		P	ابعاد تسمه BxT	قطر D	قطر خارجی لوله	قطر نامی لوله
		قطر بیج	قطر سوراخ					
165	18	15	M12	130	33x5	91	12	89
165	18	15	M12	165	35x5	118	12	116
280	24	19	M16	200	35x5	143	16	141
280	24	19	M16	225	35x5	170	16	168
450	24	19	M16	295	35x8	224	16	222
450	24	19	M16	350	35x8	278	16	274
900	30	24	M20	420	45x10	330	20	326
								300

- اندازه ها به میلی متر است

پادداشت:

۱- این شکل جزئیات بست یک نوع آویز برای لوله های جدنی را نشان میدهد.

۲- بار محاذ در جدول، حداقل مجموع نیروهای وارد به بست شامل وزن لوله، وزن سیال داخل لوله در زمان آزمایش با بهره برداری، اتصالات، شیرآلات، عایق، نیروهای ناشی از انقباض و انقباض لوله، ضربه، باد، برف، بخ وغیره می باشد.

۳- فولاد تسمه و بیچ های باید مطابق استاندارد GRADE43A و 4360 BS 4190 و 4.6 GRADE باشند.

۴- سطح خارجی لوله با بست تماس دارد ولی به آن محکم نبیشود.

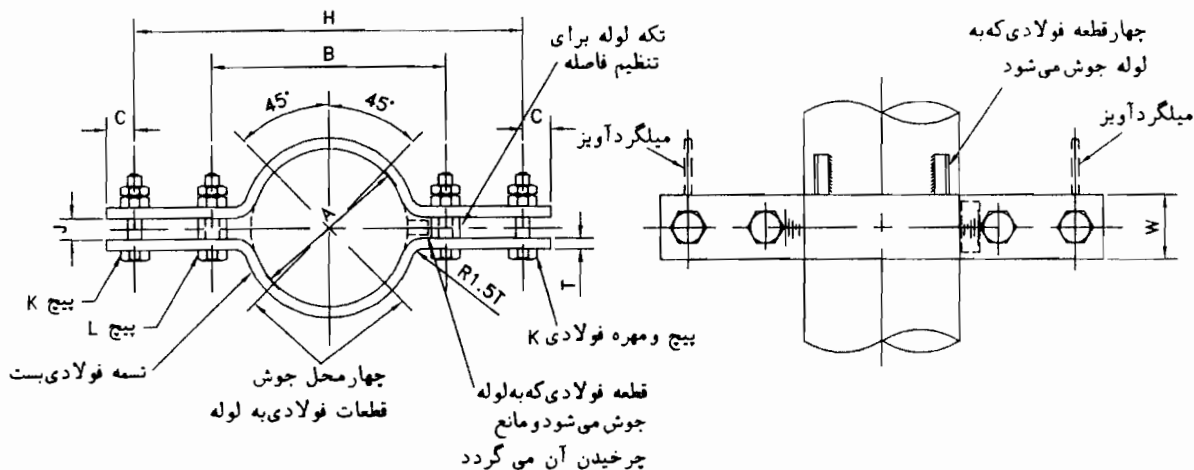
۵- برای ثابت نگاه داشتن قطر D مینتوان، در صورت لزوم، یک تکه لوله بین دو لبه زیرین تسمه ها اضافه کرد.

۶- در صورت احتمال لرزش یا انقباض و انبساط، مهره قفلی روی بیجهای بالا و پائین اضافه شود.

۷- دمای کار ۲۰- تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد.

۸- برای دیدن جزئیات میلگرد آویز به نقشه های شماره ۱-۰۱ M.D. ۵۰۱-۰۱-۰۱ M.D. ۵۰۱-۰۱-۰۱ نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: بست گیرهای آویز لوله های جدنی افقی (CLAMP-CLIP)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراج:			معاونت امور فنی
شماره ردیف در منظمهات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۹-۷-۳-۳)	شماره نقشه: M.D. 502-03-1	شماره نقشه: M.D. 502-03-1	دفتر امور فنی،ندوین معباره او کاوش خطرپذیری ناشی از زلزله



مشخصات لوله												
L	K	L	K	قطر سوراخ اندازه بیج و مهره	اندازه تنظیم فاصله	نکه لوله	مشخصات لوله					
							C	B	A	اندازه تسمه WxT	قطر میلگرد آویز	قطر خارجی
14	18	M12	M16	31	20	40	210	118	90x10	16	114.3	100
14	18	M12	M16	31	20	40	235	144	100x10	16	139.7	125
18	22	M16	M20	35	20	40	290	172	100x15	20	168.3	150
18	22	M16	M20	35	20	40	315	198	100x15	20	193.7	175
18	22	M16	M20	35	20	40	340	224	100x15	20	219.1	200
18	26	M16	M24	35	20	50	375	248	120x15	20	244.5	225
22	26	M20	M24	35	25	50	410	278	120x15	20	273	250
22	26	M20	M24	41	25	50	480	330	120x20	24	323.9	300

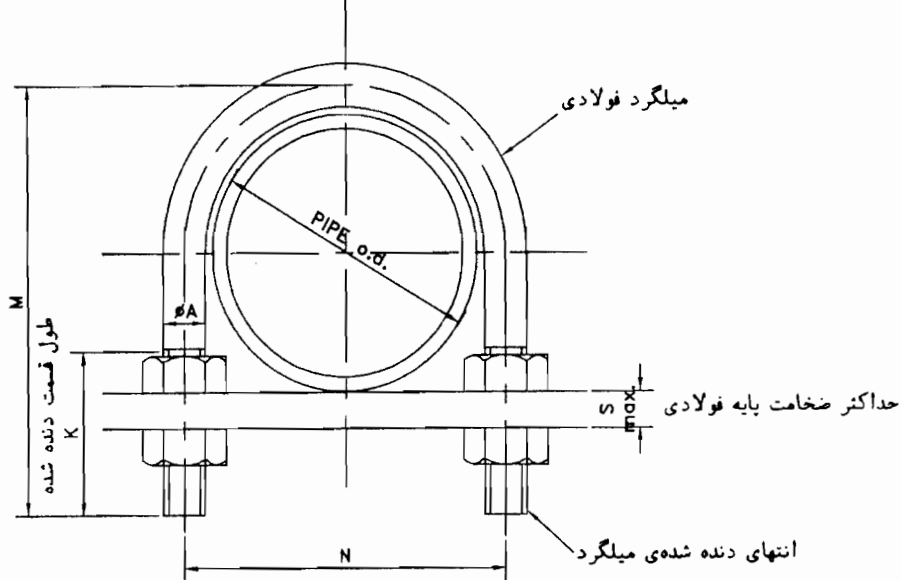
افزایش H از مقدار حداقل											بار مجاز برای حداقل H kg.	حداقل H	قطرنامی لوله
200	180	160	140	120	100	80	60	40	20	بار مجاز - کیلوگرم			
400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	360	100	
460	495	525	565	595	630	665	695	730	765	810	390	125	
715	740	780	820	860	900	940	990	1030	1045	1060	445	150	
665	695	735	775	810	845	885	920	965	1005	1050	465	175	
615	650	690	725	760	795	830	865	900	940	1000	490	200	
925	975	1020	1070	1115	1160	1210	1260	1305	1355	1400	540	225	
725	765	815	865	910	960	1010	1055	1105	1155	1200	585	250	
1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	655	300	

اندازه های میلی متر است

یادداشت:

- این جزئیات بست یک نوع آویز برای لوله های فولادی قائم، بدون عایق یا عایق دار، رانتسان میدهد.
- سطح خارجی لوله ممکن است باست تماش داشته باشد ولی به آن محکم نمی شود.
- بار مجاز در جدول، حد اکثر مجموع نیروهای وارد به بست شامل وزن لوله، وزن سیال داخل لوله در زمان آزمایش با بهره برداری، اتصالات، شیرآلات، عایق، نیروهای ناشی از انبساط و انقباض لوله، ضربه، باد، برف، بیخ وغیره می باشد.
- فولاد تسمه برای دمای کار -۲۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد مطابق استاندارد BS 4360, GRADE 43A
- یا مشابه و برای دمای کار -۲۰ تا ۴۰ درجه سانتیگراد مطابق استاندارد BS 1501-151 GRADE 26B
- فولاد بیج و مهره های مطابق استاندارد 4.6 BS 4190 GRADE 4.6 یا مشابه می باشد.
- برای ثابت نگه داشتن قطر D، مطابق شکل، یک تکه لوله بین تسمه ها قرار می گیرد.
- اگر لوله دارای عایق حرارتی باشد، عایق در خارج بست قرار می گیرد و آنرا می پوشاند.
- برای دیدن جزئیات میلگردآویز به نقشه های شماره ۱-۰۱-۵۰۱ M.D. ۴-۰۱-۵۰۱ M.D. نگاه کنید.

مقياس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: بست گیرهای آویز لوله های فولادی قائم (RISER CLAMPS)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تعاونت امور فنی
تصویب: طراح:		شماره نقشه: M.D. 503-01-1	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-شیریه شماره ۱۲۸ (۹-۷-۳-۳) و (۴-۱۳-۲-۲-۳) "ج" (۱)			



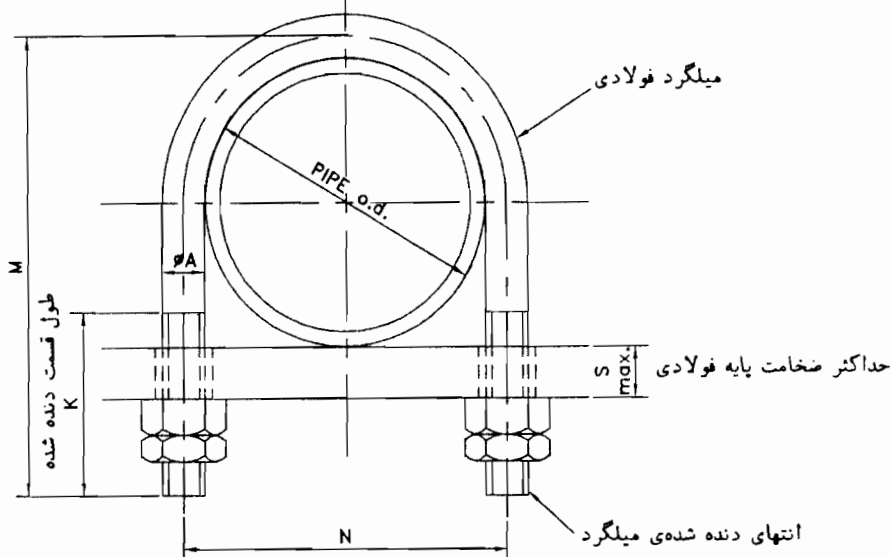
S max.	K	M	N	قطرمیلگرد A	قطع خارجی لوله	قطرnamی لوله
10	25	45	40	8	21.3	15
10	30	55	45	8	26.9	20
10	30	60	50	8	33.7	25
10	30	70	60	8	42.4	32
16	40	85	65	10	48.3	40
16	40	100	80	10	60.3	50
19	50	120	95	12	76.1	65
19	55	140	110	16	88.9	80
19	55	165	140	16	114.3	100
19	55	190	165	16	139.7	125
19	65	225	195	20	168.3	150
16	65	250	220	20	193.7	175
19	65	275	250	20	219.1	200
19	65	300	275	20	244.5	225
22	75	335	305	20	273.0	250
22	75	385	355	20	323.9	300

- اندازه ها به میلی متر است

یادداشت:

- ۱- این جزئیات بست نوع کورپی برای لوله های فولادی افقی ، عایقدار یا بدون عایق ، را نشان میدهد.
- ۲- سطح خارجی لوله ممکن است با بست تماس داشته باشد ولی بست به آن محکم نمیشود و حرکت طولی لوله در داخل بست امکان پذیر است.
- ۳- بست ممکن است در دو حالت نصب شود:
 - لوله بالای تکیه گاه (به ضخامت S) قرار گیرد و وزن آن مستقیماً به تکیه گاه وارد شود.
 - لوله زیر تکیه گاه قرار گیرد و وزن آن از طریق میلگرد بست به تکیه گاه منتقل شود.
- ۴- اگر لوله عایق دار باشد:
 - ممکن است عایق روی میلگرد کورپی را بیوشاند.
 - اگر عایق داخل کورپی قرار گیرد باید به اندازه دوبرابر ضخامت عایق و محافظ آن به مقادیر M و N اضافه شود.
- ۵- برای حفاظت عایق بین سطوح خارجی عایق و میلگرد کورپی یک لایی از ورق فولادی به ضخامت ۱,۵ میلیمتر و طول ۳۰۰ میلیمتر اضافه شود.
- ۶- فولادبست برای دمای کار -۲۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد باید مطابق استاندارد 43A GRADE 4360 BS 4360 باشند.

مقیاس: ندازد	تاریخ: طراح:	عنوان نقشه: بست از نوع کورپی (U-BOLT)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۱)الف(۵-۱۳-۲-۲) و (۹-۷-۳-۳)		شماره نقشه: M.D. 504-01-1	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامن خطرپذیری ناشی از زلزله



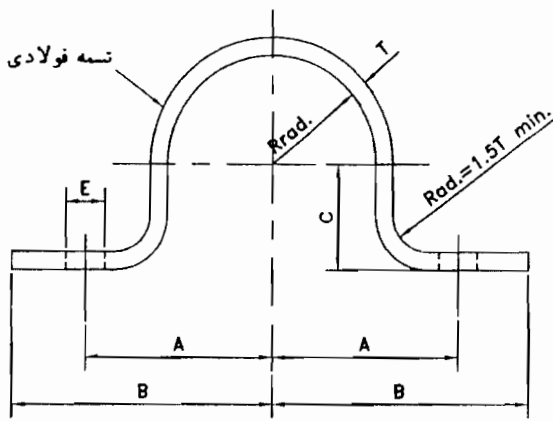
S max.	K	M	N	قطر میلگرد A	قطر خارجی لوله	قطر نامی لوله
7	25	50	30	8	21.3	15
10	25	60	35	8	26.9	20
10	25	65	45	8	33.7	25
10	25	75	55	8	42.4	32
16	35	90	60	10	48.3	40
16	35	100	75	10	60.3	50
19	45	130	90	12	76.1	65
19	50	150	105	16	88.9	80
19	50	175	135	16	114.3	100
19	50	200	160	16	139.7	125
19	55	235	190	20	168.3	150
19	55	260	215	20	193.7	175
19	55	295	245	20	219.1	200
19	55	310	270	20	244.5	225
22	60	350	300	20	273.0	250
22	60	400	350	20	323.9	300

- اندازه ها به میلی متر است

بادداشت:

- ۱- این جزئیات بست نوع کورپی برای لولهای فولادی افقی بدون عایق را نشان میدهد.
- ۲- سطح خارجی لوله با بست تمس مстыقیم دارد و بست لوله را محکم می‌گیرد و از هر گونه حرکت آن جلوگیری می‌کند.
- ۳- بست ممکن است در دو حالت نصب شود:
 - لوله بالای تکیه گاه (به ضخامت S) قرار گیرد و وزن آن مستقیماً به تکیه گاه وارد شود.
 - لوله زیر تکیه گاه قرار گیرد و وزن آن از طریق میلگرد بست به تکیه گاه منتقل شود.
- ۴- فولاد بست برای دمای کار -۲۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد باید مطابق استاندارد GRADE 43A BS 4360 باشد.

عنوان نقشه: بست از نوع کورپی (U-BOLT)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
شاره نقشه: M.D. 504-01-2	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خط پذیری ناشی از زلزله شاره نقشه: M.D. 504-01-2



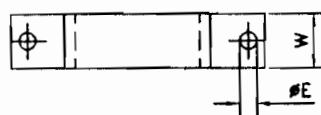
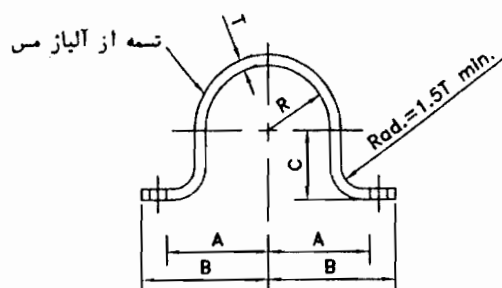
قطر بیج قطر سوراخ E	R	C	اندازه های تسمه WxT	B	A	قطر خارجی لوله	قطرنامی لوله
10	12	11.5	35x5	91	53	21.3	15
10	12	14	35x5	93	55	26.9	20
10	12	18	35x5	95	57	33.7	25
12	15	22	35x8	102	64	42.4	32
12	15	25	35x8	117	79	48.3	40
12	15	31	35x8	119	81	60.3	50
16	19	40	45x10	127	89	76.1	65
16	19	46	45x10	137	99	88.9	80
16	19	59	45x10	146	108	114.3	100
20	24	72	60x10	160	119	139.7	125
20	24	86	60x10	174	136	168.3	150
20	24	99	55x15	195	155	193.7	175
20	24	112	55x15	210	170	219.1	200

- اندازه ها به میلی متر است

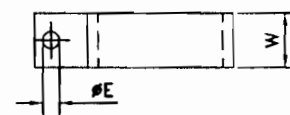
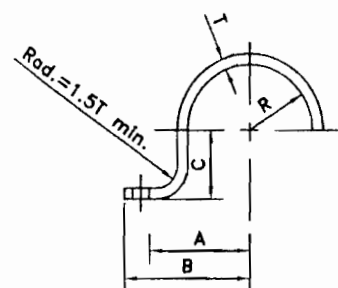
یادداشت:

- این جزئیات بست نوع کورپی تسمه ای برای لوله های فولادی افقی، بدون عایق، را نشان می دهد.
- سطح خارجی لوله با بست تماس دارد و لی بست به آن محکم نمی شود و حرکت طولی لوله در داخل بست امکان پذیر است.
- بست فقط در یک حالت نصب میشود که لوله در بالای تکیه گاه قرار دارد.
- فولاد بست برای دمای کار -۲۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد باید مطابق استاندارد 43A GRADE 4360 BS 4360 باشد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: بست از نوع کورپی تسمه ای (OVERSTRAPS)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:			معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۱-۵-۲-۷-۳-۹) و (۳-۲-۷-۹)	شاره نقشه: M.D. 504-01-3	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و گامشن خطرپنیری ناشی از زلزله	



(a)OVERSTRAP



(b)HOOKSTRAP

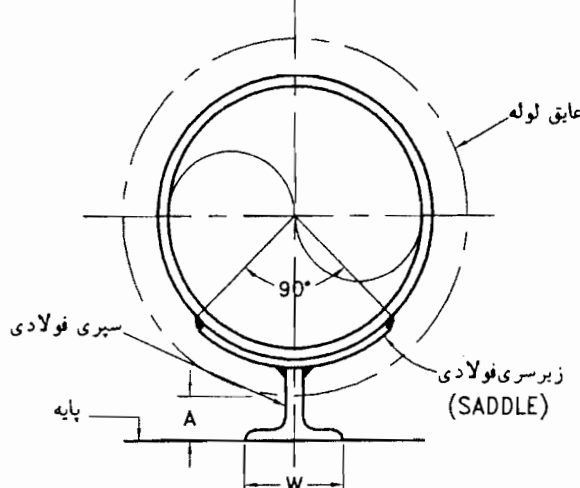
اندازه پیچ	اندازه پیچ	قطر سوراخ E	قطر سوراخ R	قطر سوراخ C	اندازه های تسمه WxT	B	A	قطر خارجی لوله
M3		3.6	5.5	4.5	12x1.6	20	13	10
M5		5.8	6.5	5.5	12x2.5	30	19	12
M5		5.8	8	7	12x2.5	30	19	15
M6		7	8.5	7.5	15x2.5	30	21	16
M6		7	9.5	8.5	15x2.5	35	23	18
M6		7	10.5	9.5	15x2.5	35	23	20
M8		10	11.5	10.5	20x2.5	40	26	22
M8		10	13	12	20x2.5	40	28	25
M8		10	14.5	13.5	20x3	45	30	28
M8		10	15.5	14.5	20x3	45	30	30
M10		12	18	17	25x4	55	40	35
M10		12	19.5	18.5	25x4	55	40	38
M10		12	21.5	20.5	25x4	60	43	42
M10		12	23	22	25x4	60	43	44.5
M12		15	28	26.5	30x4	70	50	54
M12		15	30	28	30x4	70	52	57
M12		15	34	33	30x4	70	55	67

- اندازه ها به میلی متر است-

پادداشت:

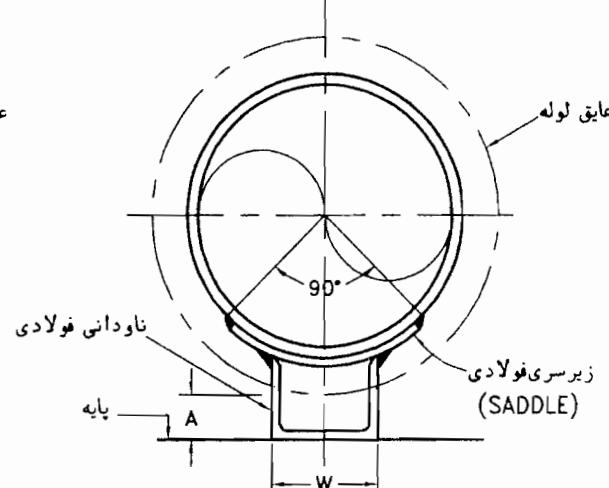
- ۱- این جزئیات بست نوع کوربی دو پایه (OVERSTRAPS) یا یک پایه (HOOKSTRAPS) را برای لوله های مس افقی بدون عایق ، نشان میدهد.
- ۲- سطح خارجی لوله افقی با بست تعاس دارد ولی بست به آن محکم نمیشود.
- ۳- جنس تسمه ، آلیاز مس مطابق استاندارد 110 CZ 2870 BS با متناسب می باشد.
- ۴- دمای کار بست -۲۰ - تا ۲۵ درجه سانتیگراد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: بست از نوع کوربی تسمه ای برای لوله مسی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:			معاونت امور فنی



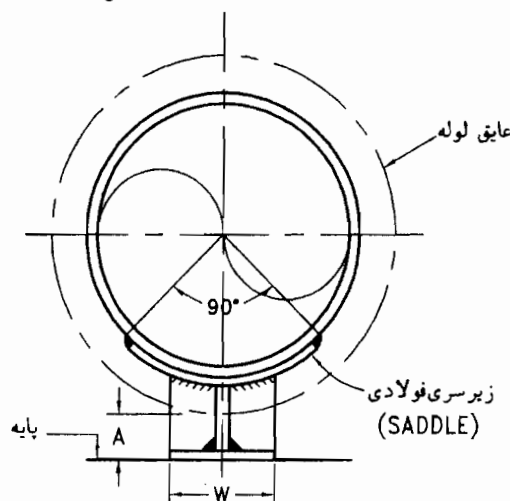
تکیه گاه لغزنده با سپری فولادی و زیرسری

شکل ۱



تکیه گاه لغزنده با ناودانی فولادی و زیرسری

شکل ۲



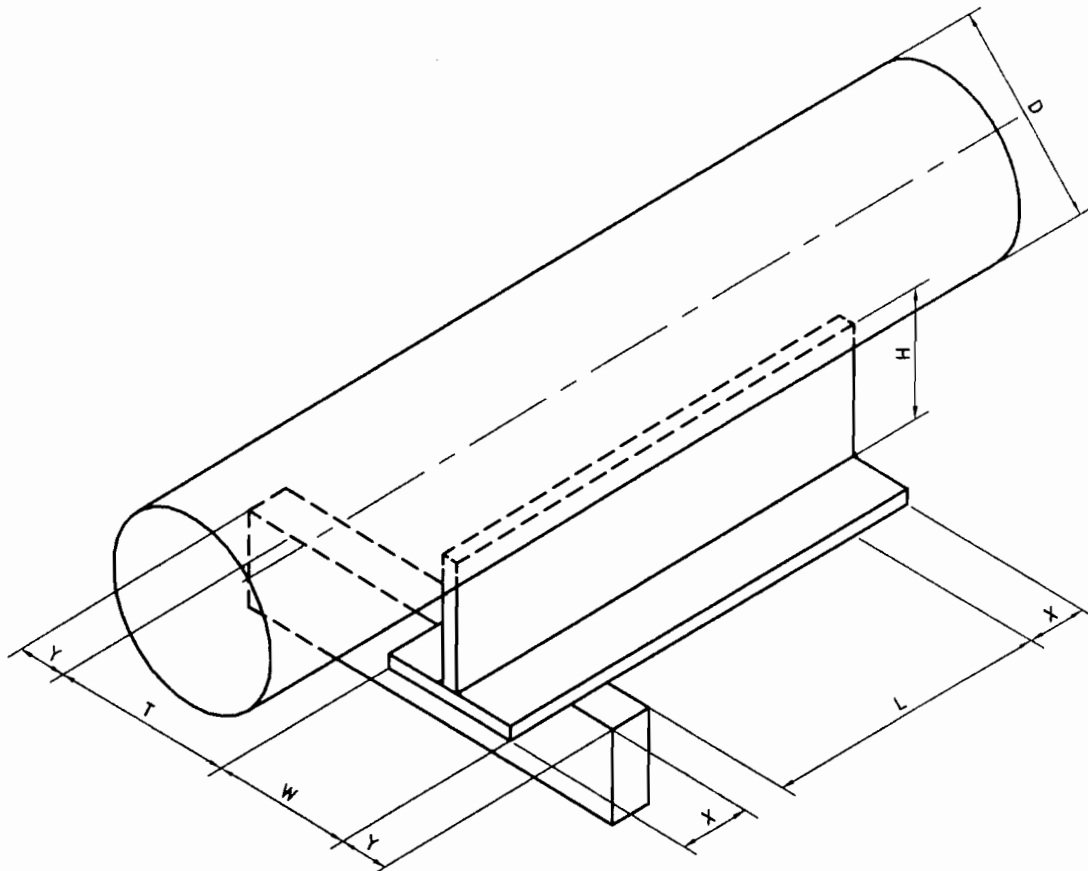
تکیه گاه لغزنده با جوش کاری ورق فولادی و پشت بند تقویتی

شکل ۳

یادداشت:

- این جزئیات چند نوع بست و تکیه گاه لوله های فولادی افقی، با امکان لغزش روی تکیه گاه فولادی، را نشان میدهد.
- شکل ۱ بست و تکیه گاه لغزنده برای لوله های تا قطر نامی ۱۵۰ میلی متر، با سپری فولادی به طول ۳۰۰ میلیمتر که سپری به لوله جوش میشود. در لوله های ۱۰۰ میلی مترو بزرگتر یک زیرسری فولادی (SADDLE) به ضخامت ۱/۵ میلی مترو طول ۳۰۰ میلی متر به سپری لوله جوش میشود.
- شکل ۲ بست و تکیه گاه لغزنده برای لوله های بزرگتر از ۱۵۰ میلی متر، با ناودانی فولادی به طول ۳۰۰ میلیمتر، ناودانی با یک زیرسری فولادی (SADDLE) به ضخامت ۱/۵ و طول ۳۰۰ میلی متر به لوله جوش میشود.
- شکل ۳ بست و تکیه گاه لغزنده برای لوله های بزرگتر از ۱۵۰ میلی متر، پایه بست و تکیه گاه به جای ناودانی از ورق های فولادی و پشت بند، و اتصالات جوشکاری است و با یک زیرسری فولادی (SADDLE) به لوله جوش میشود.
- اگر لوله عایق دار باشد، عایق روی زیرسری را می پوشاند. در همه حالت ها فاصله سطح خارجی لوله یا عایق از پایه بست و تکیه گاه (A) نباید کمتر از ۲۵ میلی متر باشد.
- این بست و تکیه گاه لغزنده ساده فقط وزن لوله و بست و تکیه گاه را روی پایه منتقل میکند.
- برای سهولت حرکت بست و تکیه گاه لوله روی پایه میتوان زیربست و تکیه گاه یک لایی از تلفون به ضخامت ۲ میلیمتر نصب کرد.
- حداقل بهنای تکیه گاه (W) ۴۰ برابر قطر خارجی لوله می باشد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: بست و تکیه گاه لغزنده لوله های فولادی افقی SLIDER TYPE SUPPORT	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۶-۱۳-۲)	M.D. 505-01-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر بذری ناشی از زلزله



= حداکثر مقدار محاسبه شده جابجایی طولی لوله در اثر انبساط و انقباض

= یک چهارم L یا ۵۰ میلیمتر هر کدام که بزرگتر باشد.

= حداکثر مقدار محاسبه شده جابجایی عرضی لوله

= یک چهارم T یا ۵۰ میلیمتر هر کدام که بزرگتر باشد

= قطر خارجی لوله D

= دست کم چهار، دهم قطر خارجی لوله ($0.4D$)

= دست کم ۲۵ میلیمتر بزرگتر از ضخامت عایق لوله H

بادداشت:

۱- این نکته، جزئیات ابعادی یک نوع تکیه گاه لغزنه آزاد (SUPPORT) لوله‌های فولادی افقی را نشان میدهد.

۲- این جزئیات برای لوله‌های فولادی تا قطر نامی ۱۵۰ میلیمتر کاربرد دارد. در لوله‌های به قطر نامی ۱۰۰ میلیمتر و بزرگتر، یک زیرسروی فولادی (SADDLE) به ضخامت ۱,۵ میلیمتر و طول ۳۰۰ میلیمتر به سپری و لوله جوش میشود.

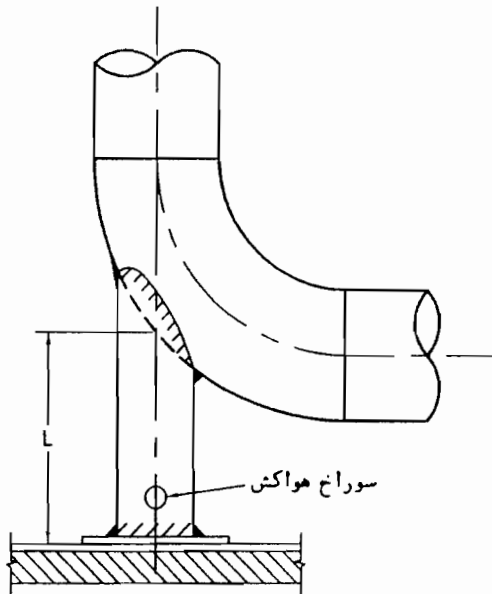
۳- اگر لوله عایق دار باشد، عایق روی زیرسروی را میبپوشاند.

۴- برای سهولت حرکت بست و تکیه گاه لوله روی پایه مبتوان زیربست و تکیه گاه یک لایی از تفلون به ضخامت ۲ میلیمتر نصب کرد.

عنوان نکته: تکیه گاه لغزنه لوله های فولادی افقی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
نامه: ندارد	معاونت امور فنی
تصویب: طراح:	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله

ورق زیر		بار مجاز kg	ستون تکیه گاه لوله			
ضخامت	اندازه		ضخامت لوله	قطر نامی	حداکثر ارتفاع (L)	
8	100x100	150	4.5		230	
		170	4.9	25		
		185	6.3			
8	125x125	400	4.0		300	
		470	5.1	40		
		580	7.1			
8	125x125	490	3.9		300	
		640	5.6	50		
		700	6.3			
10	150x150	1140	4.0		300	
		1400	5.4			
		1650	6.3	80		
		1900	7.2			
12	200x200	2070	4.5		460	
		2600	6.0	100		
		3400	8.0			
12	250x250	4900	4.9		460	
		6800	7.1	150		
		8800	9.5			
15	300x300	5600	4.9		460	
		7100	6.3			
		8900	8.2	200		
		11800	11.0			

اندازه ها به میلی متر است



پادداشت:

۱- این تکیه گاه مخصوص لوله های قائم فولادی است که پایه زیر زانو بار وارد را مهار میکند.

۲- بار مجاز در جدول، حداکثر مجموع نیروهای وارد به پایه شامل وزن لوله، وزن سیال داخل لوله در زمان آزمایش با بهره برداری، اتصالات، شیرآلات، عایق، نیروهای ناشی از انبساط و انقباض لوله، ضربه، باد، برف، بیخ وغیره می باشد.

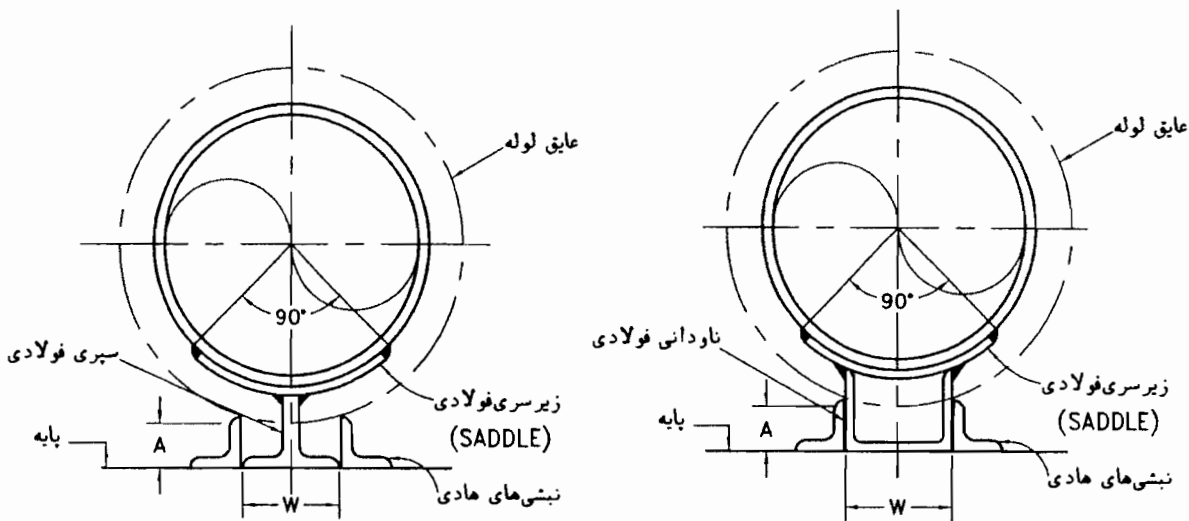
۳- تکیه گاه شامل یک ستون از لوله فولادی است که به لوله قائم جوش میشود.

۴- فلنچ زیر ستون از ورق فولادی است که بطور آزاد روی اسکلت فلزی یا کف بتني قرار می گيرد.

۵- برای سهولت حرکت احتمالی پایه روی اسکلت فلزی یا کف بتني می توان بین ورق زیر ستون و کف، یک لایی از تفلون به ضخامت ۲ میلیمتر نصب کرد.

۶- قبل از جوشکاری ستون پایه به لوله با ورق زیر، باید یک سوراخ هواکش روی ستون پایه ایجاد شود.

مقیاس: ندازه	تاریخ:	عنوان نقشه: تکیه گاه لغزنده ، نوع پایه ، برای لوله های فولادی قائم	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:		شماره نقشه: M.D. 505-02-1	دقتر امور فنی، تدوین معيارها و كاهش خطر پذیری ناشی از زلزله

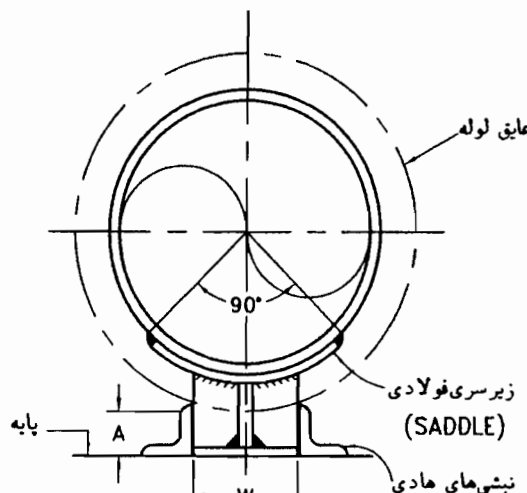


تکیه گاه لغزنه با سپری فولادی و زیرسرب

شکل ۱

تکیه گاه لغزنه با ناوданی فولادی و زیرسرب

شکل ۲



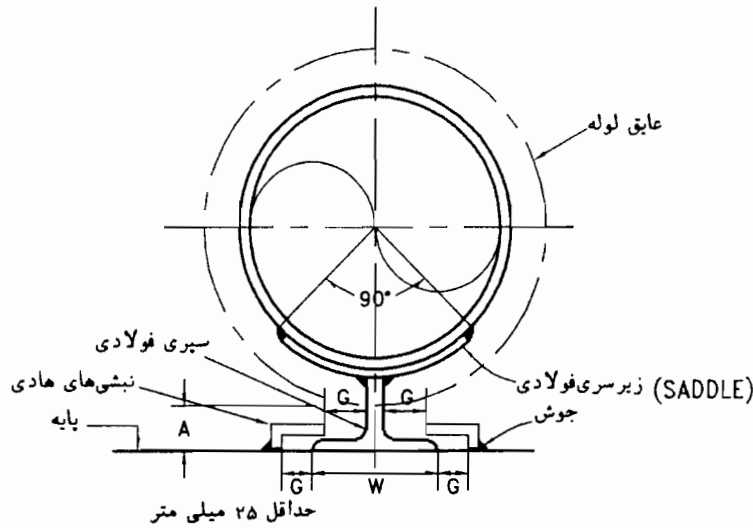
تکیه گاه لغزنه با جوش کاری ورق فولادی و پشت بند تقویتی

شکل ۳

یادداشت:

- ۱-این جزئیات هادی محوری برای لوله های فولادی افقی را نشان می دهد.
- ۲-نکاتی که در جزئیات M.D. 505-01-1 درباره بست لغزنه آمده باید مراعات شود.
- ۳-لوله ممکن است بدون عایق و یا عایق دار باشد.
- ۴-این نوع هادی لوله رادر امتداد محور و در صفحه افقی هدایت می کند و مانع حرکت آن در عرض می باشد و لی مانع حرکت قائم آن بطرف بالا نیست.
- ۵-حداقل بینای تکیه گاه (W) ۴، برابر قطر خارجی لوله می باشد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: هادی محوری (ALIGNMENT GUIDE)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ ۱۳-۲-۲(۸-۷-۶)	شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ ۱۳-۲-۲(۸-۷-۶)	شماره نقشه: M.D. 506-01-1	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از ازارله

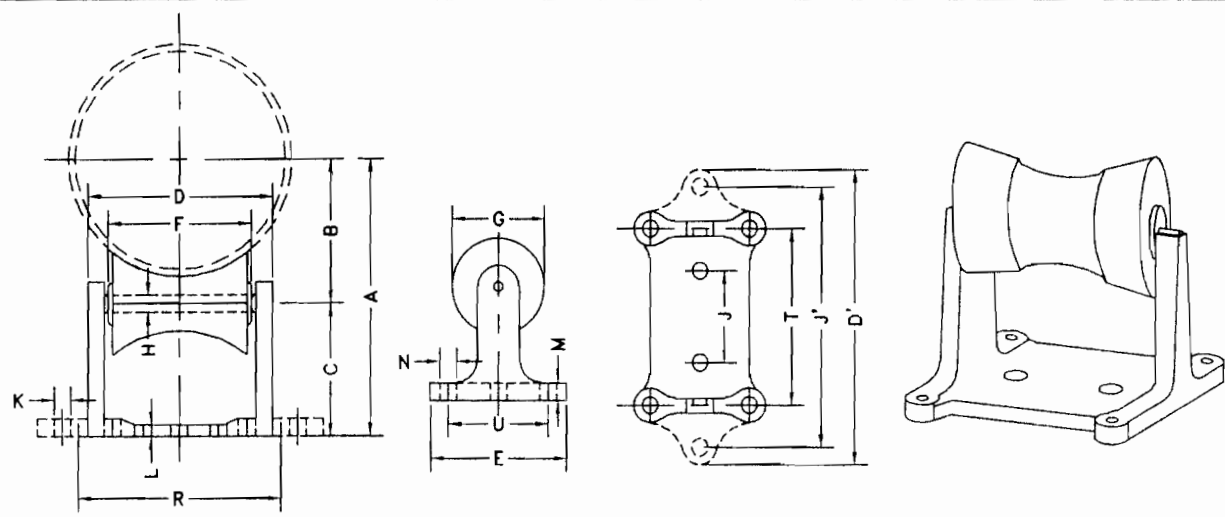


تکیه گاه هادی گشتاوری (MOMENT GUIDE)

یادداشت:

- ۱- این جزئیات هادی گشتاوری برای لوله های فولادی افقی را نشان می دهد.
- ۲- نکاتی که در جزئیات ۱-۰۱-۵۰۵ M.D. درباره بست های لغزنده آمده باید رعایت شود.
- ۳- لوله ممکن است بدون عایق یا عایق دار باشد.
- ۴- این نوع هادی لوله را در امتداد محور و به اندازه محدود در صفحه افقی هدایت می کند و از حرکت قائم لوله نیز جلوگیری می نماید.
- ۵- اندازه G در هر مورد مشخص باید با توجه به مقدار حرکت عرضی لوله محاسبه شود
- ۶- حداقل بهنای تکیه گاه (W) ۰,۴ برابر قطر خارجی لوله می باشد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: هادی گشتاوری (MOMENT GUIDE)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۸-۱۳-۲-۲)		شماره نقشه: M.D. 506-02-1	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله



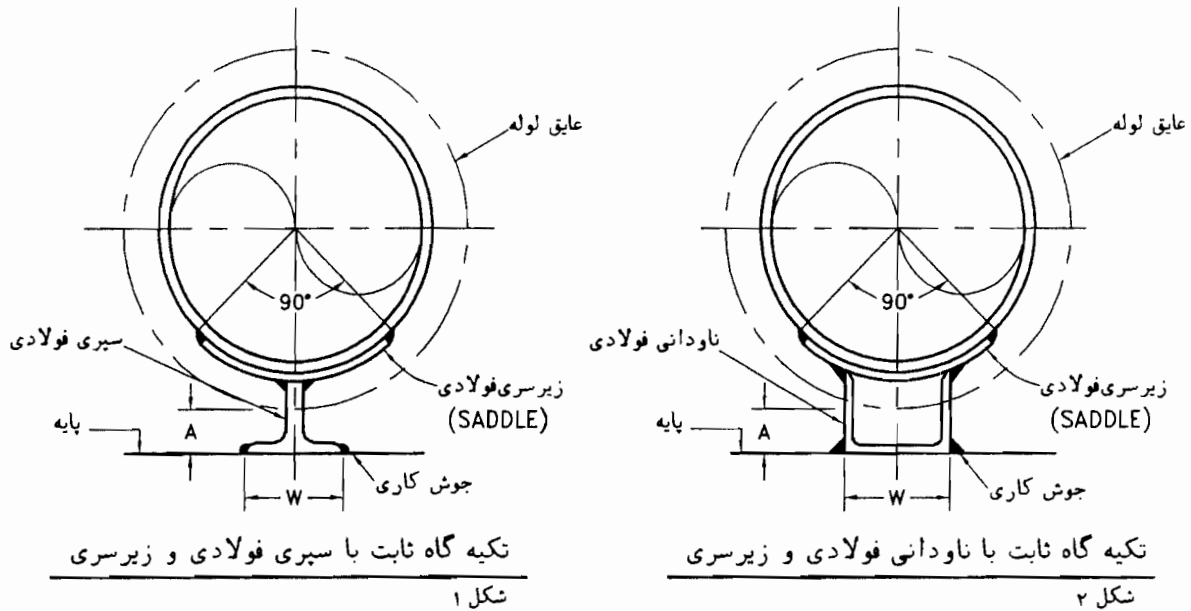
بار مجاز Kg.	U	T	R	N	M	L	K	J'	J	H	G	F	E	D'	D	C	B	A	قطر نامی لوله			
175	100	87	-	12	17.5	14	25	162	-	12	48	70	136	212	100	44	45	89	50			
																54	98	65	60	104	80	
430	110	119	-	12	22	18	25	200	-	12	52	95	142	250	136	52	86	138	125	101	153	150
950	125	178	219	15	22	18	25	-	100	18	82	150	168	-	197	87	133	220	200	162	249	250
1395	150	230	278	18	22	18	25	-	146	22	100	200	200	-	250	98	190	289	300	206	304	350
2260	165	260	314	21	25	22	25	-	171	28	114	225	219	-	285	108	263	371	450	289	397	500
2770	165	289	343	21	28	25	25	-	190	32	112	254	219	-	317	111	340	451	600			
3400	200	362	432	26	38	32	25	-	250	44	140	317	273	-	400	130	425	550	750			

اندازه های میلی متر است

یادداشت:

- این تکیه گاه غلطکی مخصوص لوله های افقی عایق دار یا بدون عایق است که در معرض حرکات طولی ناشی از انقباض و انبساط باشد ولی حرکت عرضی نداشته باشد.
- تکیه گاه شان داده شده در این شکل در ارتفاع قابل تنظیم نیست.
- اندازه های داده شده در جدول مربوط به یک نمونه از این نوع تکیه گاه است که از کاتالوگ کارخانه ITT Grinnell برداشته شده است.
- غلطک از جنس چدن ریختگی و محور غلطک فولادی است.
- برای اتصال شاسی غلطک به پایه، اسکلت فولادی پایدار کوب چهار عدد سوراخ در چهار گوش پیش بینی شده است.
- در این تکیه گاه دو عدد سوراخ دیگر برای اتصال محکم تر شاسی غلطک به پایه پیش بینی شده است. این دو سوراخ در تکیه گاه های مربوط به لوله های به قطر نامی ۵۰ تا ۱۵۰ میلیمتره فاصله "R" و در تکیه گاه های مربوط به لوله های بزرگتر به فاصله "R" مطابق شکل تعیین شده آن.
- اگر لوله عایق دار باشد، تکیه گاه بر مبنای قطر واقعی لوله عایق شده انتخاب شود. برای حفاظت عایق یک زیر سری (SADDLE) از ورق فولادی به ضخامت ۱,۵ و طول ۳۰۰ میلیمتر بین سطح خارجی عایق و سطح خارجی غلطک فرار گیرد.

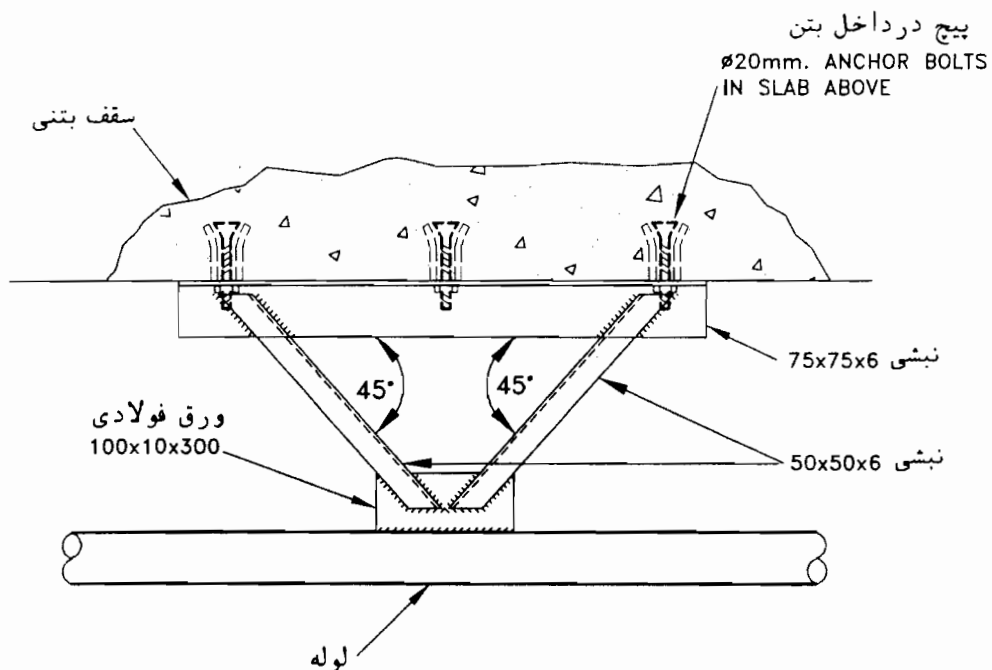
مقیاس: ندارد	ناریخ:	عنوان نقشه: تکیه گاه غلطکی با شاسی ثابت	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۷-۱۳-۲-۲)		شاره نقشه: M.D. 510-01-1	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامپیوتری خطرپذیری ناشی از زلزله



یادداشت:

- ۱-این تکیه گاه برای لوله های فولادی افقی عایق دار بایدون عایق است که روی پایه های فولادی مهار و ثابت می شوند.
- ۲-تکیه گاه ممکن است با یکی از اشكال زیر ساخته شود:
 - شکل ۱ - با سبری فولادی
 - شکل ۲ - با ناودانی فولادی
- ۳-شکل ۱ تکیه گاه ثابت برای لوله های تا قطر نامی ۱۵۰ میلی متر است. در لوله های ۱۰۰ میلی متر و بزرگتر یک زیرسرب فولادی (SADDLE) به ضخامت ۱/۵ میلی مترو طول ۲۰۰ میلی متر به سبیری و لوله جوش می شود. طول سبیری برابر زیرسرب است.
- ۴-شکل ۲ تکیه گاه ثابت برای لوله های بزرگتر از ۱۵۰ میلی متر است که با ناودانی فولادی و زیرسرب (SADDLE) به ضخامت ۱/۵ میلی متر به لوله جوش می شود. طول سبیری برابر زیرسرب است.
- ۵-اگر لوله عایق دار باشد، عایق روی زیرسرب را می پوشاند. در همه حالت ها فاصله ای سطح خارجی لوله یا عایق از پایه نباید کمتر از ۲۵ میلی متر باشد. (A)
- ۶-حداقل بهنای تکیه گاه (W) ۴۰، برابر قطر خارجی لوله می باشد.
- ۷-نیروی وارد به نقطه ثبت لوله (Anchor Point) در اثر انبساط و انقباض لوله، متناسب با قطر، طول و تغییرات درجه حرارت لوله، تغییر می کند.
- ۸-طول و عمق جوشها، براساس نیروی وارد به نقطه ثبت لوله (Anchor Point) باید توسط مهندس سازه کنترل گردد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: تکیه گاه ثابت برای لوله های فولادی افقی	سامان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شماره ردیف در متخصصان فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۲-۲-۹۷) ت	شماره نقشه: M.D. 511-01-1		دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله

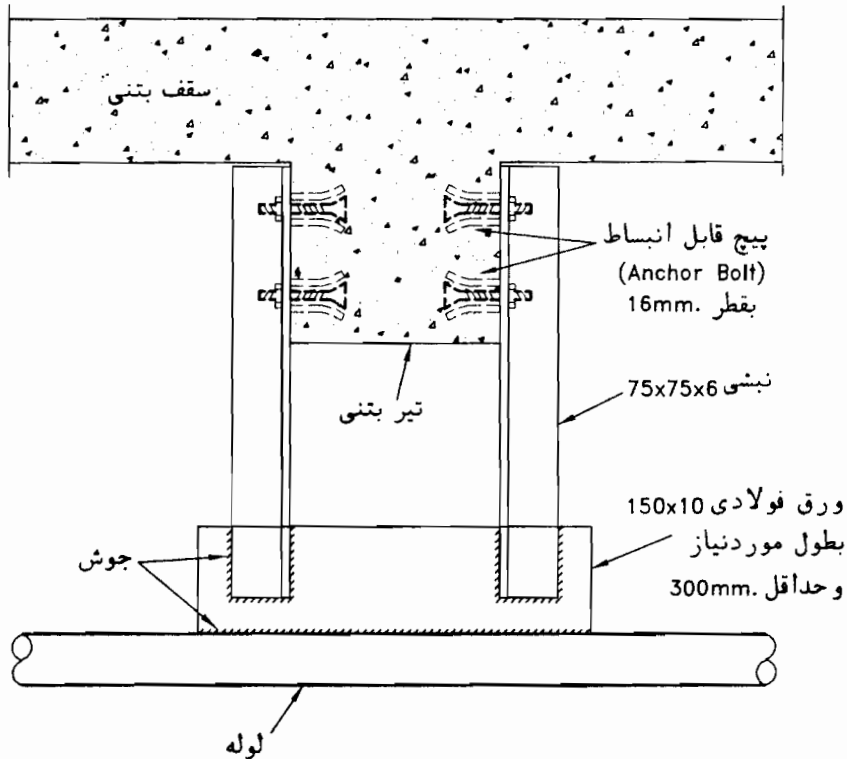


تکیه گاه ثابت برای لوله فولادی افقی - متصل به سقف بتونی

بادداشت:

- این نقشه شکل شماتیک یک نوع تکیه گاه ثابت لوله های فولادی افقی را که به سقف بتونی متصل شده است نشان می دهد.
- این نوع تکیه گاه، با اتصال به سقف بتونی هر نوع حرکت لوله را مهار میکند. (Anchor)
- اتصال لوله به سقف با کمک قطعات فولادی که به لوله و به یکدیگر جوش می شوند ، صورت میگیرد.
- اتصال بالاترین نبشی توسط پیچ هایی که در داخل بتن کارگذاشته شده و یا پیچ منبسط شونده (Anchor Bolt) عملی میشود.
- اندازه های داده شده در شکل باید با توجه به قطر لوله و نیروی وارد به نقطه ثبت لوله (Anchor Point) توسط مهندس سازه کنترل گردد.
- نیروی وارد به نقطه ثبت لوله (Anchor Point) در آن انساط و انقباض لوله، مناسب با قطر ، طول و تغییرات درجه حرارت لوله ، تغییر می کند.
- کفایت مقاومت سازه ای محل اتصال قطعات ثبت لوله (Anchor Point) به ساختمان ، براساس نیروی وارد به آن نقطه باید توسط مهندس سازه کنترل گردد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: تکیه گاه ثابت برای لوله های فولادی افقی متصل به سقف بتونی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ ۱۴۲-۲-۲-۲	M.D. 511-01-2	شماره نقشه: M.D. 511-01-2	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاوش خطر پذیری ناسی از زلزله

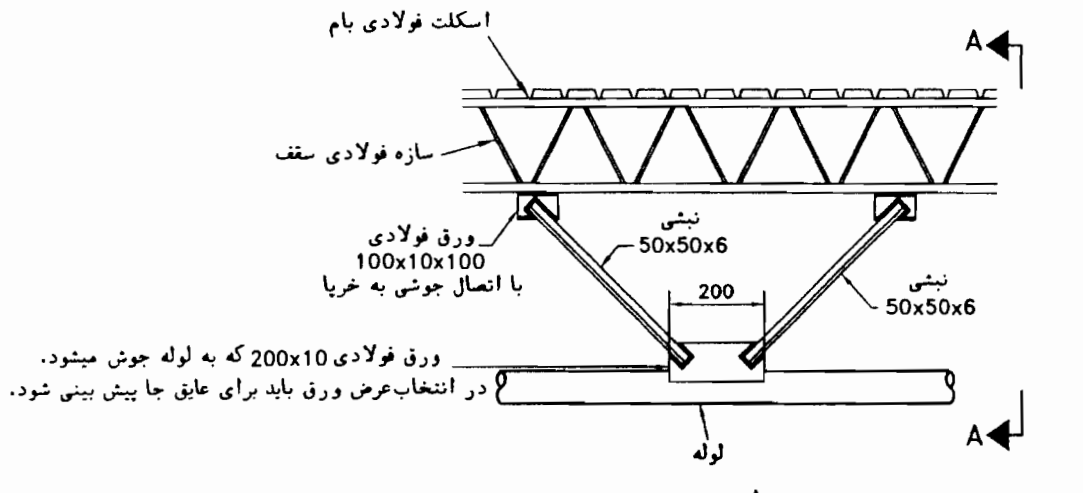


تکیه گاه ثابت برای لوله فولادی افقی - متصل به تیر بتنی

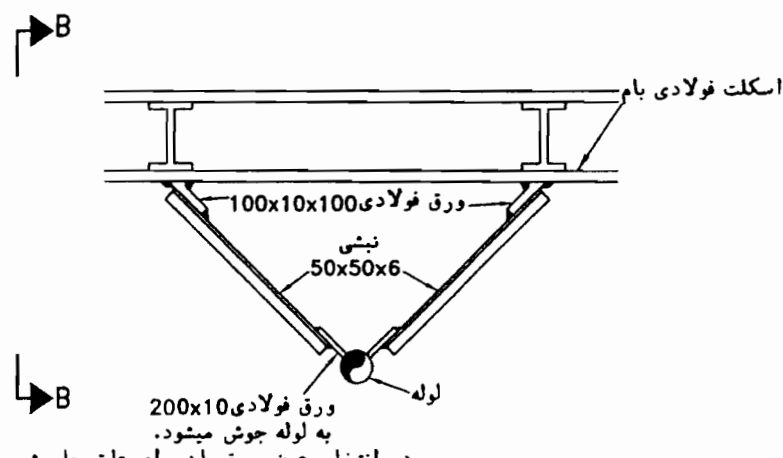
پادداشت:

- ۱- این نقشه شکل شماتیک یک نوع تکیه گاه ثابت لوله های فولادی افقی را که به تیر بتنی متصل شده است نشان می دهد.
- ۲- این نوع تکیه گاه ، با اتصال به تیر بتنی هر نوع حرکت لوله را مهار میکند. (Anchor)
- ۳- اتصال لوله به تیر بتنی با کمک قطعات فولادی که به لوله و به یکدیگر جوش می شوند ، صورت میگیرد.
- ۴- اتصال نیشی های فولادی به تیر بتنی توسط پیچ هایی که در داخل بتن کار گذاشته شده و یا پیچ منبسط شونده (Anchor Bolt) عملی می شود.
- ۵- اندازه های داده شده در شکل باید با توجه به قطر لوله و نیروی وارد به نقطه تثبیت لوله (Anchor Point) توسط مهندس سازه کنترل گردد.
- ۶- نیروی وارد به نقطه تثبیت لوله (Anchor Point) در اثر انساط و انقباض لوله، مناسب با قطر ، طول و تغییرات درجه حرارت لوله ، تغییر می کند.
- ۷- کفایت مقاومت سازه ای محل اتصال قطعات تثبیت لوله (Anchor Point) به ساختمان ، براساس نیروی وارد به آن نقطه باید توسط مهندس سازه کنترل گردد.

مقیاس: ندارد	تاریخ: _____	عنوان نقشه: تکیه گاه ثابت برای لوله های فولادی افقی متصل به تیر بتنی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی دفتر امور فنی، ندوین معيارها و کاهش خطر بذری ناشی از زلزله
تصویب: _____	طراح: _____		
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-تشریه شماره ۱۲۸ (۹-۱۳-۲-۲)	شماره نقشه: M.D. 511-01-3		



قطعه B-B



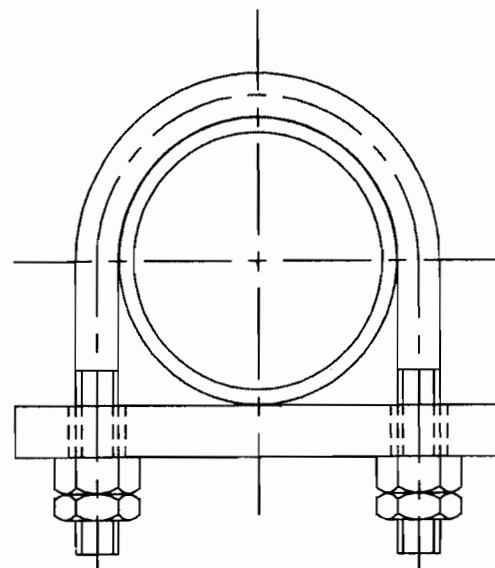
قطعه A-A

تکیه گاه ثابت برای لوله فولادی افقی - متصل به سقف اسکلت فلزی

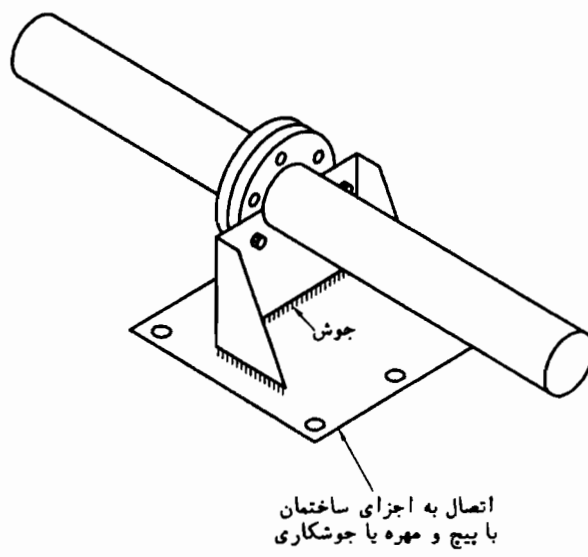
پادداشت:

- ۱- این نوع تکیه گاه ، با اتصال به سازه فولادی سقف هر نوع حرکت لوله افقی را مهار میکند. (ANCHOR)
- ۲- اتصال لوله به سقف با کمک چهار عدد نبشی و چند قطعه فولادی که به لوله و به یکدیگر و سقف جوش می شوند صورت می گیرد.
- ۳- در صورتیکه لوله ، درست زیر تیرچه (سازه فولادی) قرار بگیرد بجای ۴ عدد نبشی مورب $6 \times 5 \times 5$ ، دو عدد نبشی ، که در بالای لوله به سازه وصل میشود کافی است.
- ۴- اندازه های داده شده در شکل باید با توجه به قطر لوله و نیروی وارد به نقطه تثبیت لوله (Anchor Point) توسط مهندس سازه کنترل گردد.
- ۵- نیروی وارد به نقطه تثبیت لوله (Anchor Point) در اثر انساط و انقباض لوله، متناسب با قطر ، طول و تغییرات درجه حرارت لوله ، تغییر می کند.
- ۶- کفایت مقاومت سازه ای محل اتصال قطعات تثبیت لوله (Anchor Point) به ساختمان ، بر اساس نیروی وارد به آن نقطه باید توسط مهندس سازه کنترل گردد.
- ۷- اندازه ها به میلیمتر است.

