

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

فهرست‌برگه

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 ۶-۱۲۸) (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. ۱۲۸ ۲۶۸ س / TA ۲۴

ISBN 964-425-758-8

شابک ۸-۷۵۸-۴۲۵-۹۶۴

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: الجود
همه حقوق برای ناشر محفوظ است.

(J)

بسمه تعالیٰ

رئاست جمهوری

زمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
رئیس سازمان

شماره:	۱۰۰/۲۲۷۷۴۹
تاریخ:	۱۳۸۴/۱۲/۲۸

بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

موضوع:

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

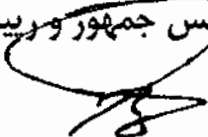
به استناد آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و در چارچوب نظام فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی کشور (مصطفوی شماره ۲۴۵۲۵/ت ۱۴۸۹۸) مورخ ۱۳۷۵/۴/۴ هیأت محترم وزیران) به پیوست نشریه شماره ۱۲۸-۶ دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله این سازمان، با عنوان «مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمان، جلد ششم: نقشه‌های جزیبات» از نوع گروه سوم، آبلاغ 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 مقاد 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 هوای 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 متداول 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 — علایم نقشه کشی و علایم 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 متدالوں 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 متدالو، 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 کانال چهار گوش و اتصالات آن
M. D. 101-09-1~2	علایم نقشه کشی کانال گرد (دایره ای)
M. D. 101-10-1	علایم نقشه کشی دریچه ها و دمپرهای 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 چاه	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	CHDR	CHILLED DRINKING WATER RETURN PIPE
لوله کشی فاضلاب		WASTE WATER PIPES
لوله فاضلاب بهداشتی ، نصب در طبقات ساختمان	SAN	ABOVE GRADE SANITARY WASTE PIPE
لوله فاضلاب بهداشتی ، دفن در زیر کف پایین ترین طبقه	SAN	BELLOW 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	BELLOW 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	BELLOW 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 خشک	●	DRY WELL

مقیاس: نمودار	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 عومن شماره ۱۲۸	M.D. 101-01-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی اندوین میارها و کاهش خطر پیشگیری 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 آفتابان	— SPK —	SPRINKLER SUPPLY PIPE
لوله تخلیه پس آب در سیستم آفتابان	— SPK —	SPRINKLER DRAIN PIPE
لوله توزیع گاز کربنیک	— 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 فشرده	— 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 پر کن مخزن سوخت مایع	— FOF —	FUEL OIL TANK FILLING PIPE
لوله اندازه گیری میزان سوخت مایع در مخزن	— FOG —	FUEL OIL TANK GAGE PIPE
لوله سر بریز مخزن سوخت مایع	— FOO —	FUEL OIL TANK OVER FLOW PIPE
لوله هوای کش مخزن سوخت مایع	— FOV —	FUEL OIL TANK VENT PIPE

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

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 پُب 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 ۱۲۰ درجه سانتیگراد)	— HWS —	HOT WATER HEATING SUPPLY PIPE (LOW TEMPERATURE , 120°C MAX.)
لوله برگشت آب گرم کننده دما پایین (حداکثر ۱۲۰ درجه سانتیگراد)	— HWR —	HOT WATER HEATING RETURN PIPE (LOW TEMPERATURE , 120°C MAX.)
لوله نخلیه	— 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-مشیره شماره ۱۲۸		شاره نقشه: M.D. 101-03-1	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خطربندی برخاش ارزان

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 انور به طرف کبرسور)	— RS —	REFRIGERANT SUCTION PIPE
لوله انتقال مبرد مایع شده (از کندانسور به طرف اوایر انور)	— 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 کنی لوله کنی های تاسیسات تهویه مطبوع	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، ندوین میارهاو گاهش خطر بذری ناشی از زلزله

شرح	علامت	DESCRIPTION
شیر کشویی		GATE VALVE
شیر کف فلزی		GLOBE VALVE
شیر معمولاً بسته		NORMALLY CLOSED VALVE
شیر پکطرنف		CHECK VALVE
شیر کنترل آتشخان خودکار		AUTOMATIC SPRINKLER CONTROL VALVE
شیر پروانه ای		BUTTERFLY VALVE
شیر ترکیبی پکطرنف و قطع و مغلق		STOP CHECK VALVE
شیر ساقجه ای (نوبکی)		BALL VALVE
شیر ساواری		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 مغلق با کوپل الکتریکی		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 می‌دارد)		PRESSURE REDUCING REGULATOR
شیر کنترل فشار (در صورت نیکه فشار ورودی از حد معین شده کمتر ریختش شود شیر رامی بندد)		PRESSURE REGULATOR
شیر فشارشکن از نوع کنترل کننده اختلاف فشار طوفن شیر		DIFFERENTIAL PRESSURE REDUCING REGULATOR
شیر تنظیم جریان		BALANCING VALVE

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت نقشه کشی شیرآلات لوله کشی (قسمت اول)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-شیره شماره ۱۷۸	شماره نقشه:	M.D. 101-05-1	دفتر امور فنی، ندوین ممیارها و کامشن غیرپذیری ناشی از زلزله

شرح	علامت	DESCRIPTION
شیر هوایگیری دستی		MANUAL AIR VENT
شیر هوایگیری 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 پکلفرفه دوناتی		DOUBLE CHECK BACKFLOW PREVENTER
مانع برگشت جریان		BACKFLOW PREVENTER
صفافی		STRAINER
شیر سرشنگی		HOSE BIBB
شیر شلنگی		HOSE CONNECTED VALVE

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

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)
مفصل ابساط		EXPANSION JOINT
مادی 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

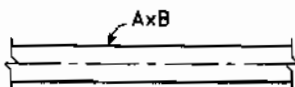
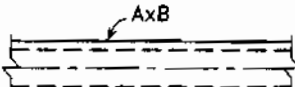
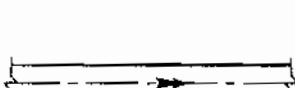
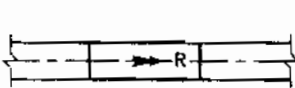
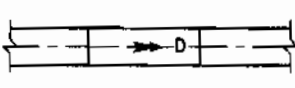
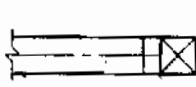
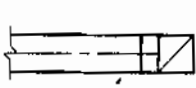
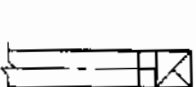
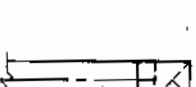
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت نقشه کشی اتصالات لوله ها و اجزای لوله کشی (قسمت اول)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی ستریه شاره ۱۲۸		شاره نقشه: M.D. 101-06-1	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاملاً خطرینی ری باشی از زلزله