نیازمند	مقیاس:	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طریح:		تکیه گاه ثابت برای لوله های افقی متصل به سقف فلزی	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی صومعه-نشریه شماره ۱۲۸ (۹-۱۳-۲-۲)	M.D. 511-01-4	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خط پرینتری ناش ارز لوله	



شکل
(A)



شکل (B)

یادداشت:

- ۱- این نقشه شکل دو نوع بست و تکیه گاه ثابت (ANCHOR) لوله های فولادی گالوانیزه را نشان میدهد.
- ۲- انجام جوشکاری به یوشش گالوانیزه این لوله ها آسیب می رساند مگر اینکه لوله یا قسمتی از آن ، بعد از عملیات جوشکاری ، با روش فرو بردن در روی مذاب گالوانیزه شود.

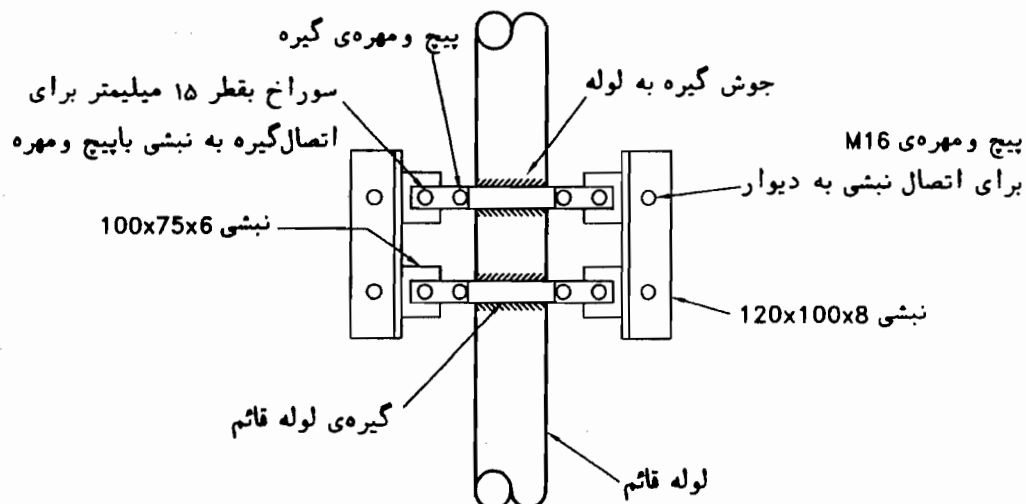
۳- شکل A که جزئیات آن در نقشه شماره ۰۱-۵۰۴ M.D. بطور مفصل ذکر شده است مناسب با میزان فشردگی بست کوریی به لوله ، از جرکت لوله در هر جهت جلوگیری میکند ولی در هر حال یک تکیه گاه کاملاً ثابت نلقی نمی گردد.

۴- شکل B یک تکیه گاه کاملاً ثابت برای لوله های افقی یا قائم است که در محل اتصال فلنجی لوله ها به یکدیگر یا اتصال شیر فلنجی به لوله ، قابل اجراست. مشخصات جنس و ابعاد ورقهای فولادی و اندازه بیچ و مهره در این حالت ، باید براساس دما و جداکثر نیروی وارد به نقطه ثبتیت لوله ، توسط مهندس سازه تعیین گردد.

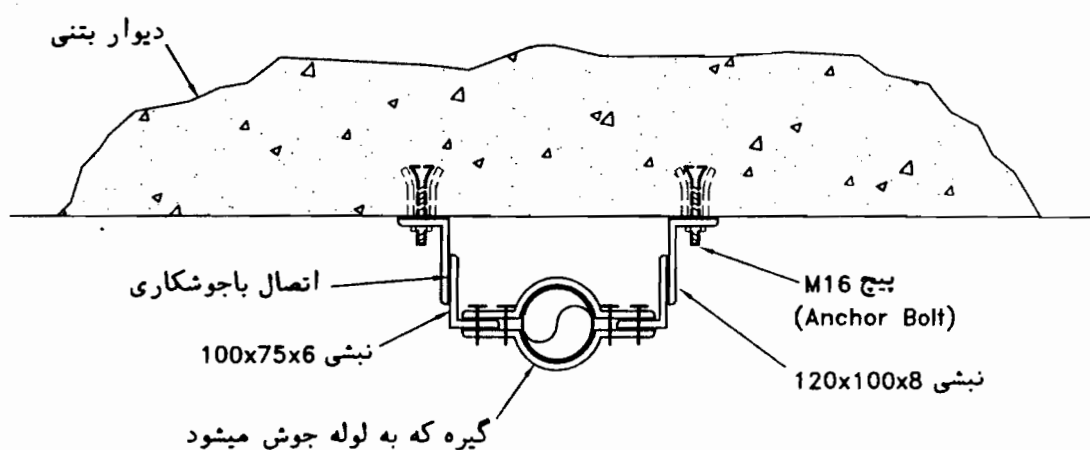
۵- نیروی وارد به نقطه ثبتیت لوله (Anchor Point) در اثر انبساط و انقباض لوله ، مناسب با قطر ، طول و تغییرات درجه حرارت لوله ، تغییر می کند.

۶- کفایت مقاومت سازه ای محل اتصال قطعات ثبتیت لوله (Anchor Point) به ساختمان ، براساس نیروی وارد به آن نقطه باید توسط مهندس سازه کنترل گردد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: بست و تکیه گاه ثابت (ANCHOR) برای لوله های فولادی گالوانیزه	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۹-۷-۳-۲-۲)	M.D. 511-01-5	شاره نقشه:	دفتر امور فنی اندوین معيارها و کامپیوتری خطرپذیری ناشی از زلزله



نما از جلو

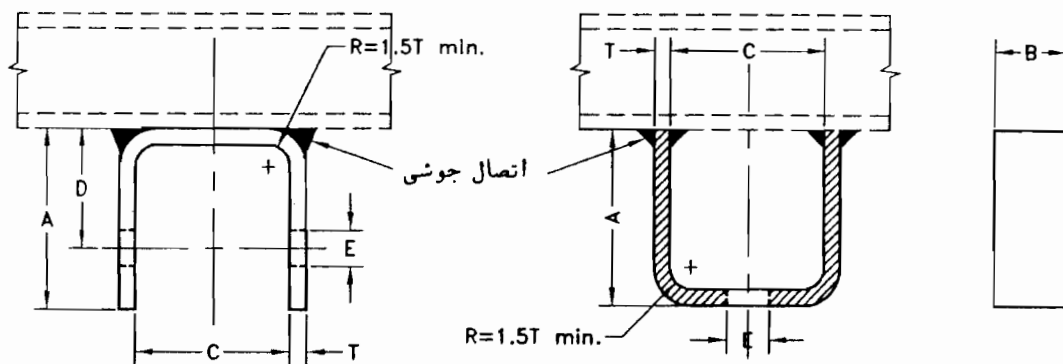


پلان

یادداشت:

- ۱- این تکیه گاه برای لوله های قائم بدون عایق است که لوله را به دیوار بتونی مهار و ثابت می کند.
- ۲- تکیه گاه با یکی از انواع بیچ های مخصوص داخل بتون (Anchor Bolt) به دیوار مهار می شود.
- ۳- اتصال لوله به تکیه گاه به کمک گیره های فولادی صورت می گیرد که با بیچ و مهره لوله را می گیرد و در وضعیت ثابت نگاه می دارد. گیره به لوله جوش می شود.
- برای اندازه های گیره به جدول نکته شماره ۱-۱ M.D. 503-01 نگاه کنید.
- ۴- اندازه های داده شده در شکل باید با توجه به قطر لوله و نیروی وارد به نقطه ثبت لوله (Anchor Point) توسط مهندس سازه کنترل گردد.
- ۵- نیروی وارد به نقطه ثبت لوله (Anchor Point) در اثر انبساط و انقباض لوله، متناسب با قطر، طول و تغییرات درجه حرارت لوله، تغییر می کند.
- ۶- کفایت مقاومت سازه ای محل اتصال قطعات ثبت لوله (Anchor Point) به ساختمان، براساس نیروی وارد به آن نقطه باید توسط مهندس سازه کنترل گردد.

مقیاس: ندازد	تاریخ:	عنوان نکته: تکیه گاه ثابت برای لوله های قائم بدون عایق	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			
شماره ردیف در مشخصات فنی معمون-مشتریه شماره ۱۷۸ ۹-۱۳-۲-۲	شماره نکته: M.D. 511-02-1	شماره نکته: M.D. 511-02-1	دفتر امور فنی، نهادن معيارها و کامشن خطرینگری ناشی از زلزله



حالت ۱

حالت ۲

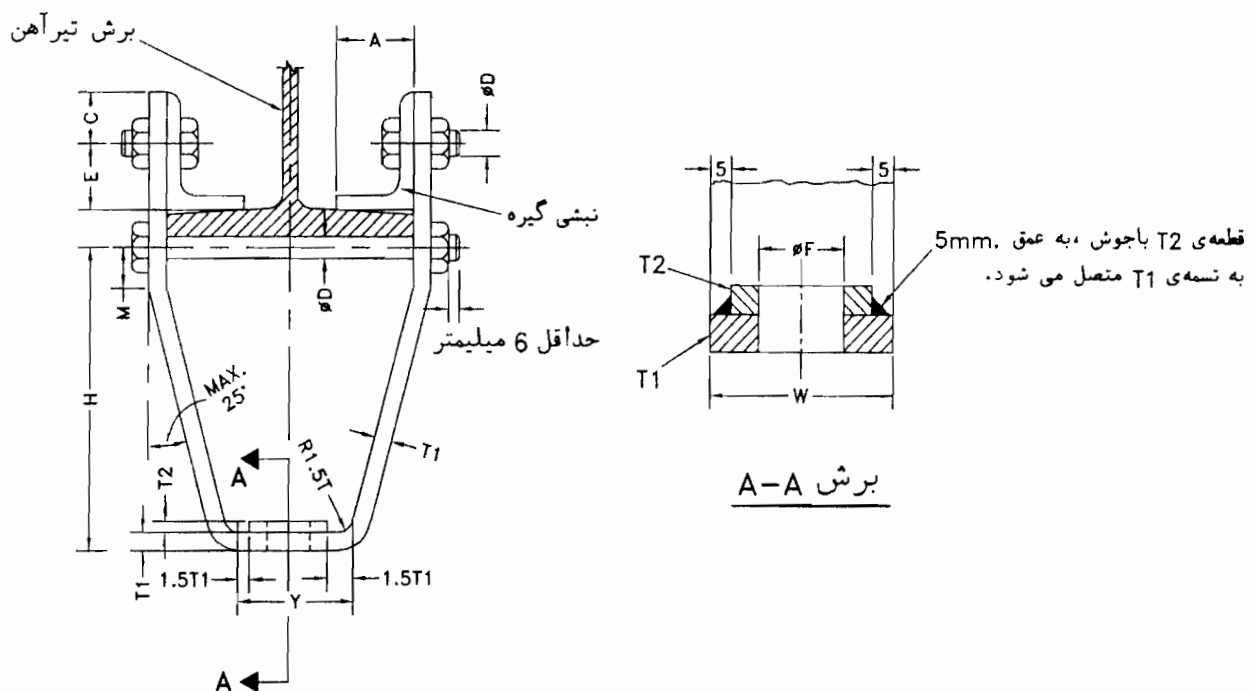
بار مجاز Kg.	قطر بیج	قطر سوراخ E	D	C	A	ابعاد تسمه BxT	قطر میلگرد آویز
230	12	14	50	40	75	50x6	8
360	12	14	50	40	75	50x6	10
550	16	18	50	40	75	50x6	12
1010	20	22	55	60	85	75x10	16
1580	24	27	55	70	85	75x12	20
2280	30	33	80	75	115	100x12	24

اندازه ها به میلی متر است

یادداشت:

- ۱- این شکل تکیه گاه ناودانی شکل فولادی رانشان می دهد که در دو حالت به تیر آهن سقف جوش می شود.
- ۲- در حالت ۱ آویز به یک محور افقی فولادی که از سوراخ E عبور می کند، متصل می شود.
- ۳- در حالت ۲ میلگرد آویز از سوراخ E عبور می کند و با بیج و مهره به ناودانی متصل می شود.
- ۴- تسمه ناودانی شکل، از فولاد مطابق استاندارد BS4360 GRADE 43A یا مشابه می باشد.

مقیاس: نرارد	تاریخ:	عنوان نقشه: اتصال تکیه گاه به تیر آهن سقف	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تعاونیت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی سازمانی از زلزله	شاره نقشه:	M.D. 512-01-1	دفتر امور فنی، تدوین ممیارها و کامشن خطرپذیری ناشی از زلزله
(۱۱-۱۳-۲-۲)	(۸-۸-۲-۳)	"ب"	



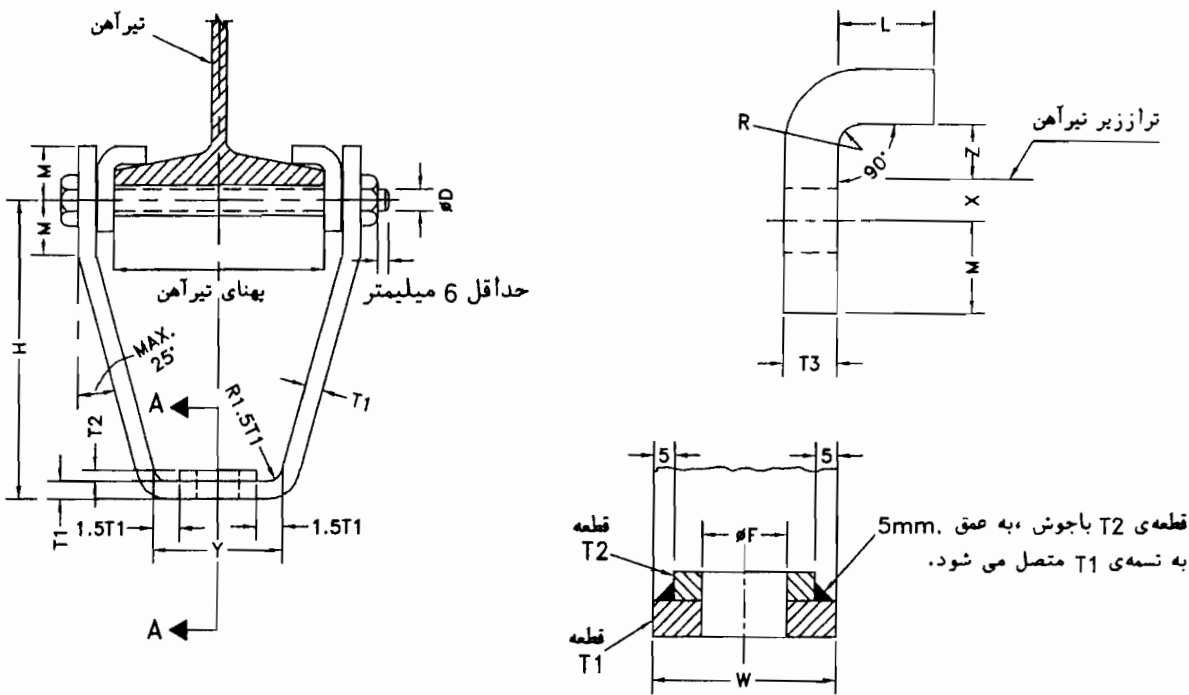
قطر میلگرد آویز	پهنهای تسمهی T1(W)	ضخامت	اندازه نشی گیره	اندازه ها					قطر سوراخ F	اندازه بیج D	اندازه سوراخ بیج	بار مجاز کیلوگرم		
				T2	T1	Y	M	H	E	C				
8	35	8	Ax30x5	8	8						9	M8	12	230
10	35	8	Ax40x6	8	8						11	M10	16	360
12	45	8	Ax50x8	8	8						14	M12	18	530
16	45	10	Ax65x8	10	10						18	M16	22	1010
20	60	10	Ax75x8	10	15						22	M20	30	1580
24	80	15	Ax100x12	10	15						26	M24	33	2280
30	90	15	Ax100x12	15	15						33	M30	43	3650
36	100	20	Ax125x12	20	20						39	M36	48	5340
42	130	25	Ax150x15	25	25						45	M42	56	7400

اندازه ها به میلی متر است

یادداشت:

- ۱- این تکیه گاه از نوع قفس (Gage) به کمک تسمه های فولادی ساخته میشود و مخصوص اتصال به بال پائینی تیرآهن معمولی نیم پهن (IPE) می باشد.
- ۲- تسمه فولادی اصلی قفس، به کمک دو عدد نبشی فولادی که در بالای بال تیرآهن قرار میگیرند، بال تیرآهن را در بر میگیرد.
- ۳- سوراخ عبور میل گرد آویز در زیر تسمه قرار دارد.
- ۴- همه اتصال ها بیچ و مهره هستند.
- ۵- این نوع تکیه گاه برای بارهای وارد حداکثر تا ۷۴۰۰ کیلوگرم است.
- ۶- اندازه A : برای تیرآهن ۱۴۰ میلی متر یابیشتر ۵۰ میلی متر برای تیرآهن کمتر از ۱۴۰ میلی متر ۳۸ میلی متر
- ۷- فولاد مرد استفاده برای ساخت این تکیه گاه باید مطابق استاندارد BS4360 GRADE 43A باشد.

نامدار:	مقابس:	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	تکیه گاه آویز به تیرآهن نیم پهن (IPE)		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-تشریه شماره ۱۲۸ (۱۱-۱۳-۲-۲) ب" و " (۸-۸-۲-۳)	شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-تشریه شماره M.D. 512-01-2	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معابرها و کامن خطر پذیری ناشی از زلزله	



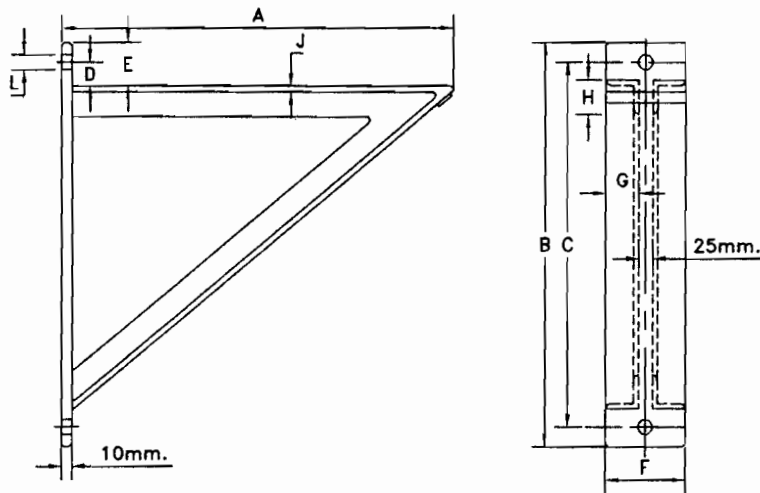
بارمجاز کیلوگرم	اندازه های گیره					قطرنامی لوله فامله بان	قطر پیچ	قطر سوراخ	اندازه D پیچ	قطر سوراخ	Y	H	منخاست تسمه ها			پهنای تسمه های T1,T3 (W)	قطر میلگرد آویز
	R	Z	X	M	L								T3	T2	T1		
230	6	10	8	20	15	B	9	M8	12	50	165	8	8	8	35	8	
360	6	10	9	20	20	10	11	M10	16	50	170	8	8	8	35	10	
530	6	10	10	25	20	15	14	M12	18	55	170	10	8	8	45	12	
1010	6	10	12	30	20	20	18	M16	22	70	180	10	10	10	45	16	
1580	6	12	14	30	25	20	22	M20	30	90	200	15	10	15	60	20	
2280	6	12	18	40	27	25	26	M24	33	95	210	15	10	15	80	24	
3650	6	12	20	50	25	32	33	M30	43	115	240	20	15	15	90	30	
5340	9	12	24	65	30	40	39	M36	48	140	275	25	20	20	100	36	
7400	9	14	28	75	30	50	45	M42	56	165	305	25	25	25	130	42	

اندازه ها به میلی متر است

یادداشت:

- ۱- این تکیه گاه از نوع قفس (Gage) به کمک تسمه های فولادی ساخته میشود و مخصوص اتصال به بال پائینی تیرآهن معمولی باریک (INP) می باشد.
- ۲- تسمه فولادی اصلی قفس، به کمک دو عدد گیره فولادی مطابق شکل، بال تیرآهن را در بر می گیرد و با پیچ و مهره به آن متصل می شود.
- ۳- سوراخ عبور میل گرد آویز در زیر تسمه فرار دارد.
- ۴- همه اتصال ها پیچ و مهره هستند.
- ۵- این نوع تکیه گاه برای بارهای واردہ حداکثر تا ۷۴۰۰ کیلوگرم است.
- ۶- فولاد مرد استفاده برای ساخت این تکیه گاه باید مطابق استاندارد ۴۳A BS4360 GRADE 43A یا مشابه باشد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: تکیه گاه آویز به تیرآهن باریک (INP)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:			معاونت امور فنی
شاره دیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۱۱-۱۳-۲-۲) "ب" و (۳-۲-۸-۸)"	شاره نقشه: M.D. 512-01-3		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامنت خطرپذیری ناشی از زلزله



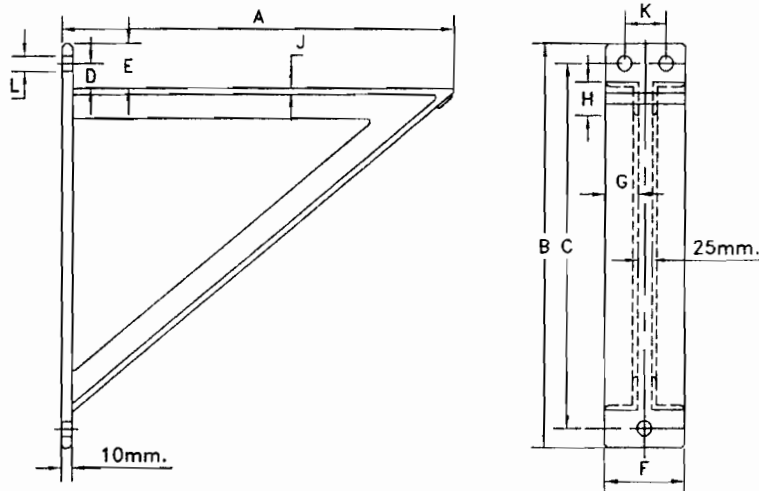
شماره دیوارکوب	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	بار مجاز Kg.
1	305	457	457	32	63.5	101	38	44	5	21	680
2	457	610	610	32	63.5	113	44	51	6	21	680
3	610	762	698	32	63.5	127	51	51	6	21	680

- اندازه ها به میلی متر است

پادداشت:

- ۱- این نقشه تکیه گاه دیوارکوب را که از بروفیل های فولادی، با جوشکاری، بصورت مثلث قائم الزاویه ساخته می شود نشان می دهد.
- ۲- طرف قائم دیوارکوب با پیچ و مهره با جوش کاری به دیوار ساختمانی، یا اسکلت فلزی متصل می شود.
- ۳- لوله افقی فولادی با بست کورپی، لغزندگی یا غلطکی روی طرف افقی دیوارکوب قرار می گیرد.
- ۴- اندازه های نشان داده شده در جدول مربوط به یک نوع تکیه گاه دیوارکوب است که از کاتالوگ کارخانه ITT Grinnell برداشته شده است.
- ۵- تکیه گاه از دو تبیش ساخته شده که بصورت قرینه و با فاصله ۲۵ میلیمتر از یکدیگر، مطابق شکل، به یک صفحه فولادی قائم جوش شده اند.
- ۶- در صورتیکه از پیچ و مهره برای اتصال تکیه گاه به دیوار استفاده شود، باید یک صفحه فولادی با ابعاد و مشخصات برابر با صفحه فولادی قائم تکیه گاه، در پشت دیوار نصب و تکیه گاه با پیچ و مهره به آن بسته شود.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: تکیه گاه از نوع دیوارکوب برای بار نیمه سنگین	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شماره ردیف در منظمه نهضتی علومی- تئوریه شماره ۱۲۸	شماره ردیف در منظمه نهضتی علومی- تئوریه شماره ۱۱-۱۳-۲-۲	شماره نقشه: M.D. 513-01-1	دفتر امور فنی، تدوین مبارها و کامشن خطرپذیری ناشی از زلزله



شماره دیوارکوب	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	بار مجاز Kg.
1	457	610	543	35	70	127	51	63	9	70	21	1350
2	610	762	698	38	70	127	51	63	8	63	27	1350
3	762	914	844	38	76	127	51	63	8	63	27	1350
4	914	1067	991	38	76	151	63	89	9	89	27	1350
5	1067	1270	1168	38	89	151	63	89	9	89	27	1350

- اندازه ها به میلی متر است

بادداشت:

۱- این نقشه تکیه گاه دیوارکوب را که از بروفیل های فولادی، با جوشکاری، بصورت مثلث قائم الزاویه ساخته می شود نشان می دهد.

۲- طرف قائم دیوارکوب با پیچ و مهره یا جوش کاری به دیوار ساختمانی، یا اسکلت فلزی متصل می شود.

۳- لوله افقی فولادی با بست کورپی، لغزندگی یا غلطکی روی طرف افقی دیوارکوب قرار می گیرد.

۴- اندازه های نشان داده در جدول مربوط به یک نوع تکیه گاه دیوارکوب است که از کاتالوگ کارخانه گاه از دونبیشی ساخته شده است.

۵- تکیه گاه از دونبیشی ساخته شده که بصورت قرینه و با فاصله ۲۵ میلیمتر از یکدیگر، مطابق شکل، به یک صفحه فولادی قائم جوش شده است.

۶- در صورتی که از پیچ و مهره برای اتصال تکیه گاه به دیوار استفاده شود، باید یک صفحه فولادی با ابعاد مشخصات برابر با صفحه فولادی قائم تکیه گاه، در پشت دیوار نصب و تکیه گاه با پیچ و مهره به آن بسته شود.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: تکیه گاه از نوع دیوارکوب برای بار سنگین	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:			معاونت امور فنی
شماره ردیف در متخصصان فنی عمومی-شریه شماره ۱۲۸	شماره نقشه: M.D. 513-01-2		دفتر امور فنی، تدوین معیارها کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله

مشخصات فنی عمومی
تاسیسات مکانیکی ساختمان

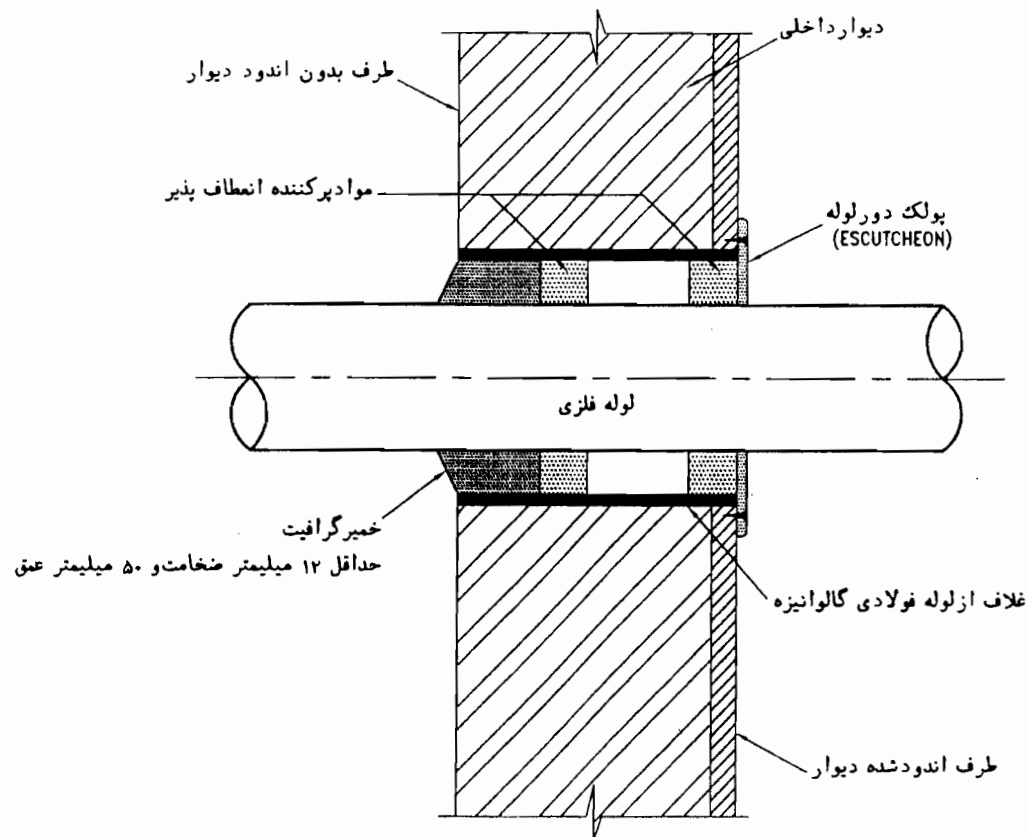
۴- نقشه‌های جزئیات



سری ۶۰۰ غلاف لوله

فهرست

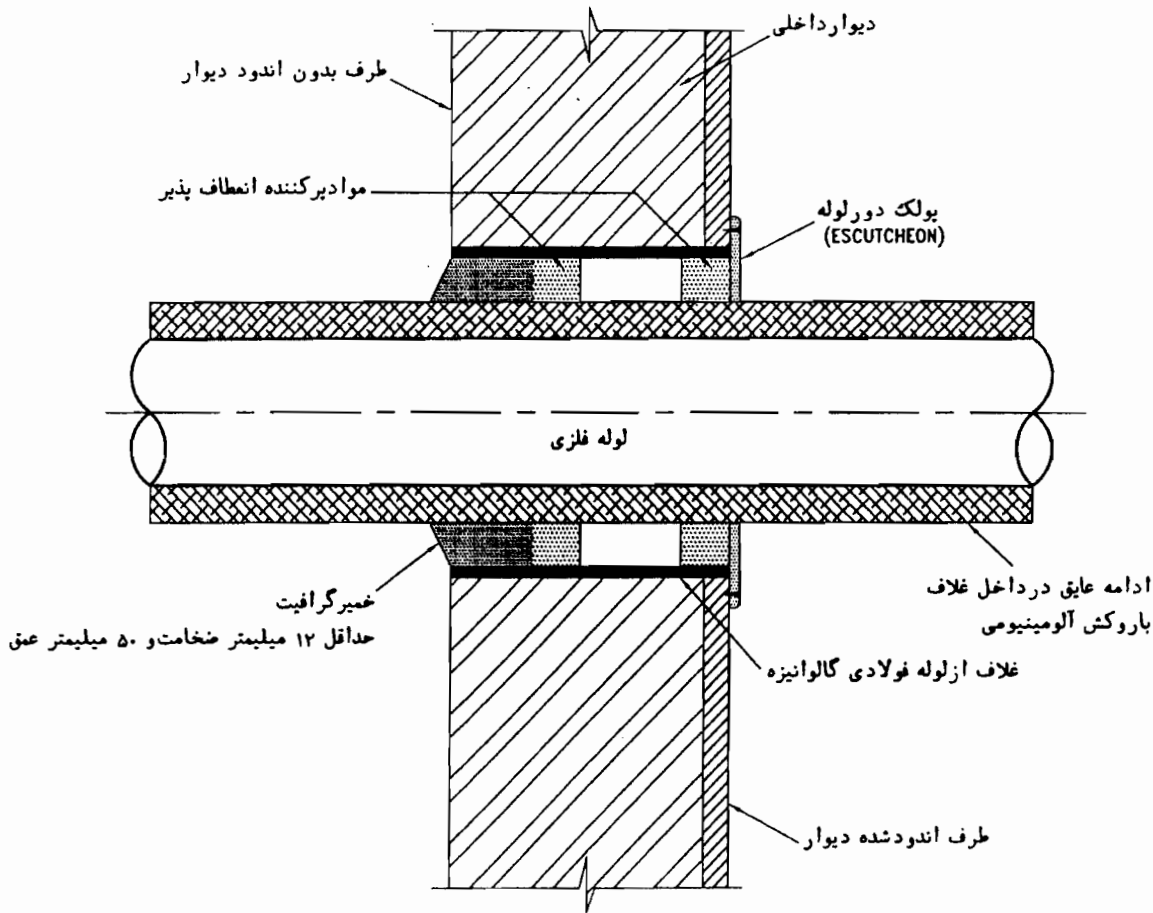
M. D. 601-01-1~2	عبور لوله فلزی از دیوار معمولی در داخل ساختمان
M. D. 601-02-1	عبور لوله فلزی از دیوار خارجی ساختمان
M. D. 601-03-1~2	عبور لوله فلزی از دیوار آتش
M. D. 601-04-1	عبور لوله فلزی از دیوار فضاهای تر و در معرض ریزش آب
M. D. 601-05-1~2	عبور لوله فولادی از دیوار مخزن ذخیره آب
M. D. 602-01-1~3	عبور لوله فلزی از کف یا سقف خشک
M. D. 602-02-1	عبور لوله فلزی از کف یا سقف مرطوب
M. D. 603-01-1	عبور لوله چدنی از بام
M. D. 603-02-1	عبور لوله فولادی با اتصال دنده ای از بام



پادداشت:

- ۱-این جزئیات عبور لوله فلزی بدون عایق از دیوار داخلی خشک، ساخته شده از مصالح ساختمانی، را نشان میدهد.
- ۲-در صورتی که دیوار در محل خروج لوله آشکار و در معرض دید و انود شده باشد نصب بولک دورلolle لازم است.
- ۳-بولک دورلolle ممکن است از ورق فولادی بشرح زیر و با رنگ مناسب باشد:
 - قطر نامی لوله تا ۵۰ میلیمتر ضخامت پولک ۳ میلی متر
 - قطر نامی لوله ۶۵ تا ۱۵۰ میلیمتر ضخامت پولک ۵ میلی متر
- ۴-در صورتی که سطح دیوار در فضای بدون انود باشد نصب بولک لازم نیست. در این حالت فاصله سطح داخلی غلاف و سطح خارجی لوله با خمیر گرافیت یا مواد متناظر در زینتی شود
- ۵-غلاف لوله از دو طرف تا سطح دیوار ادامه یابد. غلاف باید در زمان ساخت دیوار نصب و به آن مهار شود.
- ۶-غلاف لوله باید از لوله فولادی گالوانیزه باشد.

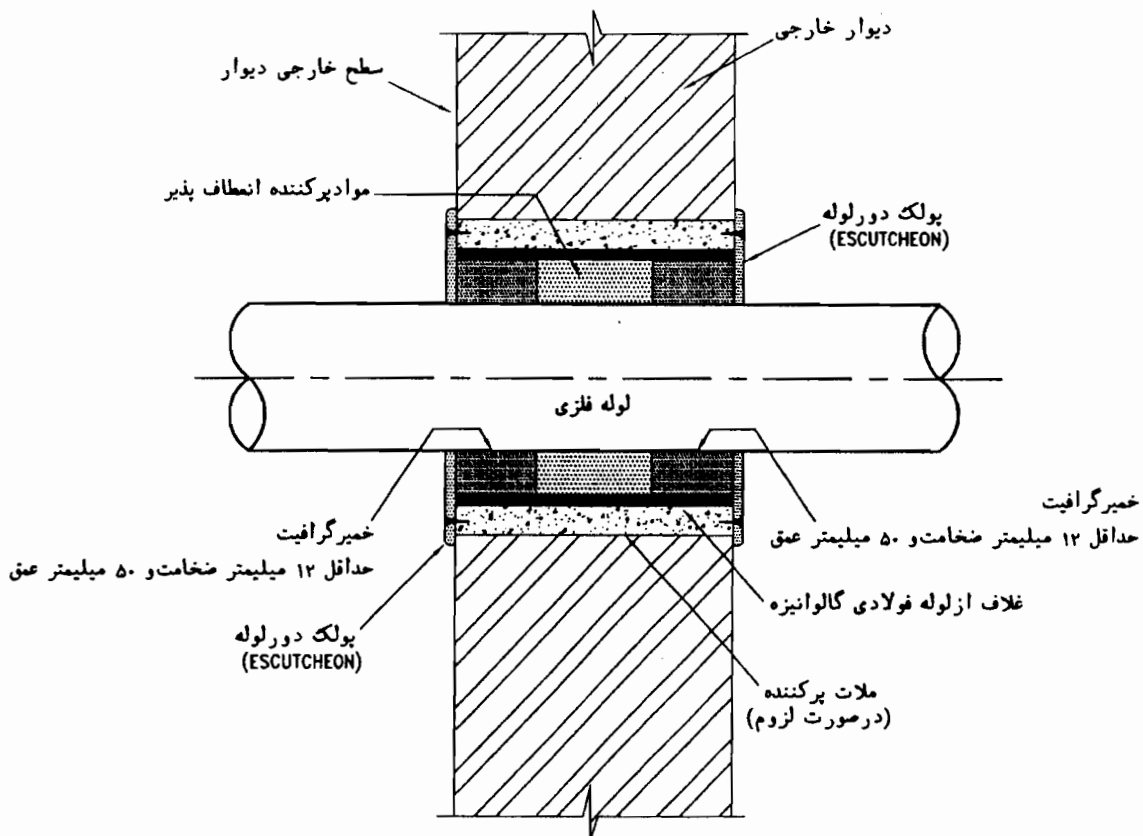
مقیاس: ندازد	تاریخ:	عنوان نقشه: عبور لوله فلزی بدون عایق از دیوار داخلی ساختمان	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			
شماره ردیف در مستحقهای فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۳-۷-۸) و (۲-۲-۱۴-۶)	M.D. 601-01-1	شماره نقشه: دفتر امور فنی، تدوین معبارها و کامشن خطرپذیری ناشی از زلزله	



یادداشت:

- ۱- این جزئیات عبور لوله فلزی عایق دار از دیوار داخلی خنک، ساخته شده از مصالح ساختمانی را نشان میدهد.
- ۲- در صورتی که دیوار در محل خروج لوله آشکار و در معرض دید و انود شده یا شد نصب بولک دور لوله لازم است.
- ۳- بولک دور لوله ممکن است از ورق فولادی بشرح زیر و با رنگ مناسب باشد:
 - قطر نامی لوله تا ۵۰ میلیمتر ضخامت بولک ۳ میلی متر
 - قطر نامی لوله تا ۶۵ تا ۱۵۰ میلیمتر ضخامت بولک ۵ میلی متر
- ۴- در صورتی که سطح دیوار در فضای بدون انود باشد نصب بولک لازم نیست. در این حالت فاصله سطح داخلی غلاف و سطح خارجی لوله با خمیر گرافیت یا مواد منابه در زبندی شود.
- ۵- غلاف لوله از دو طرف تا سطح دیوار ادامه باید. غلاف باید در زمان ساخت دیوار نصب و به آن مهار شود.
- ۶- غلاف لوله باید از لوله فولادی گالوانیزه باشد.