شرح	علامت	DESCRIPTION
غلاف		SLEEVE
اتصال قابل انسطاف(لرزه گیر)		FLEXIBLE CONNECTION
دربوش لوله		PIPE CAP OR PLUG
دماسنج		TEMPERATURE GAGE
فشار سنج		PRESSURE GAGE
دربوش تخلیه آب		DIRT POCKET
جهت جریان سیال در لوله		WATER FLOW IN PIPE
دربچه بازدید انتهای لوله(نصب روی کف)		CLEANOUT DECK PLATE
دربچه بازدید روی لوله(نصب روی کف)		
دربچه بازدید 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 خنک		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
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شماره ردیف در منظمهای فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 101-06-2	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خط پذیری ناشی از زلزله

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 سطلی		BUCKET STEAM TRAP
تله بخار ترموستاتیک	⊗	THERMOSTATIC STEAM TRAP
تله بخار ترموستاتیک از نوع بی متال	⊗⊗	BIMETALLIC THERMOSTATIC STEAM TRAP
تله بخار ترموستاتیک تنظیم بشار		BALANCED PRESSURE THERMOSTATIC STEAM TRAP
تله بخار ترمودینامیک		THERMODYNAMIC STEAM TRAP
نبته آبینا	S.G.	SIGHT GLASS

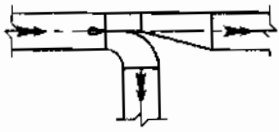
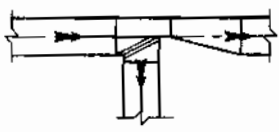
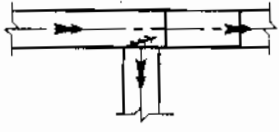
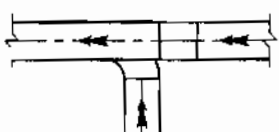
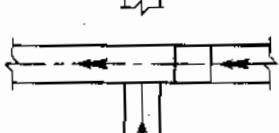
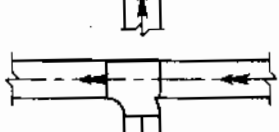
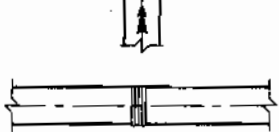
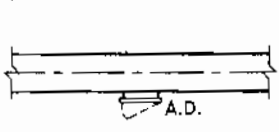
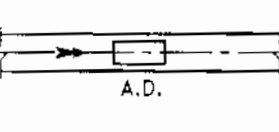
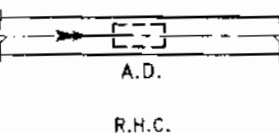
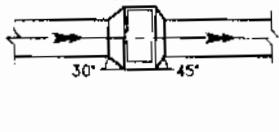
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت نقشه کشی تله های بخار	معاونت امور فنی
شماره ردیف در منحصمات فنی عمومی - شریه شماره ۱۲۸		شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيار ها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله
		M.D. 101-07-1	

شرح	علامت	DESCRIPTION
اندازه گذاری کanal (مقدار A عرض کanal را نشان می‌دهد.)		DUCT SIZE(FIRST FIGURE , SIDE SHOWN)
اندازه گذاری کanal دارای عایق صوتی (ابعاد خالص داخل کanal 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

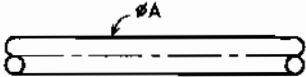
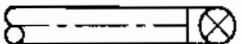
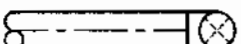
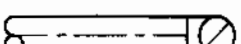
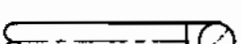
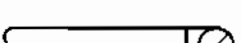
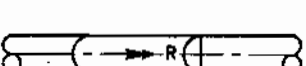
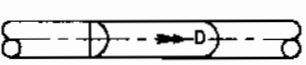
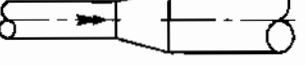
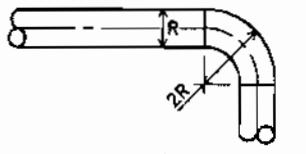
مقیاس:	ندازد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
تصویب:		طراح:	علامت نقشه کشی کanal چهار گوش و اتصالات آن(قسمت اول)	معاونت امور فنی
شماره ردیف در منخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸		شماره نقشه:	M.D. 101-08-1	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطربنیبری ناشی از زلزله

شرح	علامت	DESCRIPTION
زانوی گوش دار و بدون دور کanal با تیفه های هدایت کننده هوای		DUCT SQUARE ELBOW WITH TURNING VANES
زانوی گوش دار و بدون دور کanal بدون تیفه های هدایت کننده هوای		DUCT SQUARE ELBOW WITHOUT TURNING VANES
تبديل متقارن		TRANSITION, SYMMETRIC
تبديل نامتقارن		TRANSITION, ASYMMETRIC
تبديل کanal چهارگوش به کanal گرد		RECTANGULAR TO ROUND TRANSITION
انشعاب مخروطی گرد از 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 گوش دار با تیفه های هدایت کننده هوای		DUCT REDUCING SQUARE ELBOW WITH TURNING VANES
انشعاب از کanal هوای رفت		SUPPLY AIR DUCT BRANCH

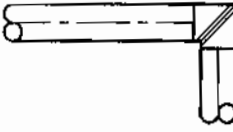
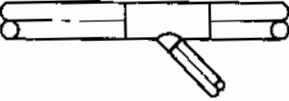
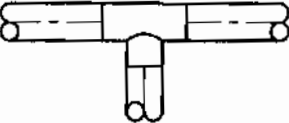
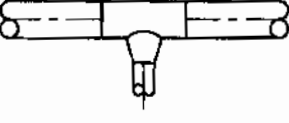
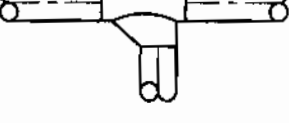
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت نقشه کشی کanal چهارگوش و اتصالات آن (قسمت دوم)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طریح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸		شاره نقشه: M.D. 101-08-2	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله

شرح	علامت	DESCRIPTION
انسعب از کانال هوا رفت با دمپر بادبزنی		SUPPLY AIR DUCT BRANCH WITH SPLITTER DAMPER
انسعب گوشیدار از کانال هوا رفت با تیغه های هدایت کننده هوا		SUPPLY AIR DUCT BRANCH WITH TURNING VANES
انسعب از کانال هوا رفت با تیغه های هدایت کننده دستی		SUPPLY AIR DUCT BRANCH WITH MANUAL TURNING VANES
انسعب از کانال هوا برگشت یا تخلیه		RETURN OR EXHAUST AIR DUCT BRANCH
انسعب از کانال هوا برگشت یا تخلیه		RETURN OR EXHAUST AIR DUCT BRANCH
انسعب از کانال هوا برگشت یا تخلیه		RETURN OR EXHAUST AIR DUCT BRANCH
اتصال قابل انعطاف		FLEXIBLE CONNECTION
دربیچه دسترسی در کنار کانال (فأتم)		SIDE ACCES DOOR (VERTICAL)
دربیچه دسترسی در بالای کانال (افقی)		TOP ACCES DOOR (HORIZONTAL)
دربیچه دسترسی در زیر کانال (افقی)		BOTTOM ACCES DOOR (HORIZONTAL)
کویل دوباره گرمکن در کانال		REHEAT COIL IN DUCT

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت نقشه کشی کانال چهار گوش و اتصالات آن (قسمت سوم)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت 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 کامش خطرین بیری ناشی از زلزله	

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

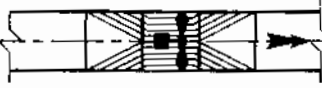
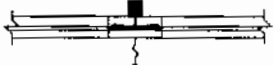
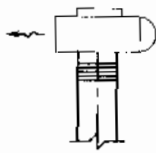
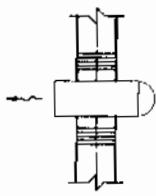
مقابس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت نقشه کشی کانال گرد (دایره‌ای) و اتصالات آن (قسمت اول)	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 101-09-1	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، ندوین معيارها و کامپیوتری خطرپذیری ناشی از زلزله

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

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

شرح	علامت	DESCRIPTION
دیپر دستی		MANUAL DAMPER
دیپر خودکار		AUTOMATIC DAMPER
دیپر آتش		FIRE DAMPER
دربیجه هوای رفت از نوع دیواری		WALL MOUNTED SUPPLY AIR REGISTER
دربیجه هوای برگشت با تخلیه از نوع دیواری		WALL MOUNTED RETURN OR EXHAUST REGISTER OR GRILLE
دربیجه هوای برگشت با تخلیه از نوع سقفی		RETURN OR EXHAUST AIR REGISTER OR GRILLE AT CEILING
دربیجه هوای سقفی گرد (دایره‌ای)		ROUND CEILING DIFFUSER
دربیجه هوای سقفی نیم گرد (دایره‌ای)		HALF ROUND CEILING DIFFUSER
دربیجه هوای سقفی چهار گوش - چهار طرفه		SQUARE CEILING DIFFUSER-4 WAY
دربیجه هوای سقفی چهار گوش - سه طرفه		SQUARE CEILING DIFFUSER-3 WAY
دربیجه هوای سقفی چهار گوش - دو طرفه		SQUARE CEILING DIFFUSER-2 WAY(CORNER)
دربیجه هوای سقفی چهار گوش - دو طرفه		SQUARE CEILING DIFFUSER-2 WAY
دربیجه هوای سقفی چهار گوش - یک طرفه		SQUARE CEILING DIFFUSER-1 WAY
دربیجه پادری		DOOR GRILLE
شکاف زیر در		DOOR UNDERCUT
دربیجه های انتقال هوا		TRANSFER GRILLES

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت نقشه کنی در دربیجه ها و دیپر های هوا	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 101-10-1	شماره نقشه:	دقتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر پذیری 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 بتن بامی (سقنه)		EXHAUST FAN ON ROOF(POWER ROOF VENTILATOR)
دهانه ورودی انخلیبه هواروی یام (کلامکدار)		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
ندازد: مقياس:		عنوان نقشه:
تصویب: طراح:		عنوان نقشه کشی مکنده های هوای
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی - شریه شماره ۱۲۸		شماره نقشه: M.D. 101-11-1
دفتر امور فنی اندوین معيار هواکمش خطرپذیری ناشی از زلزله		سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی

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)
ابگرمکن 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
بوئیت هیتر		UNIT HEATER
مخزن ابساط باز		EXPANSION VESSEL, OPEN SYSTEM
مخزن ابساط بسته		EXPANSION VESSEL, CLOSE SYSTEM
فلتر 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	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيار ها و کاهش خطر بذریعه ناشی از زلزله

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

مقیاس:	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
نذارد		علامت نقشه کشی دستگاهها(قسمت دوم)	معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		دفتر امور فنی، ندوین معاشرها و کامش خط پذیری ناشی از زلزله
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-شماره ۱۲۸	M.D. 101-12-2	شماره نقشه:	

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.LNC.	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- تشریه شماره ۱۲۸		شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر زیرینی ناشی از زلزله
	M.D. 102-01-1		

عنوان	علامت اختصاری	عنوان	علامت اختصاری
BACKDRAFT DAMPER	BD.DPR.	BOTTOM ELEVATION	B.E.
BACKFLOW PREVENTER	BF.PRV.	BRAKE HORSEPOWER	B.H.P.
BAG FILTER	BAG F.	BRITISH STANDARD	B.S.
BALANCED PRESSURE THERMOSTATIC TRAP	B.P.T.	BRITISH THERMAL UNIT	B.T.U.
BALANCING COCK	BL.C.	BUILDING	BLDG.
BALANCING VALVE	BL.V.	BURNER	BRN.
BAROMETER	BARO.	BUTTERFLY VALVE	B.V.
BASEMENT	BSMT.	BUTT WELD (ING - ED)	B.W.
BEAM	BM.	BYPASS FACTOR	B.F.
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.		

مقاييس:	نadar	تاریخ:	_____	عنوان نقشه:	علامت اختصاری -	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	_____	طراح:	_____			معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی معمون - شماره ۱۷۸	شماره نقشه:	M.D. 102-02-1	شماره نقشه:	_____	دفتر امور فنی، تدوین مبارها و کامپیوتری خطرینبری ناشی از زلزله	

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.
CENTRIFUGAL 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.

مقیاس:	نادرد	تاریخ:	عنوان نقشه: علامت اختصاری C -	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:			معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸		M.D. 102-03-1	شاره 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(CM ³)	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.		

نadar	مقیاس:	Tarbiq:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
			علامت اختصاری-C (ادامه...)	
	تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
				دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامش خطر پذیری ناشی از زلزله
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی شناسی شماره: ۱۷۸			شماره نقشه:	
				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	DISTRIB (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
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 102-04-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامنه خط پذیری ناشی ارز آزله

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.		