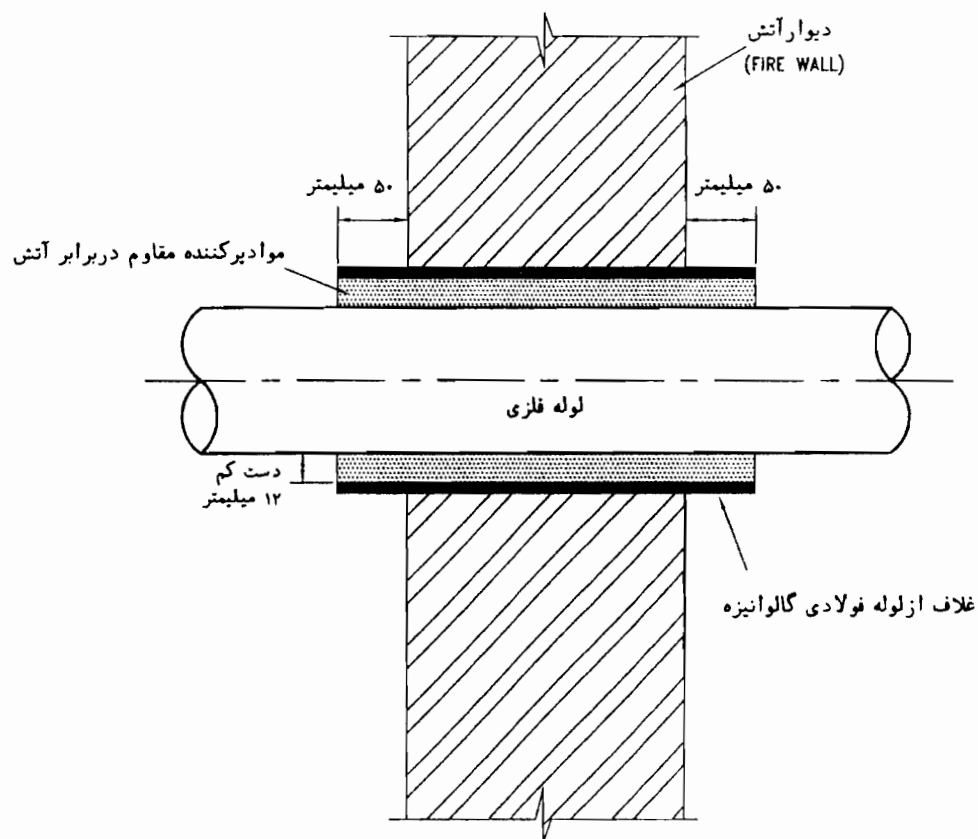
مقیاس:	ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تعویض:	طراح:		عبور لوله فلزی عایق دار از دیوار داخلی ساختمان	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	۳-۷-۸ (۲-۴-۶) و (۲-۱-۶)		شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خطرینگری ناشی از زلزله
			M.D. 601-01-2	



یادداشت:

- ۱- این جزئیات عبور لوله فلزی بدون عایق از دیوار خارجی ساختمان را نشان میدهد.
- ۲- غلاف لوله از دو طرف تا سطح دیوار ادامه باید. غلاف باید در زمان ساخت دیوار نصب و بر آن مهار شود.
- ۳- غلاف لوله باید از لوله فولادی گالوانیزه باشد.
- ۴- فاصله بین سطح خارجی لوله و سطح داخلی غلاف از هر دو طرف، به ضخامت حداقل ۱۲ میلیمتر و به عمق حداقل ۵۰ میلیمتر، با خمیر گرافیت یا مواد مشابه دیگر، در زبنده و کاملاً آب بند شود.
- ۵- در صورتی که دیوار در محل خروج لوله آشکارا در معرض دید و انود شده باشد نصب پولک دورلوله لازم است.
- ۶- پولک دورلوله ممکن است از ورق فولادی بسیار زیر و با رنگ مناسب باشد:
 - قطر نامی لوله تا ۵۰ میلیمتر ضخامت پولک ۳ میلی متر
 - قطر نامی لوله تا ۶۵ تا ۱۵۰ میلیمتر ضخامت پولک ۵ میلی متر
- ۷- در صورتی که سطح دیوار در فضای بدون انود باشد نصب پولک لازم نیست. در این حالت فاصله سطح داخلی غلاف و سطح خارجی لوله با خمیر گرافیت یا مواد مشابه در زبنده شود.

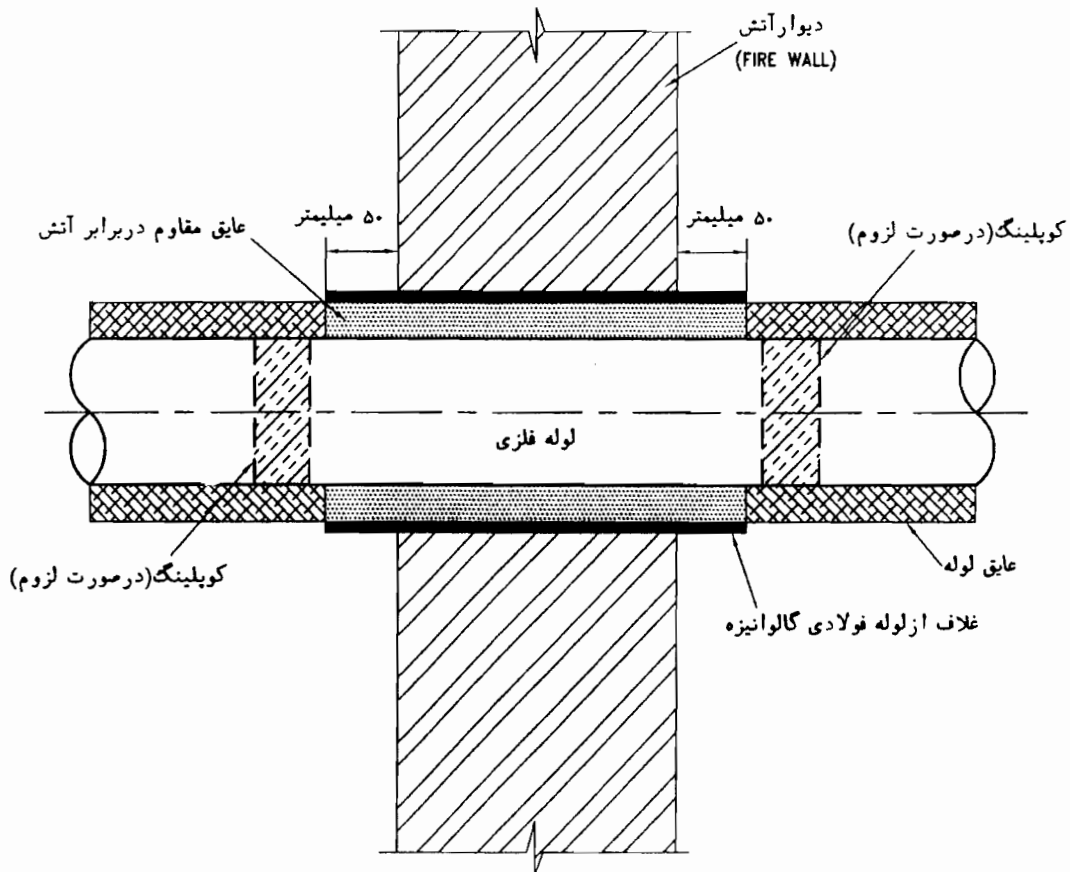
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: عبور لوله فلزی بدون عایق از دیوار خارجی ساختمان	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-مشتریه شاره ۱۲۸ (۲-۱۳-۲) و (۲-۷-۳-۳)	شاره نقشه: M.D. 601-02-1		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطرینگری ناشی از لوله



یادداشت:

- ۱-این جزئیات عبور لوله فلزی بدون عایق از دیوار آتش (FIRE WALL) را نشان میدهد.
- ۲-غلاف لوله از هر طرف تا ۵۰ میلیمتر بعد از سطح دیوار ادامه یابد. غلاف باید در زمان ساخت دیوار نصب و به آن مهار شود.
- ۳-فاصله بین سطح داخلی غلاف و سطح خارجی لوله با مواد مقاوم در برابر آتش مانند، بنبه نسوز، پشم سرباره و مواد نسوز مشابه دیگر پوشود.
- ۴-فاصله بین غلاف و لوله دست کم ۱۲ میلیمتر باشد.
- ۵-در طرف دیوار که نمایان باشد بولک دور لوله اضافه شود.

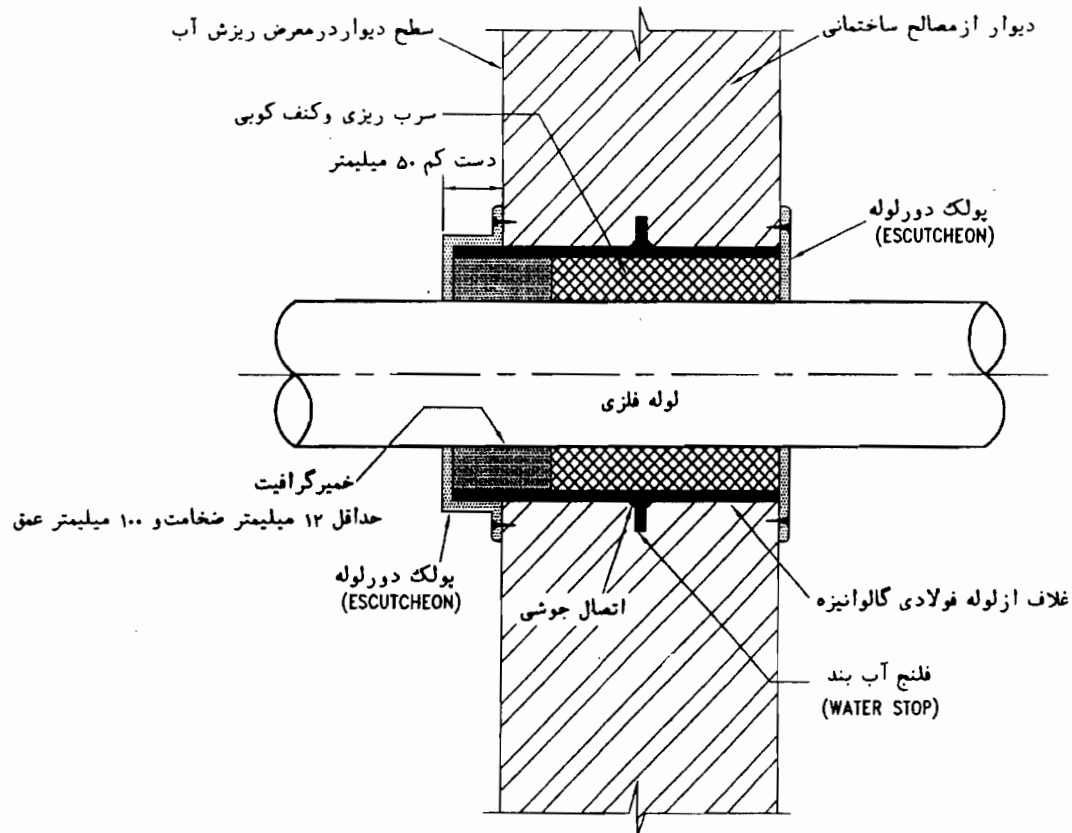
مقیاس:	ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		عبور لوله فلزی بدون عایق از دیوار آتش	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۶-۱۴-۲-۲ و ۸-۷-۳-۳		شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامش خطرپذیری ناشی از زلزله
			M.D. 601-03-1	



پادداشت:

- ۱- این جزئیات عبور لوله فلزی عایق دار از دیوار آتش (FIRE WALL) را نشان میدهد.
- ۲- غلاف لوله از هر طرف تا ۵۰ میلیمتر بعد از سطح دیوار ادامه باید. غلاف باید در زمان ساخت دیوار نصب و به آن مهار شود.
- ۳- عایق لوله در طول غلاف باید از موادی باشد که برای دیوار تعریف شده است، در برابر آتش مقاوم باشد.

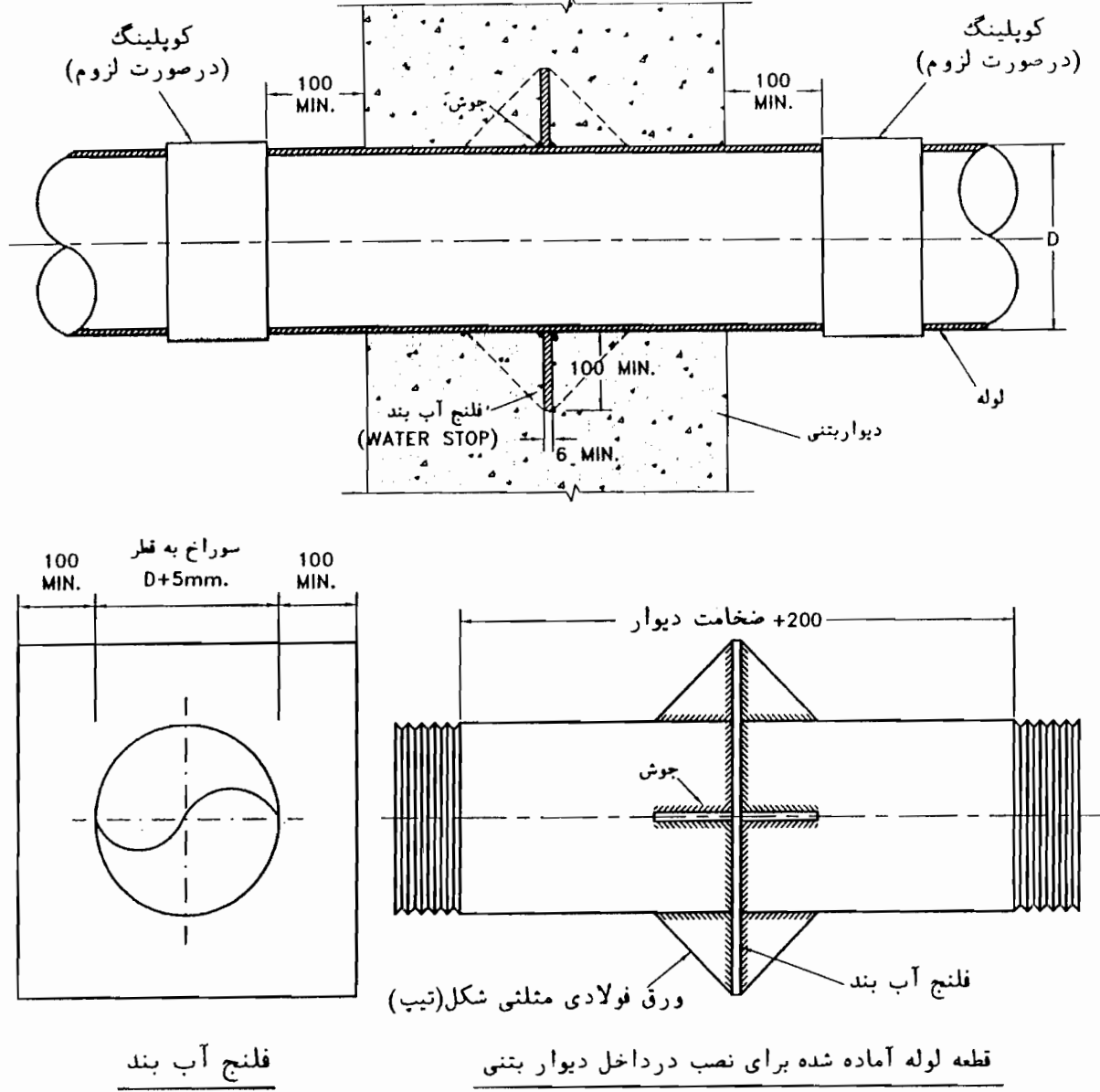
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: عبور لوله فلزی عایق دار از دیوار آتش	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر بدبیری ناشی از زلزله
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۶-۱۴-۲-۲) و (۸-۷-۳-۳)	شماره نقشه: M.D. 601-03-2		



بادداشت:

- ۱- این جزئیات عبور لوله فلزی از دیوار تر و در معرض ریزش آب را نشان میدهد.
- ۲- غلاف باید در زمان ساخت دیوار نصب و به آن مهار شود.
- ۳- غلاف لوله باید از لوله فولادی گالوانیزه باشد و فلنج آب بند داشته باشد.
- ۴- غلاف لوله تا ۵۰ میلیمتر خارج از سطح تر دیوار ادامه می‌یابد.
- ۵- فاصله سطح خارجی لوله و سطح داخلی غلاف ۱۲ میلیمتر، با سرب و کنف، و در طرف مرطوب با خمیر گرافیت یامواد آب بند دیگر بطور کامل آب بندی شود.
- ۶- در صورتی که دیوار در محل خروج لوله آشکار و در معرض دید و اندواد شده باشد نصب پولک دورلوه لازم است.
- ۷- پولک دورلوه ممکن است از ورق فولادی بشرح زیر و با رنگ مناسب باشد:
 - قطر نامی لوله تا ۵۰ میلیمتر ضخامت پولک ۳ میلی متر
 - قطر نامی لوله ۶۵ تا ۱۵۰ میلیمتر ضخامت پولک ۵ میلی متر

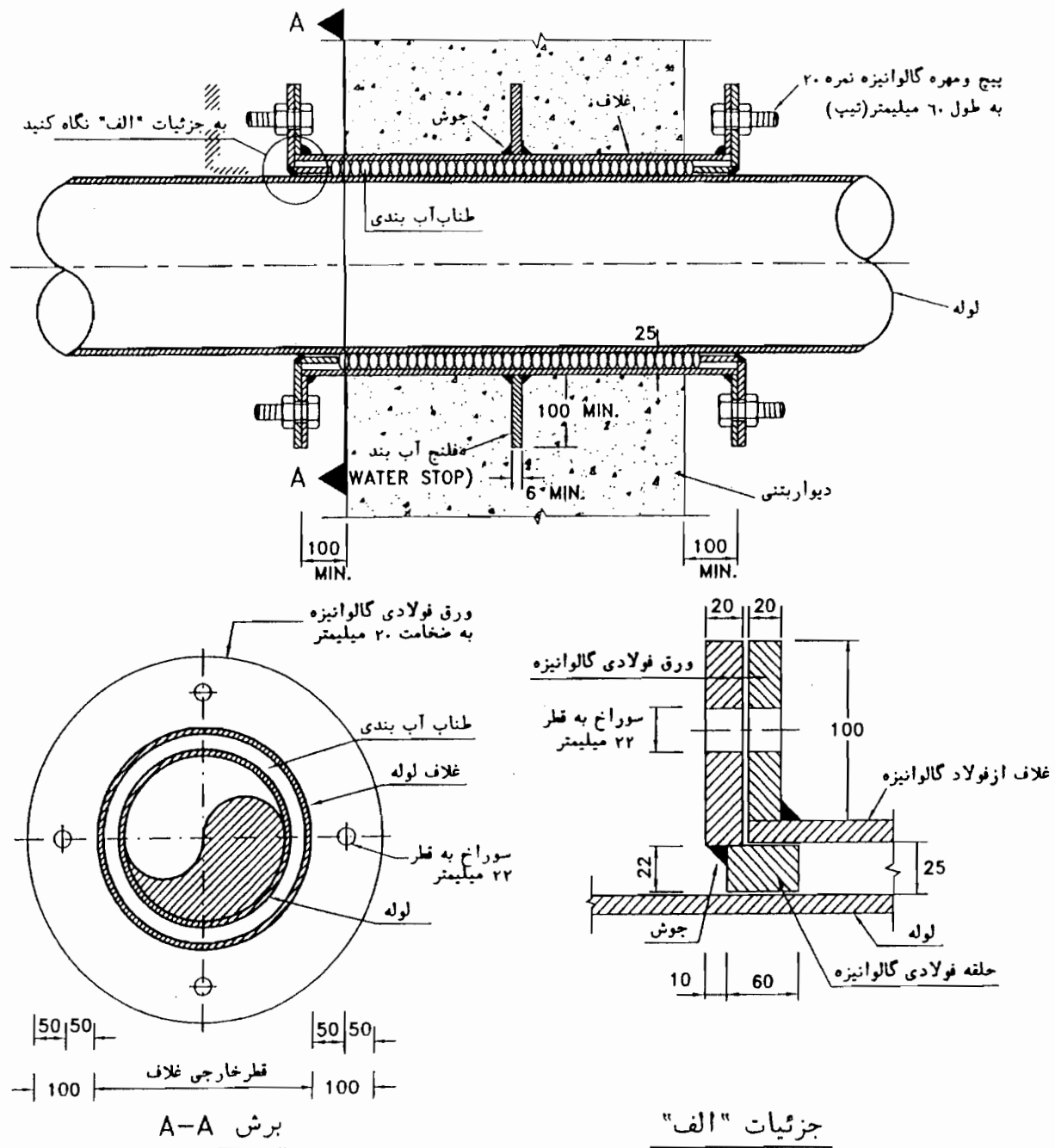
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: عبور لوله فلزی از دیوار فضاهای تر و در معرض ریزش آب	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامپیوتری خطرین برای ناشی از لوله
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۳-۲-۷-۸) و (۲-۴-۱-۶)		شماره نقشه: M.D. 601-04-1	



پادداشت:

- ۱-ابن نقشه، جزئیات عبور لوله از دیوار مخزن بتنی ذخیره آب را، بدون نصب غلاف در دیوار نشان می‌دهد.
- ۲-قسمتی از لوله که در داخل دیوار بتنی کارگذاشته می‌شود باید حداقل یک فلنج آب بند (WATER STOP) داشته باشد.
- ۳-فلنج آب بند باید بصورت سرتاسری به لوله جوش داده شود و حداقل در جهار نقطه بالاتصال قطعات متله شکل در طرفین فلنج، امکان هرگونه حرکت لوله در داخل بتن گرفته شود.
- ۴-بعد از جوشکاری فلنج آب بند و قطعات متله شکل، باید کل قطعه را پس از زنگ زدایی از طریق فروبردن آن در وان روی مذاب گالوانیزه نمود. (HOT DIP GALVANIZED).
- ۵-دوسر قطعه ای که در داخل دیوار نصب خواهد شد باید قبل از اتصال آماده شود.
- ۶-قطعه آماده شده، باید همان باتن ریزی در دیوار کارگذاشته شود.
- ۷-برای دیدن جزئیات عبور لوله از دیوار مخزن بتنی ذخیره آب، با نصب غلاف، به نقشه شماره M.D.601-05-2 نگاه کنید.
- ۸-اندازه ها به میلیمتر می‌باشند.

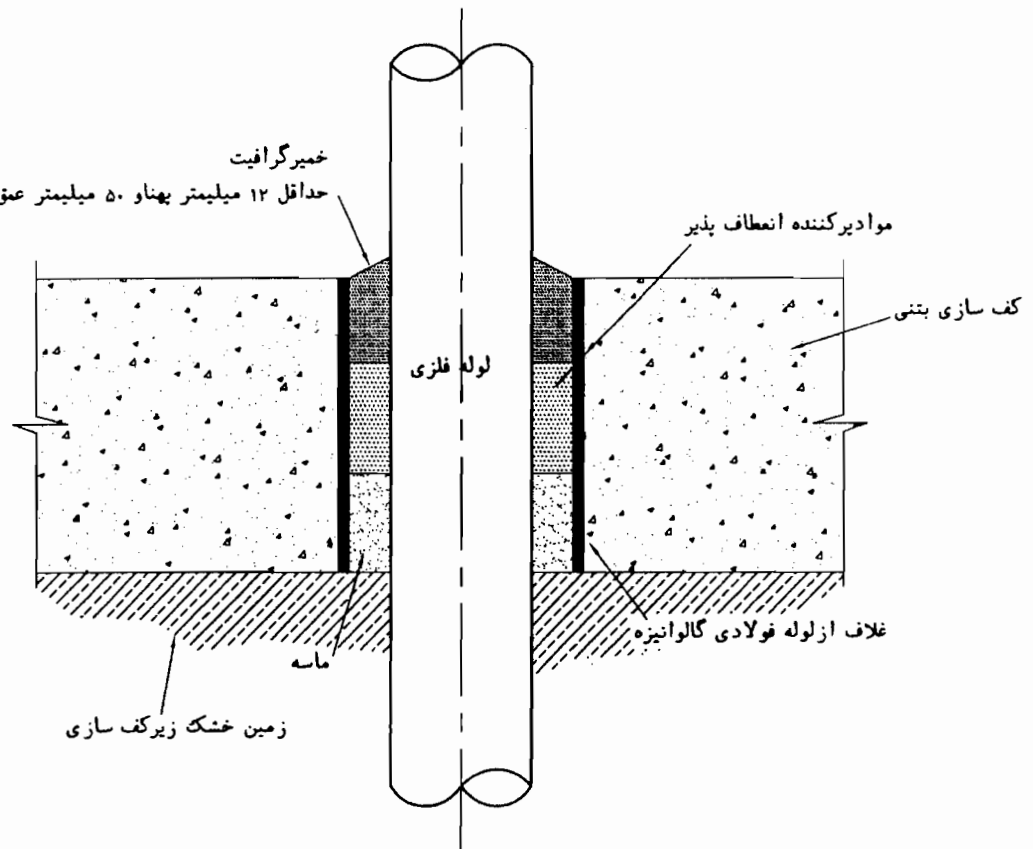
مقیاس: نوار	تاریخ:	عنوان نقشه: عبور لوله از دیوار مخزن بتنی ذخیره آب بدون نصب غلاف	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طریح:			دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامپیوتری خطرپذیری ناشی از زلزله
شاره ردیف در مشخصات فنی عومن-ستره شماره ۱۲۸ (۶-۱۴-۲-۲) و (۸-۷-۳-۲)	شاره نقشه: M.D. 601-05-1		



پادداشت:

- ۱- این نقشه، جزئیات عبور لوله از دیوار مخزن بتی ذخیره آب را، با نصب غلاف در دیوار، نشان می‌دهد.
- ۲- قطر داخلی غلاف باید حدود ۵۰ میلیمتر بزرگتر از قطر خارجی لوله باشد.
- ۳- بعد از جوشکاری فلنج آب بند و فلنجهای دوسر غلاف، باید کل قطعه را از طریق فروبردن آن در وان روی مذاب گالوانیزه نمود. (HOT DIP GALVANIZED)
- ۴- فلنجهای متقابل نیز بعد از ساخت باید بطور کامل و به روش فوق گالوانیزه شود.
- ۵- غلاف باید همزمان با بتی ریزی در دیوار کار گذاشته شود.
- ۶- فاصله بین لوله و غلاف باید بطور کامل با طناب آب بندی (مانند طناب نسوز یا نواز گرافیت) پر و با نصب فلنجهای متقابل، نواز مذکور کاملاً فشرده و آب بند شود.
- ۷- برای دیدن جزئیات عبور لوله از دیوار مخزن بتی ذخیره آب، بدون نصب غلاف، به نقشه شماره M.D.601-05-1 نگاه کنید.
- ۸- اندازه‌ها به میلیمتر می‌باشند.

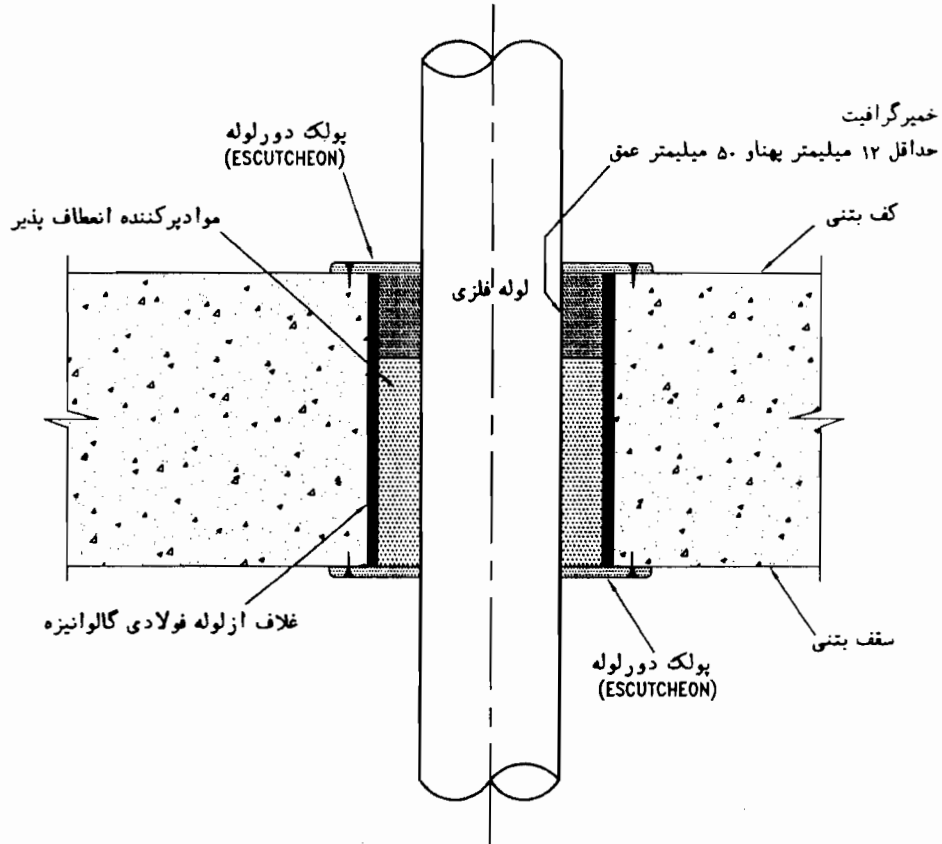
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: عبور لوله از دیوار مخزن بتی ذخیره آب با نصب غلاف	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	معاونت امور فنی	
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	شماره نقشه: M.D. 601-05-2	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامشن خطرینیری ناشی از لزلزله	



یادداشت:

- ۱- این جزئیات عبور لوله فلزی بدون عایق از کف سازی بتون روی زمین خشک را نشان میدهد.
- ۲- فاصله سطح خارجی لوله تاسطح داخلی غلاف دست کم ۱۲ میلیمتر است.
- ۳- لوله فلزی در کف آدامه دارد.

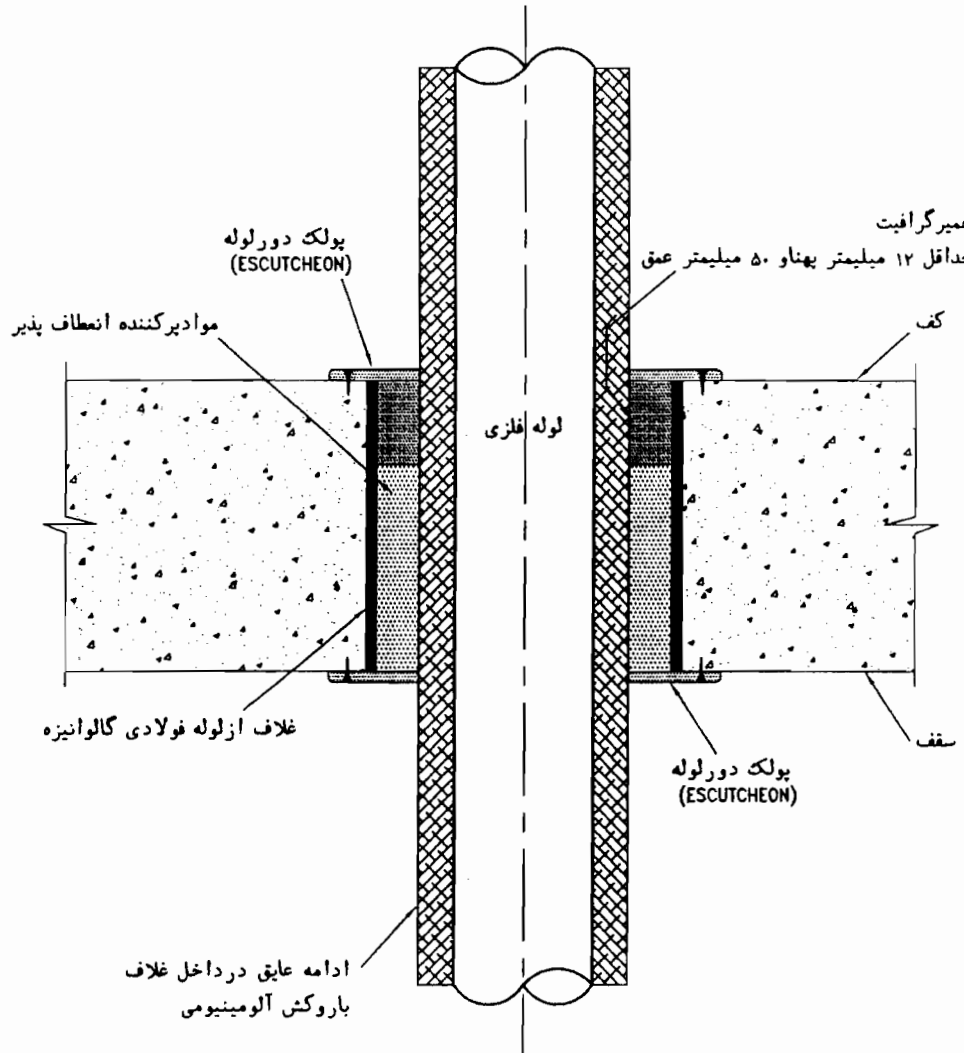
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: عبور لوله فلزی بدون عایق از کف سازی بتون روی زمین خشک	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی نشریه شماره ۱۲۸ (۶-۱۴-۲-۲) و (۸-۷-۳-۳)	شماره نقشه: M.D. 602-01-1		



بادداشت:

- ۱-این جزئیات عبور لوله فلزی بدون عایق از کف و سقف خشک را نشان میدهد.
- ۲-غلاف لوله از لوله فولادی گالوانیزه از بالا تا تراز کف واژیابی نا تراز سقف ادامه دارد.
- ۳-در صورتی که کف یا سقف در معرض دید باشد، نصب پولک دور لوله لازم است.
- ۴-بولک دور لوله ممکن است از ورق فولادی بشرح زیر و با رنگ مناسب باشد:
 - قطر نامی لوله تا ۵۰ میلی متر ضخامت پولک ۳ میلی متر
 - قطر نامی لوله ۶۵ تا ۱۵۰ میلی متر ضخامت پولک ۵ میلی متر
- ۵-فاصله بین غلاف و لوله در بالا با خمیر گرافیت در زبندی شود.

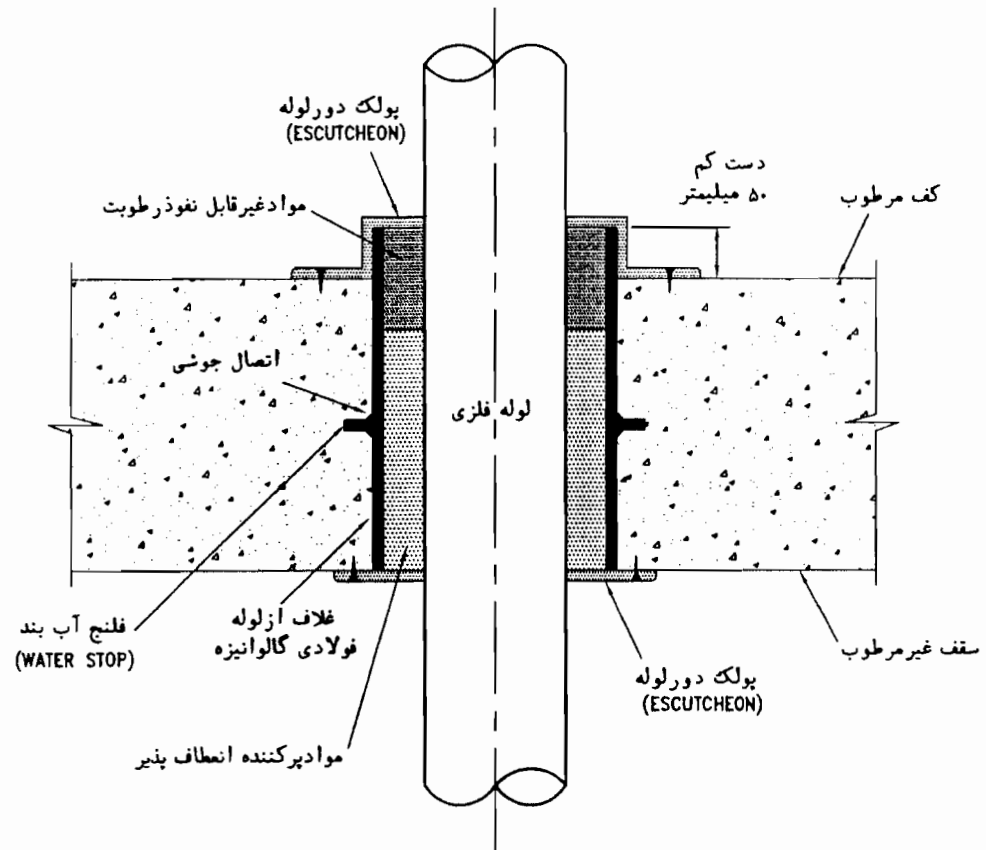
مقیاس: نوارد	تاریخ: طراح:	عنوان نقشه: عبور لوله فلزی بدون عایق از کف و سقف خشک	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: نمایشگاه	شاره نقشه: M.D. 602-01-2	شاره نقشه: نمایشگاه	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامش خطرپذیری ناشی از زلزله



بادداشت:

- ۱-این جزئیات عبور لوله فلزی عایق دار از کف و سقف بین دو طبقه خشک را نشان میدهد.
- ۲-غلاف از لوله فولادی گالوانیزه، از بالا تا تراز کف و از پایین تا تراز سقف ادامه دارد.
- ۳-فاصله سطح خارجی عایق لوله از سطح داخلی غلاف دست کم ۱۲ میلیمتر است. این فاصله در بالا با خمیر گرافیت در زینتی شود.
- ۴-در صورتی که کف یا سقف در معرض دید باشد، نصب پولک دور لوله لازم است.
- ۵-پولک دور لوله ممکن است از ورق فولادی بسیار زیر و با رنگ مناسب باشد:
 - قطر نامی لوله تا ۵۰ میلیمتر ضخامت پولک ۳ میلی متر
 - قطر نامی لوله ۶۵ تا ۱۵۰ میلیمتر ضخامت پولک ۵ میلی متر

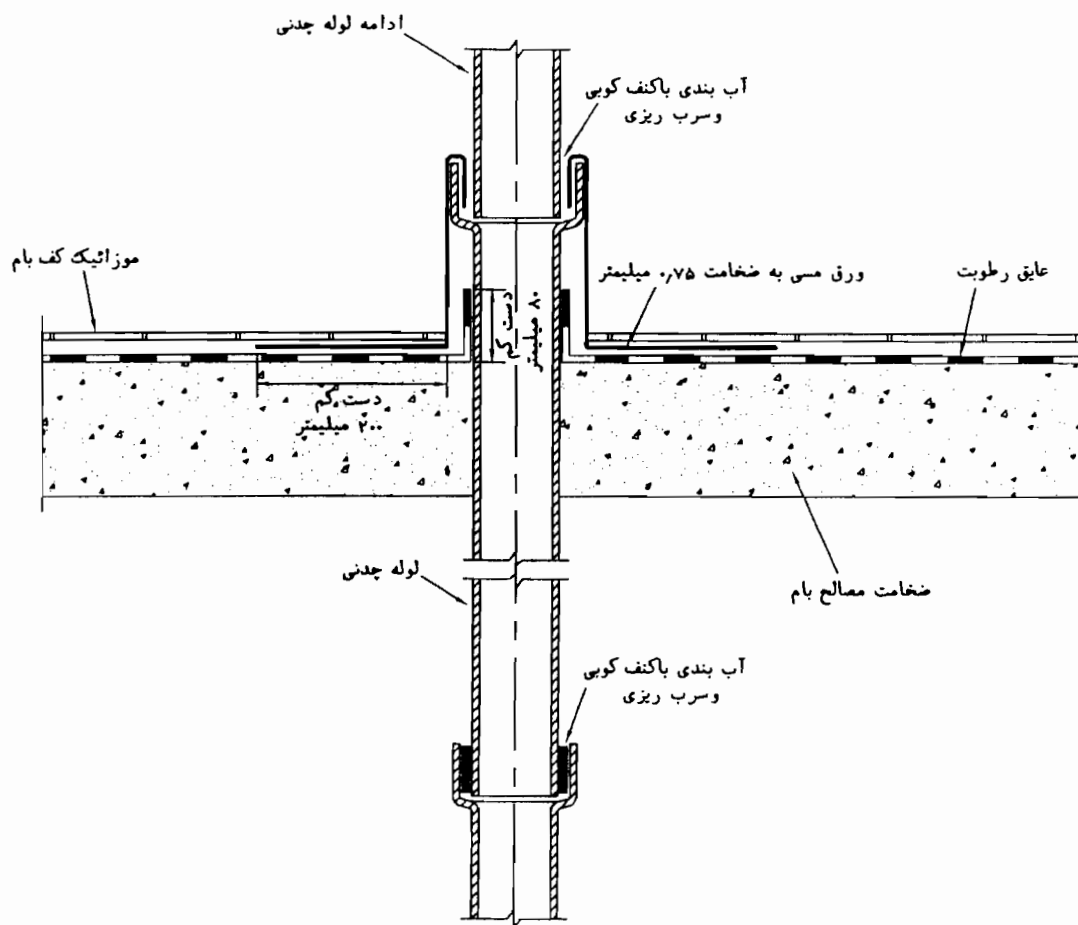
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: عبور لوله فلزی عایق دار از کف و سقف خشک	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-سنتریه شماره ۱۲۸ (۶-۱۴-۲-۲) و (۸-۷-۳-۳)	M.D. 602-01-3	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کلمن خطر پذیری ناشی از زلزله



پادداشت:

- ۱- این جزئیات عبور لوله فلزی از کف فضای مرطوب را نشان میدهد.
- ۲- غلاف فولادی گالوانیزه است و از بالا ۵۰ میلیمتر بالاتر از کف واژیابین ناتراز سقف ادامه می‌یابد.
- ۳- فاصله بین سطح داخلی غلاف و سطح خارجی لوله دست کم ۱۲ میلیمتر باشد.
- ۴- فاصله بین لوله و غلاف در طرف بالا به عمق ۱۰۰ میلیمتر با مواد آب بند، مانند آسفالت یا خیر گرافیت باید کاملاً درزبندی شود.
- ۵- در صورتی که کف یا سقف در معرض دید باشد، نصب پولک دور لوله لازم است.
- ۶- بولک دور لوله ممکن است از ورق فولادی بشرح زیر و با رنگ مناسب باشد:
 - قطر نامی لوله تا ۵۰ میلیمتر ضخامت پولک ۳ میلی متر
 - قطر نامی لوله ۶۵ تا ۱۵۰ میلیمتر ضخامت پولک ۵ میلی متر