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:	علامت اختصاری- D (ادامه....)	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی- شماره ۱۲۸	شماره نقشه: M.D. 102-04-2	دفتر امور فنی، تدوین میارها 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 ۱۷۸		شاره نقشه:		دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامن خطرینگری ناشی از زلزله
	M.D. 102-05-1	شاره نقشه:		

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.

عنوان نقطه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
علامت اختصاری:	F
عنوان نقطه:	معاونت امور فنی
شماره نقطه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامپیوتری خطرین برای ناشی از زلزله شماره نقطه: ۱۲۸
شماره نقطه:	M.D. 102-06-1
تصویب:	میرزا
نحوه:	ردیف در مشخصات فنی عمومی-مشتری شماره ۱۲۸
مقياس:	ندازد

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

مقیاس: نماد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری - F (ادامه...)	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی- شماره ۱۲۸	M.D. 102-06-2	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین میارها و کاهش خطر بذری 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	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی- منتظره شماره ۱۲۸	M.D. 102-07-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيار ها و کاملاً خطر بربری ناشی از زلزله

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: تدارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری - H	معاونت امور فنی
شاره و دیف در مشخصات فنی عمومی سنتریه شماره ۱۷۸	M.D. 102-08-1	شاره نقشه:	دفتر امور فنی اندیمن مبارهاو کامپن خلرینگری نانسی از زلره

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 نقطه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری - I,J,K	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی ستره شماره ۱۷۸	M.D. 102-09-1	شاره نقطه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاملاً خطرینگری ناشی از زلزله

عنوان	علامت اختصاری	عنوان	علامت اختصاری
LABORATORY	LAB.	LOW TEMPERATURE	L.T.
LATENT HEAT	L.H.	LOW WATER LEVEL	L.W.L.
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.	POUND(S)	LB.
LEVEL GAGE	L.G.	POUND(S) PER HOUR	LB./H.
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.		

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 شتره شماره ۱۲۸	M.D. 102-10-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خط پذیری ناشی از زلزله

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: ندازد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری-M	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-شماره شاره ۱۰۲	M.D. 102-11-1	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، ندوین مباره‌ها و کاهش خطر بنبیری ناشی از زلزله

عنوان	علامت اختصاری
NATURAL	NAT.
NEGATIVE	NEG.
NET POSITIVE SUCTION HEAD	N.P.S.H.
NEWTON(S)	N.
NOISE CRITERIA	N.C.
NORMALLY CLOSED	N.C.
NORMALLY OPEN	N.O.
NOMINAL DIAMETER	N.D.
NON DESTRUCTIVE TEST	N.D.T.
NON RETURN VALVE	N.R.V.
NOT TO SCALE	N.T.S.
NOZZLE	NOZ.
NUMBER(S)	NO.(S)

عنوان	علامت اختصاری
OCCUPATION, OCCUPIED	OCC.
OPENING	OPNG.
OPERATION , OPERATING	OPER.
OPERATION AND MAINTENANCE	O.&M.
OPERATOR	OP.
OPPOSITE	OPP.
OUTDOOR AIR	O.A.
OUTDOOR AIR LATENT HEAT	O.A.L.H.
OUTDOOR AIR SENSIBLE HEAT	O.A.S.H.
OUTDOOR AIR TOTAL HEAT	O.A.T.H.
OUTSIDE DESIGN TEMPERATURE	O.D.T.
OUTSIDE DIAMETER	O.D.
OUTSIDE TEMPERATURE SENSOR	O.T.S.
OVER FLOW	O.F.
OVER HEAT	O.H.
OVER LOAD	O.L.

مقیاس: ندارد	ناریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری -	معاونت امور فنی
		N.O	
شماره ردیف در منظمهات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 102-12-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، اندیبنین معيارها و کامپیوتر بنیادی 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.

نامه: مقياس:	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری -	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی شماره ۱۷۸			دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر بذری ناشی از زلزله
شاره نقشه:		M.D. 102-13-1	

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.

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

عنوان	علامت اختصاری
SADDLE	SAD.
SAFETY FACTOR	S.F.
SAFETY VALVE	S.V.
SATURATION , SATURATED	SAT.
SCHEDULE	SCH.
SECOND	S.
SECTION	SEC.
SELECTION, SELECTED	SEL.
SENSIBLE HEAT	S.H.
SENSIBLE HEAT GAIN	S.H.G.
SENSIBLE HEAT RATIO	S.H.R.
SEPARATOR	SEP.
SERVICE	SERV.
SERVICE WATER	S.WTR.
SEWAGE TREATMENT PLANT	SEW.TR.P.
SHEET	SH.
SHOWER	SHWR.
SINGLE LINE DIAGRAM	S.L.D.
SLOPE	SLP.
SOCKET WELD(ING-ED)	S.W.
SOLENOID	SOL.
SPECIFICATION(S)	SPEC.

عنوان	علامت اختصاری
SPECIFIC GRAVITY	SP.GR.
SPECIFIC HEAT	SP.HT.
SPECIFIC VOLUME	SP.VOL.
SPLITTER DAMPER	S.D.
SPRINKLER	SPK.
SQUARE FOOT	SQ.FT.
SQUARE INCH	SQ.IN.
STAINLESS STEEL	S.S.
STANDARD	STD.
STANDARD CONDITIONS CUBIC FEET PER MINUTE	S.C.F.M.
STATIC PRESSURE	S.P.
STEAM	ST.
STORAGE	STG.
STRUCTURAL	STRUC.
SUMMER	SUM.
SUPPLY AIR	S.A.
SUPPLY DIFFUSER	SUP.DIF.
SUPPLY GRILLE	SUP.GR.
SUPPLY REGISTER	SUP.REG.
SYMBOL	SYM.
SYSTEM	SYS.
SYSTEM FLOW DIAGRAM	S.F.D.

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

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.		

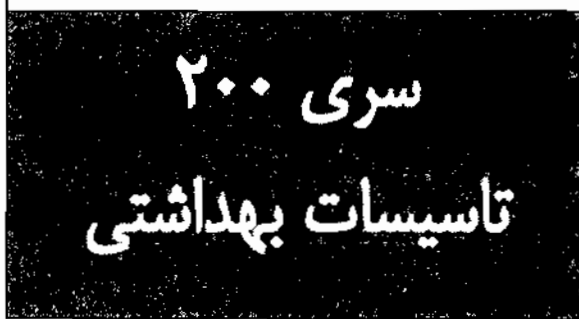
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری - T	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 102-16-1	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پلیمری ناشی از زلزله

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.