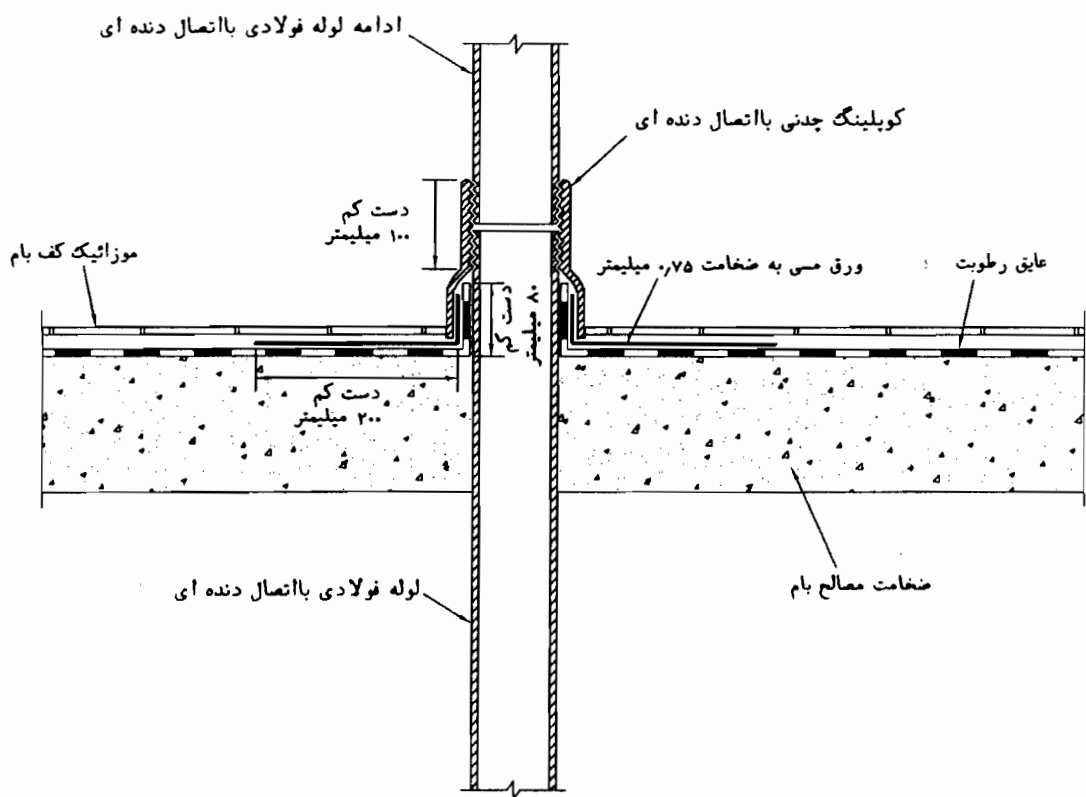
مقیاس: ندارد	تاریخ: _____	عنوان نقشه: عبور لوله فلزی از کف و سقف بین دو طبقه مرطوب	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: _____	طراح: _____		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر بنیزی ناشی از زلزله
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی نشریه شماره ۱۲۸ (۶-۱۴-۲-۲) و (۸-۷-۳-۳)	شماره نقشه: M.D. 602-02-1		



یادداشت:

- ۱-این جزئیات روش اجرای عبور لوله چدنی با اتصال کنف و سرب، را از بام ساختمان نشان میدهد.
- ۲-ورق مسی در همه اطراف محیط لوله تا ۲۰۰ میلیمتر روی عایق رطوبت قرار میگیرد.
- ۳-اتصال قطعات لوله چدنی با کنف کوبی و سرب ریزی کاملاً آب بند باشد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: عبور لوله چدنی فاش، با اتصال سرب و کنف، از بام	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شاره ردیف در منتهیات فنی عمومی-منتهی شاره ۱۲۸ ۱۲۸-۳-۷-۷-۷-۳-۲	شماره نقشه: M.D. 603-01-1		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله



یادداشت:

- ۱-این جزئیات روش اجرای عبور لوله فولادی گالوانیزه یا سیاه بالاتصال دنده ای را از بام ساختمان نشان میدهد.
- ۲-ورق مسی در همه اطراف محیط لوله تا ۲۰۰ میلیمتر روی عایق رطوبت قرار میگیرد.
- ۳-اتصال دنده ای باید با مواد درزگیر کاملاً آب بند باشد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: عبور لوله فولادی با اتصال دنده ای، از بام	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در شخمانات فنی عمومی منتشریه شاره ۱۲۸ ۶-۱۴-۲-۲(۹) ت	M.D. 603-02-1	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین مبارها و کامشن خطرپذیری ناشی از زلزله

نشریات دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطریزی ناشی از زلزله

ملاحظات	نوع دستورالعمل	تاریخ انتشار چاپ		شماره نشریه	عنوان نشریه
		آخر	اول		
	۱		۱۳۸۱	۲۳۴	آین نامه روسازی آسفالتی راه های ایران
	۳ نوع ۲۳۵-۱		۱۳۸۲	۲۳۴	ضوابط و معیارهای طرح و اجرای سیلوهای بتی
	۳ نوع ۲۳۵-۲		۱۳۸۱	۲۳۵	جلد اول - مشخصات فنی عمومی و اجرایی سازه و معماری سیلو (۲۳۵-۱)
					جلد دوم - مشخصات فنی عمومی و اجرایی تأسیسات برق سیلو (۲۳۵-۲)
					جلد سوم - مشخصات فنی عمومی و اجرایی تأسیسات مکانیکی سیلو (۲۳۵-۳)
	۳		۱۳۸۱	۲۴۰	راهنمای برگزاری مسابقات معماری و شهرسازی در ایران
	۳		۱۳۸۱	۲۴۵	ضوابط طراحی سینما
	۱		۱۳۸۱	۲۴۶	ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد معلول جسمی - حرکتی
	۳		۱۳۸۱	۲۴۷	دستورالعمل حفاظت و ایمنی در کارگاههای سدسازی
	۳		۱۳۸۱	۲۴۸	فرسایش و رسوبگذاری در محدوده آشکنها
	۲		۱۳۸۱	۲۴۹	فهرست خدمات مرحله توجیهی مطالعات ارزوی و ردیابی مصنوعی منابع آب زیرزمینی
	۱		۱۳۸۲	۲۵۰	آین نامه طرح و محاسبه قطعات بتن پیش تنیده
	۳		۱۳۸۱	۲۵۱	فهرست خدمات مطالعات بهسازی لرزه ای ساختمانهای موجود
	۳		۱۳۸۱	۲۵۲	رفتارسنگی فضاهای زیرزمینی در حین اجرا
	۱		۱۳۸۱	۲۵۳	آین نامه نظارت و کنترل بر عملیات و خدمات نقشه برداری
	۳		۱۳۸۱	۲۵۴	دستورالعمل ارزیابی پیامدهای زیست محیطی پروژه های عمرانی: جلد اول - دستورالعمل عمومی ارزیابی پیامدهای زیست محیطی پروژه های عمرانی (۲۵۴-۱)
	۱		۱۳۸۱	۲۵۴	جلد دوم - شرح خدمات بررسی اولیه و مطالعات تفصیلی ارزیابی آثار زیست محیطی طرح عمرانی (۲۵۴-۲)
	۳				جلد سوم - دستورالعمل های اختصاصی پروژه های آب (۲۵۴-۳)
	۳		۱۳۸۱	۲۵۵	دستورالعمل آزمایشگاهی آبشویی خاکهای شور و سدیمی در ایران
	۳		۱۳۸۱	۲۵۶	استانداردهای نقشه کشی ساختمانی
	۳			۲۵۷	دستورالعمل تهیه طرح مدیریت مناطق تحت حفاظت
	۳		۱۳۸۱	۲۵۸	دستورالعمل بررسیهای اقتصادی منابع آب
	۳		۱۳۸۱	۲۵۹	دستورالعمل آزمون میکروبیولوژی آب
	۳		۱۳۸۱	۲۶۰	راهنمای تعیین عمق فرسایش و روشهای مقابله با آن در محدوده پایه های پل
	۱		۱۳۸۱	۲۶۱	ضوابط و معیارهای فنی روشهای آبیاری تحت فشار مشخصات فنی عمومی آبیاری تحت فشار
	۲		۱۳۸۲	۲۶۲	فهرست جزئیات خدمات مطالعات تأسیسات آبگیری (مرحله های شناسائی ، اول و دوم ایستگاههای پمپاز)
	۲		۱۳۸۲	۲۶۳	فهرست جزئیات خدمات مهندسی مطالعات تأسیسات آبگیری (سردخانه سازی)
	۱	۱۳۸۴	۱۳۸۲	۲۶۴	آین نامه اتصالات سازه های فولادی ایران
	۳		۱۳۸۲	۲۶۵	برپایی آزمایشگاه آب
	۳		۱۳۸۲	۲۶۶	۱- دستورالعمل تعیین اسید یته و قلیاییت آب ۲- دستورالعمل تعیین نیتروژن آب

نشریات دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله

ملاحظات	نوع دستورالعمل	تاریخ انتشار چاپ		شماره نشریه	عنوان نشریه
		آخر	اول		
	۱		۱۳۸۴	۲۶۷	ایمنی نامه ایمنی راههای کشور ایمنی راه و حرم (جلد اول) ایمنی اینه فنی (جلد دوم) ایمنی علانم (جلد سوم) تجهیزات ایمنی راه (جلد چهارم) تأسیسات ایمنی راه (جلد پنجم) ایمنی بهرهبرداری (جلد ششم) ایمنی در عملیات اجرایی (جلد هفتم)
	۳		۱۳۸۲	۲۶۸	دستورالعمل ثبیت لایههای خاکریز و روپارهای راهها
	۳		۱۳۸۲	۲۶۹	راهنمای آزمایش‌های دانه‌بندی رسوب
تجددنظر دوم	۱	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۵۵	مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی
	۳		۱۳۸۳	۲۷۰	معیارهای برنامه‌ریزی و طراحی کتابخانه‌های عمومی کشور
	۳		۱۳۸۲	۲۷۱	شرایط طراحی (DESIGN CONDITIONS) برای محاسبات تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع مخصوص تعدادی از شهرهای کشور
	۳		۱۳۸۳	۲۷۲	راهنمای مطالعات بهرهبرداری از مخازن سدها
	۳		۱۳۸۳	۲۷۳	راهنمای تعیین بار کل رسوب رودخانه‌ها به روش انیشتین و کلی
	۳		۱۳۸۳	۲۷۴	دستورالعمل نمونه‌برداری آب
	۱		۱۳۸۳	۲۷۵	ضوابط بهداشتی و ایمنی پرسنل تصفیه‌خانه‌های فاضلاب
				۲۷۶	شرح خدمات مطالعات تعیین حد بستر و حرم رودخانه یا مسیل
	۳		۱۳۸۳	۲۷۷	راهنمای بررسی پیشروی آب‌های شور در آبخوانهای ساحلی و رسوب‌های کنترل آن
	۳		۱۳۸۳	۲۷۸	راهنمای انتخاب ظرفیت واحدهای مختلف تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری
	۱		۱۳۸۳	۲۷۹	مشخصات فنی عمومی زیرسازی راه‌آهن
	۱		۱۳۸۳	۲۸۰	مشخصات فنی عمومی راهداری
	۳		۱۳۸۳	۲۸۱	ضوابط عمومی طراحی شبکه‌های آبیاری و زهکشی
	۳		۱۳۸۳	۲۸۲	ضوابط هیدرولیکی طراحی ساختمان‌های تنظیم سطح آب و آبگیرها در کانال‌های روان
				۲۸۳	غیره است خدمات مهندسی مرحله ساخت طرح‌های آبیاری و زهکشی
	۳		۱۳۸۳	۲۸۴	راهنمای بهرهبرداری و نگهداری از تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری بخش دوم - تصفیه ثانویه
	۳		۱۳۸۳	۲۸۵	راهنمای تعیین و انتخاب وسائل و لوازم آزمایشگاه تصفیه‌خانه‌های فاضلاب
	۳		۱۳۸۳	۲۸۶	ضوابط طراحی سیستم‌های آبیاری تحت فشار
	۳		۱۳۸۳	۲۸۷	جلد یکم: راهنمای برنامه‌ریزی و طراحی معماری جلد دوم: راهنمای طراحی تأسیسات مکانیکی جلد سوم: راهنمای طراحی تأسیسات برقی جلد چهارم: راهنمای گروه‌بندی و مشخصات فنی تجهیزات
	۳		۱۳۸۳	۲۸۷	طراحی بناء‌های درمانی (۱) بخش بستری داخلی - جراحی ۲۸۷-۱
	۳		۱۳۸۳	۲۸۷	جلد یکم: راهنمای برنامه‌ریزی و طراحی معماری جلد دوم: راهنمای طراحی تأسیسات مکانیکی جلد سوم: راهنمای طراحی تأسیسات برقی جلد چهارم: راهنمای گروه‌بندی و مشخصات فنی تجهیزات
	۳		۱۳۸۳	۲۸۷	طراحی بناء‌های درمانی (۲) بخش مراقبت‌های ویژه I.C.U ۲۸۷-۲

نشریات دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله

ملاحظات	نوع دستورالعمل	تاریخ انتشار چاپ		شماره نشریه	عنوان نشریه
		آخر	اول		
۳	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۲۸۷	جلد یکم: راهنمای برنامه‌ریزی و طراحی معماری	طراحی بناهای درمانی (۳)
				جلد دوم: راهنمای طراحی تأسیسات مکانیکی	بخش اعمال زایمان ۲۸۷-۳
				جلد سوم: راهنمای طراحی تأسیسات برقی	
				جلد چهارم: راهنمای گروه‌بندی و مشخصات فنی تجهیزات	
۳	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۲۸۹	جلد یکم: راهنمای برنامه‌ریزی و طراحی معماری	طراحی بناهای درمانی (۴)
				جلد دوم: راهنمای طراحی تأسیسات برقی	بخش بستری زایمان ۲۸۷-۴
۳	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۲۹۰	جلد یکم: راهنمای برنامه‌ریزی و طراحی معماری	طراحی بناهای درمانی (۵)
				جلد دوم: راهنمای طراحی تأسیسات مکانیکی	بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان ۲۸۷-۵
				جلد سوم: راهنمای طراحی تأسیسات برقی	
۱		۱۳۸۳	۲۸۸	آین نامه طرح هندسی راه آهن	
			۲۸۹	راهنمای، دوش محاسبه تعديل آحاد بهای پیمان‌ها	
۱	۱۳۸۳	۱۳۸۳	۲۹۰	دستورالعمل تهیه، ارائه و بررسی پیشنهادهای تغییر، با نگاه مهندسی ارزش	
				دستورالعمل تهیه و ارسال گزارش سالانه پیشنهادهای تغییر، با نگاه مهندسی ارزش	
۳	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۲۹۱	جزئیات تیپ کارهای آب و فاضلاب	
				مجموعه نقشه‌های همسان پل‌های راه دهانه ۲ تا ۱۰ متر	
			۲۹۲	مجموعه نقشه‌های همسان پل‌های راه آهن دهانه ۲ تا ۱۰ متر	
				مجموعه نقشه‌های همسان پل‌های راه دهانه ۱۰ تا ۲۵ متر	
			۲۹۳	مجموعه نقشه‌های همسان پل‌های راه آهن دهانه ۱۰ تا ۲۵ متر	
				مجموعه نقشه‌های همسان پل‌های راه دهانه ۱۰ تا ۲۵ متر	
			۲۹۴	مجموعه نقشه‌های همسان پل‌های راه آهن دهانه ۱۰ تا ۲۵ متر	
				مجموعه نقشه‌های همسان پل‌های راه آهن دهانه ۱۰ تا ۲۵ متر	
	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۲۹۶	راهنمای بهسازی رویه‌های شنی و آسفالتی	
				فرهنگ و ازگان نظام فنی و اجرایی کشور	
	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۲۹۷	مجموعه مقالات کارگاه مشترک ایران و ژاپن (۱۳۸۳-۷-۵ مهرماه ۱۳۸۳)	
				دستورالعمل طراحی و حفاظت پل در مقابل آبستنگی	
	۱۳۸۳	۱۳۸۳	۲۹۸	آین نامه طراحی بنادر و سازه‌های دریایی ایران	
				مشخصات فنی عمومی روسازی راه آهن	
	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۲۹۹	مشخصات فنی هیدرولیکی و آبستنگی	
				مشخصات فنی کارهای مربوط به لوله‌های آب و فاضلاب شهری	
	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۳۰۰	راهنمای طراحی، نمای ساختمان‌های عمومی	
				شرح خدمات مطالعات برنامه‌ریزی و تهیه طرح‌های تفصیلی - اجرایی	
	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۳۰۱	جهنگداری جنگلهای شمال کشور	
				آمده‌سازی و تمیزکاری سطوح فلزی جهت اجرای پوشش	
	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۳۰۲	راهنمای پهنه‌بندی سیل و تعیین حد بستر و حریم رودخانه	
				راهنمای طراحی دیوارهای حائل	
	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۳۰۳	راهنمای طراحی سازه‌ای تونل‌های آبر	
				دستورالعمل و ضوابط تقسیم‌بندی و کدگذاری حوضه‌های آبریز و محدوده‌های مطالعاتی در سطح کشور	
	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۳۰۴		
	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۳۰۵		
	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۳۰۶		
	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۳۰۷		
	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۳۰۸		
	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۳۰۹		
	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۳۱۰		

نشریات دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله

ملاحظات	نوع دستورالعمل	تاریخ انتشار چاپ		شماره نشریه	عنوان نشریه
		آخر	اول		
	۳		۱۳۸۴	۳۱۲	ضوابط عمومی طراحی سازه‌های آبی بتني
	۳		۱۳۸۴	۳۱۳	فهرست خدمات مهندسی مطالعات بهره‌برداری و نگهداری از سامانه‌های آبیاری و زهکشی در حال بهره‌برداری
				۳۱۴	ارزیابی ظرفیت وام‌گیری کشاورزان در طرح‌های آبیاری و زهکشی
	۳			۳۱۵	راهنمای نگهداری سامانه‌های زهکشی
	۳		۱۳۸۴	۳۱۶	راهنمای تعیین دوره بازگشت سیلان طراحی برای کارهای مهندسی رودخانه
				۳۱۷	ضوابط طراحی هیدرولیکی ایستگاه‌های پمپاژ شبکه‌های آبیاری و زهکشی
	۳			۳۱۸	دستورالعمل کنترل کیفیت در تصفیه‌خانه‌های آب
	۳			۳۱۹	ضوابط طراحی تعیین فاصله و زهکش‌های زیرزمینی
	۳			۳۲۰	فهرست خدمات ارزیابی عملکرد سامانه‌های زهکشی زیرزمینی
	۳			۳۲۱	ضوابط طراحی هیدرولیکی سیفون‌ها و آبگذر زیر جاده
	۳			۳۲۲	دستورالعمل تعیین هدایت هیدرولیک خاک
	۳			۳۲۳	دستورالعمل ارزیابی اثرات زیستمحیطی طرح‌های آب و فاضلاب در مرحله اجمالی
				۳۲۴	ضوابط طراحی ساختمان‌های با اتصال خورجینی
				۳۲۵	ضوابط طراحی و محاسبه ساختمان‌های صنعتی فولادی
۱		۱۳۸۴	۱۲۸-۵		مشخصات فنی عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان‌ها جلد پنجم : لوله‌های ترمoplastیک
				۳۲۸	واژه‌های و اصلاحات اکتشافات معدنی
				۳۲۹	فهرست خدمات مطالعات برداشت مصالح رودخانه‌ای
				۳۳۰	دستورالعمل آماربرداری از منابع آب
				۳۳۱	راهنمای تشخیص اثرهای اقتصادی، اجتماعی، ارزش‌گذاری و توجیه اقتصادی طرح‌های توسعه منابع آب
				۳۳۲	راهنمای طراحی، ساخت و نگهداری پوشش‌ها در کارهای مهندسی رودخانه
				۳۳۳	شرح خدمات توجیه فنی و اقتصادی- اجتماعی سامانه‌های آبیاری تحت فشار (در سه سطح الف- ب- پ)
				۳۳۴	روشنامه مطالعات توجیه فنی، اقتصادی- اجتماعی و زیستمحیطی سامانه‌های آبیاری تحت فشار
				۳۳۵	راهنمای بهره‌برداری هیدرولیکی از مخزن سدهای بزرگ
				۳۳۶	راهنمای برداشت مصالح رودخانه‌ای
				۳۳۷	ضوابط طراحی هیدرولیکی ساختمان‌های حفاظتی و تقاطعی، تبدیل و ایمنی و ساختمان‌های حفاظت در مقابل فرسایش سامانه‌های آبیاری
				۳۳۸	دستورالعمل ارزیابی اثرات زیستمحیطی طرح‌های آب و فاضلاب در مرحله نفصیلی

عناوين لاتين

GENERAL SPECIFICATIONS

HEATING, VENTILATING, AIR CONDITIONING AND PLUMBING

VOLUME VI

DETAIL DRAWINGS

GENERAL SPECIFICATIONS

Heating, Ventilating, Air conditioning and plumbing

VOLUME VI

DETAIL DRAWINGS