نadarde: مقياس:	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	علامت اختصاری:	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شاره ۱۷۸	U,V,W,X,Y,Z	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامپیوتری ناشی از زلزله
	M.D. 102-17-1		

مشخصات فنی عمومی
تاسیسات مکانیکی ساختمان

۴- نقشه‌های جزئیات

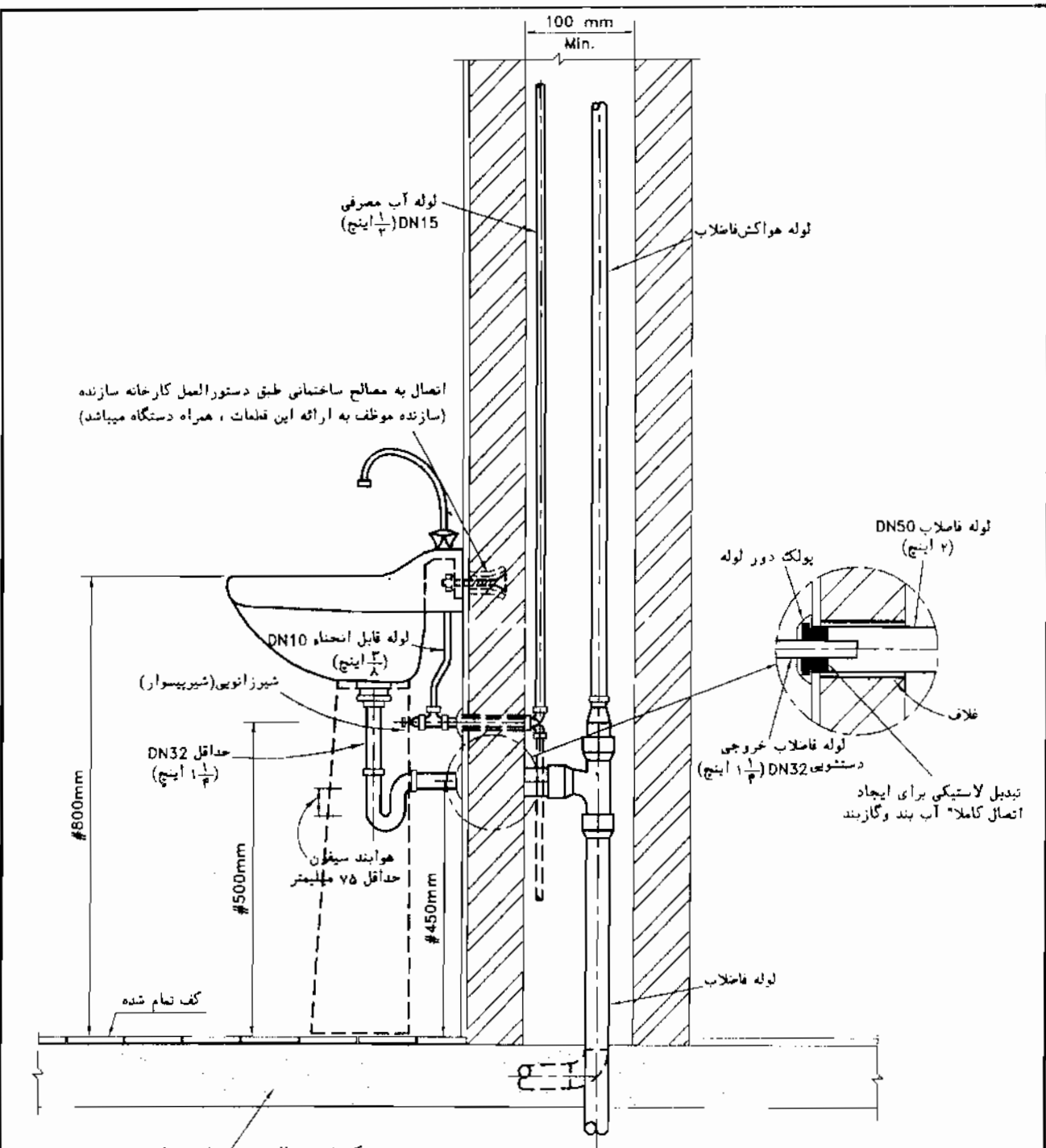


۲۰۰ سری

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 ظرفشویی
M. D. 201-13-1	جزئیات نصب آبرساند 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



یادداشت:

۱- سازندگان مختلف دستشویی، ممکن است روش‌های متفاوتی برای اتصال دستشویی به دیوار پیش بینی کرده باشند در هر حال دستشویی در محل نصب خود باید کاملاً ثابت و قابل بازدید و تعمیق باشد.

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

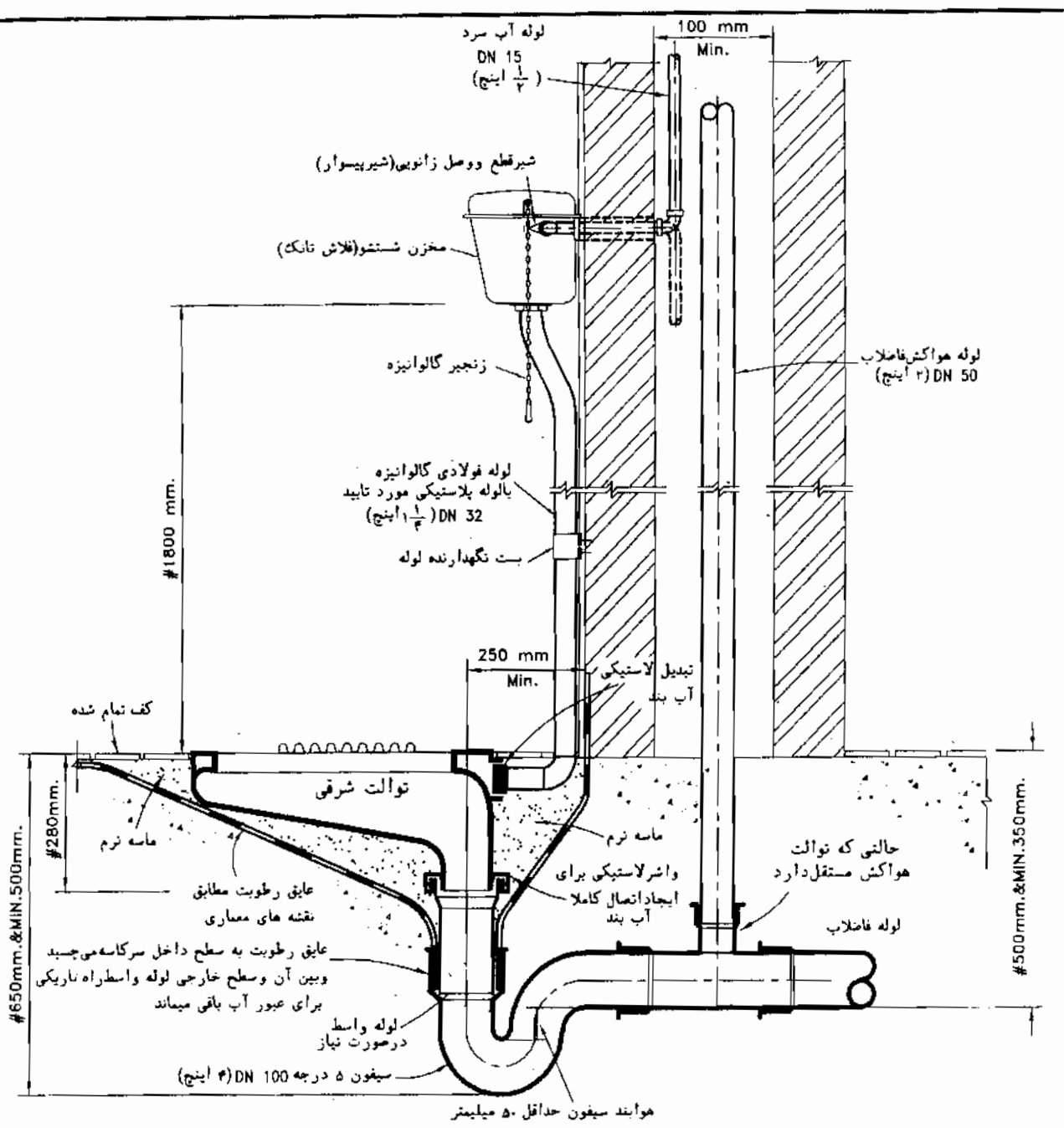
۳- دستشویی می‌تواند با پایه کامل، نیم پایه یا بدون پایه باشد. پایه دستگاه فقط نقش پوشن برای لوله‌های آب و فاضلاب را دارد و وزن دستگاه به همچووجه تبادل به آن منتقل شود.

۴- در صورت نصب شیر مخلوط روی دستشویی باید روی لوله آب سرد مصرفی 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 کشی مجاز شود که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است. همین‌طور استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار آژرا شود.

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

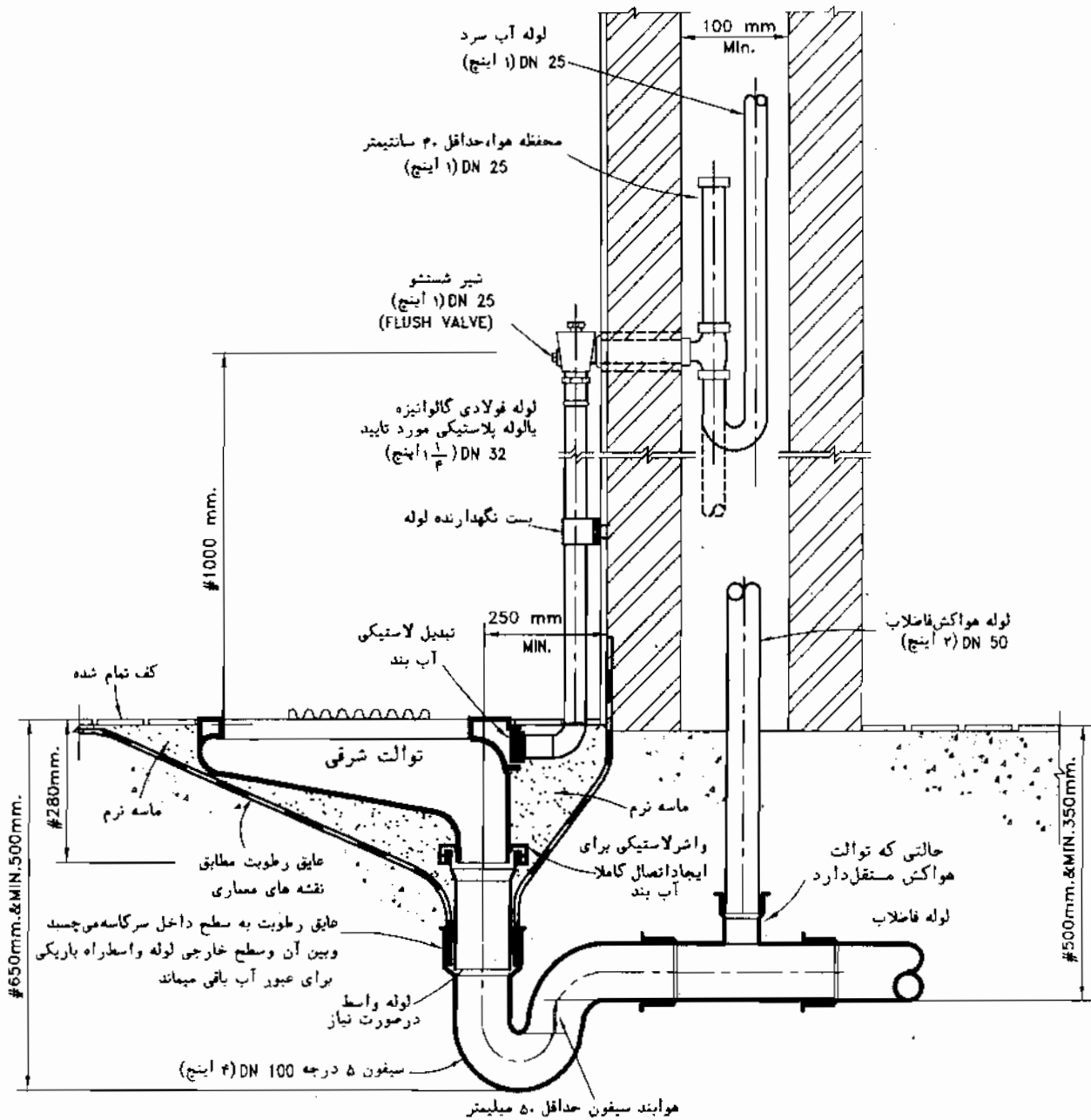
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
تصویب:	طراح:	جزئیات نصب دستشویی	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی منتشره شماره ۱۲۸	شماره نقشه:	M.D. 201-01-1	دفتر امور فنی اندوین معبارها و کامنه خطرپذیری ناشی از زلزله



پادداشت:

- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و صیقلی باشد.
- طرفیت تخلیه مخزن در هر بار شستشو باید بین از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، بی محنت 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 دوجداره بناشد 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.
- در این جزئیات یک جالت انشعاب لوله هوایش خشک برای توالت نشان داده شده است. هوایش توالت میتواند مطابق بکی از روش های خشک، مداری، تر، مشترک و غیره باشد.
- لوله هوایش خشک از نقطه اتصال به لوله فاصلاب باید باز اویه ۴۵ درجه یا بیشتر نسبت به سطح آف، تا حدافل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سربریز توالت ادامه بایدو پس از آن می تواند تغییر امتداد داده و به لوله کشی متصل شود و یا مستقلتاً تا هوای آزاد ادامه باید.
- اندازه های داده شده برای فاصله زیر سیفون یا زیر لوله از کف تمام شده، برمبنای استفاده از توالت شرق نوع گود میباشد و حدافل آنها برای حالتي است که از لوله واسط استفاده نشود.
- برای دیدن جزئیات نصب توالت شرق با استفاده از قطعه جدی هدایت آب روی عایق رطوبت، به نقشه شماره ۷-۲۰۱-۰۲-۰۱ نگاه کنید.

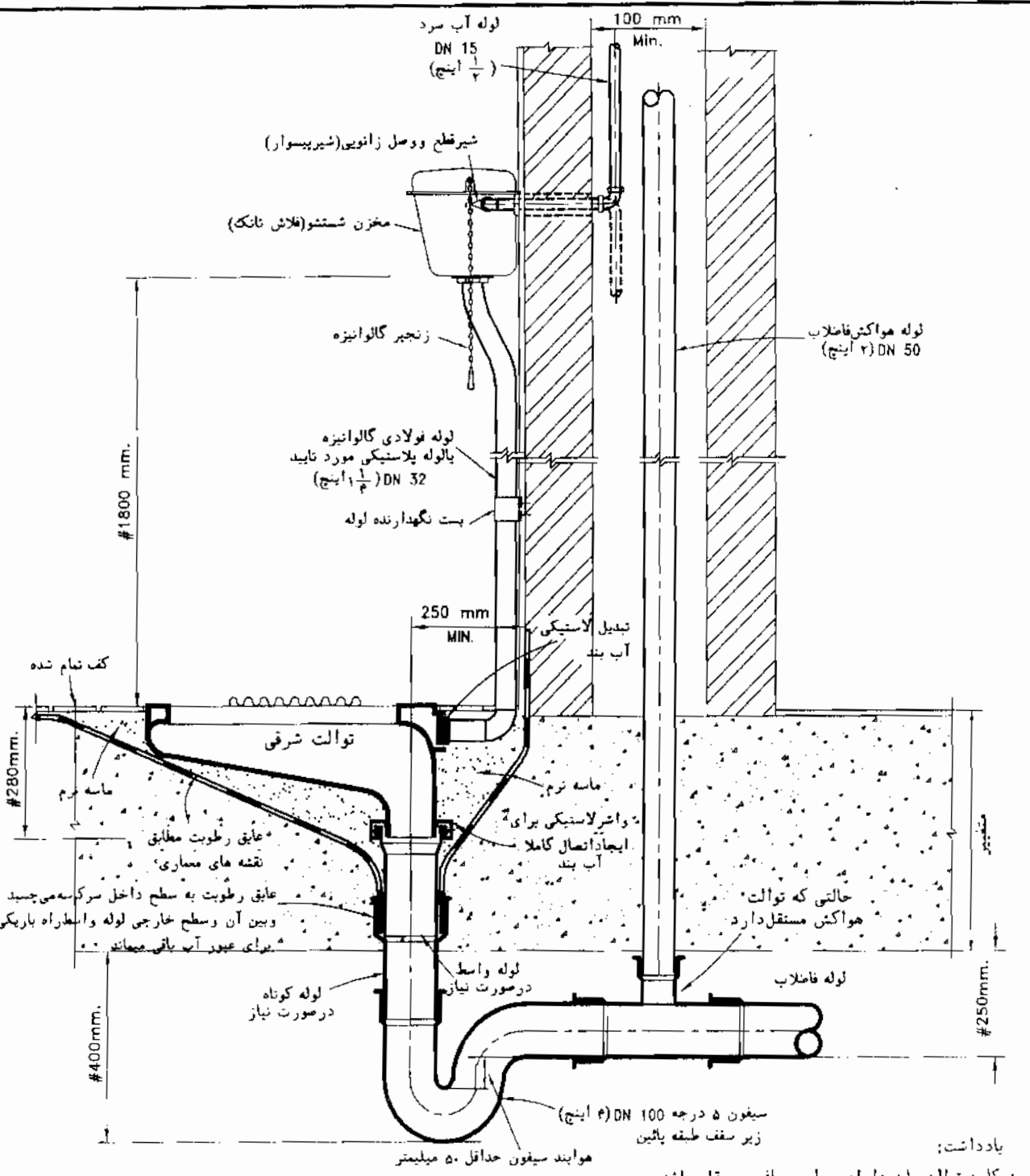
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت شرقی با مخزن شستشو در طبقه ای که روی زمین فرار دارد	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	معاونت امور فنی	
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی- شریه شماره ۷-۲۰۱-۰۲-۰۱			دفتر امور فنی، تدوین معبارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله



پاداشت:

- ۱- کاسه توالت باید باید دارای سطوح صاف و میقلي باشد.
- ۲- شیر شستوار نوع فشاری است. ظرفیت تغییه آن در هر بار فشار نیاید بیش از مقدار مین شده در مقررات ملی ساختمان، میبعت شائزدهم، باشد.
- ۳- شیر بس از تخلیه آب به میزان فوق باید بطور خودکار کاملاً بسته شود.
- ۴- شیر شستوار باید مجهز به مانع برگشت جریان پاندور غیر اینصورت نصب مانع برگشت جریان موردنایید در محل اتصال آن به شکه آب آشامیدنی ازاعی است.
- ۵- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاضلاب و هواکش فاضلاب من نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است.
- ۶- 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.
- ۷- در این جزئیات یک حالت انتساب لوله هواکش خشک برای توالت نشان داده شده است. هواکش توالت میتواند مطابق بکی از روش های خشک، مداری، تر، مشترک و غیره باشد.
- ۸- لوله هواکش خشک از نقطه اتصال به لوله فاضلاب باید باز ۴۰ درجه یا بیشتر نسبت به سطح آفق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از سر بریز توالت اداهه باید و بس از آن می تواند تغییر امتداد داده و به لوله کام متعلق شود و یا متنقل نباشد.
- ۹- اندازه های داده شده برای فاصله زیر سیفون یا زیر لوله از کف تمام شده، برمبنای استفاده از توالت شرق نوغ گود میباشد و حداقل آنها برای حالاتی 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.

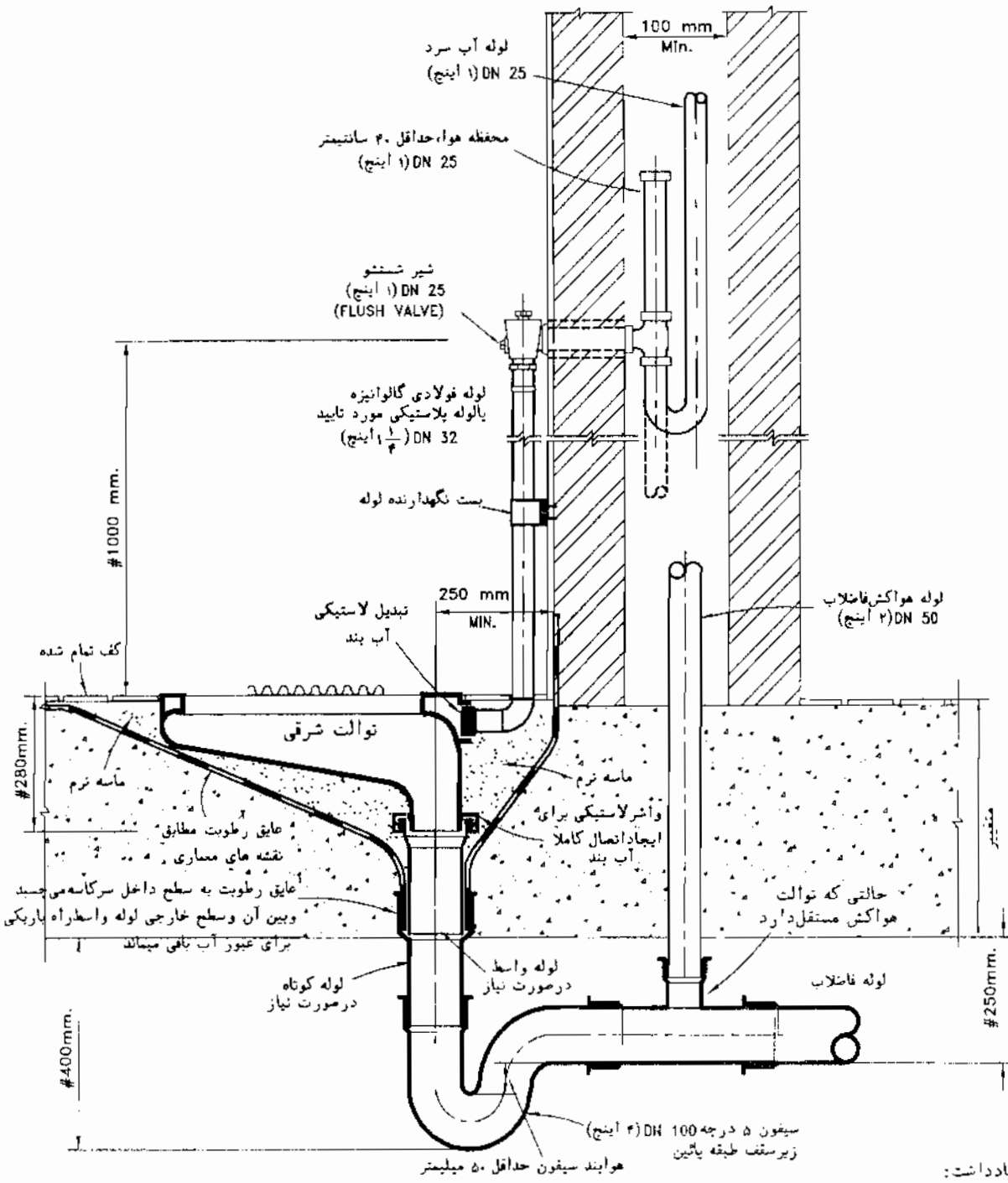
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت شرقی با شیر شستوار (فلاش والو) در طبقه ای که روی زمین فرار دارد	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تعویض:	طراح:	شماره نقشه: شماره نقشه: M.D. 201-02-2	دفتر امور فنی اندیمن مسیار ها کامن خطرین بیری ظاشی ارز لله



پادداشت:

- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و صیقلی باشد.
- ظرفیت تخلیه مخزن دره ربار شستشو بیش از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، مبحث شائزدهم، باشد.
- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاضلاب و هواکش فاضلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است.
- در سورتیکه 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 هواکش خشک برای توالت نشان داده شده است، هواکش توالت میتواند مطابق یکی از روش‌های خشک، مداری، تر، مشترک وغیره باشد.
- لوله هواکش خشک از نقطه اتصال به لوله فاضلاب باید باز اویه ۴۵ درجه یا بیشتر نسبت به سطح آف، تا حدافل 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 مستقلًا تا هوای آزاد ادامه باید.
- اندازه داده شده برای ارتفاع توالت، برحیانی استفاده از توالت شرقی نوع گود میباشد.
- در سورتیکه مخفام کفساری کم باشد باید بالهن کشی در زیر سقف طبقه بایین یاروش مناسب دیگر علیق رطوبت به داخل سرکاسه لوله فاضلاب هدایت شود.
- برای دیدن جزئیات نصب توالت شرقی با استفاده از نقطه چدنی هدایت آب روی علیق رطوبت، به نفع شماره ۷-۲۰۱-۰۲-۲۰۱۷ نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت شرقی با مخزن شستشو (فلاش تانک) در طبقات میانی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:			تعاونیت امور فنی
شماره ردیف در مستخدمات فنی عمومی شهری شماره ۱۲۸	M.D. 201-02-3	شماره نقشه: M.D. 201-02-3	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر پذیری تاثیی از زلزله



پادداشت:

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

۲- شیر شستوار نوع فناری است. مطریت تخلیه آن در هر بار فشار نایابیش از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، محبت شانزدهم باشد.

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

۴- شیر شستوبایدهجهر به مانع برگشت جریان باشد و غیر اینصورت نصب مانع برگشت جریان موردناید در محل اتصال آن به شبکه 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.

دروصورتیکه دیوار بشت توالت دوچداره نباشد برای توکار، فقط از لوله هائی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روش اجرای آن شود.

۶- در این جزئیات یک حالت انشعاب لوله هواکش خشک برای توالت نشان داده شده است. هواکش توالت میتواند مطابق بکو از روشهای خنک، مداری و تامترک وغیره باشد.

۷- لوله هواکش خشک از نقطه انصال به لوله فاضلاب باید باز و به ۴۵ درجه پاییزتر نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سرربز.

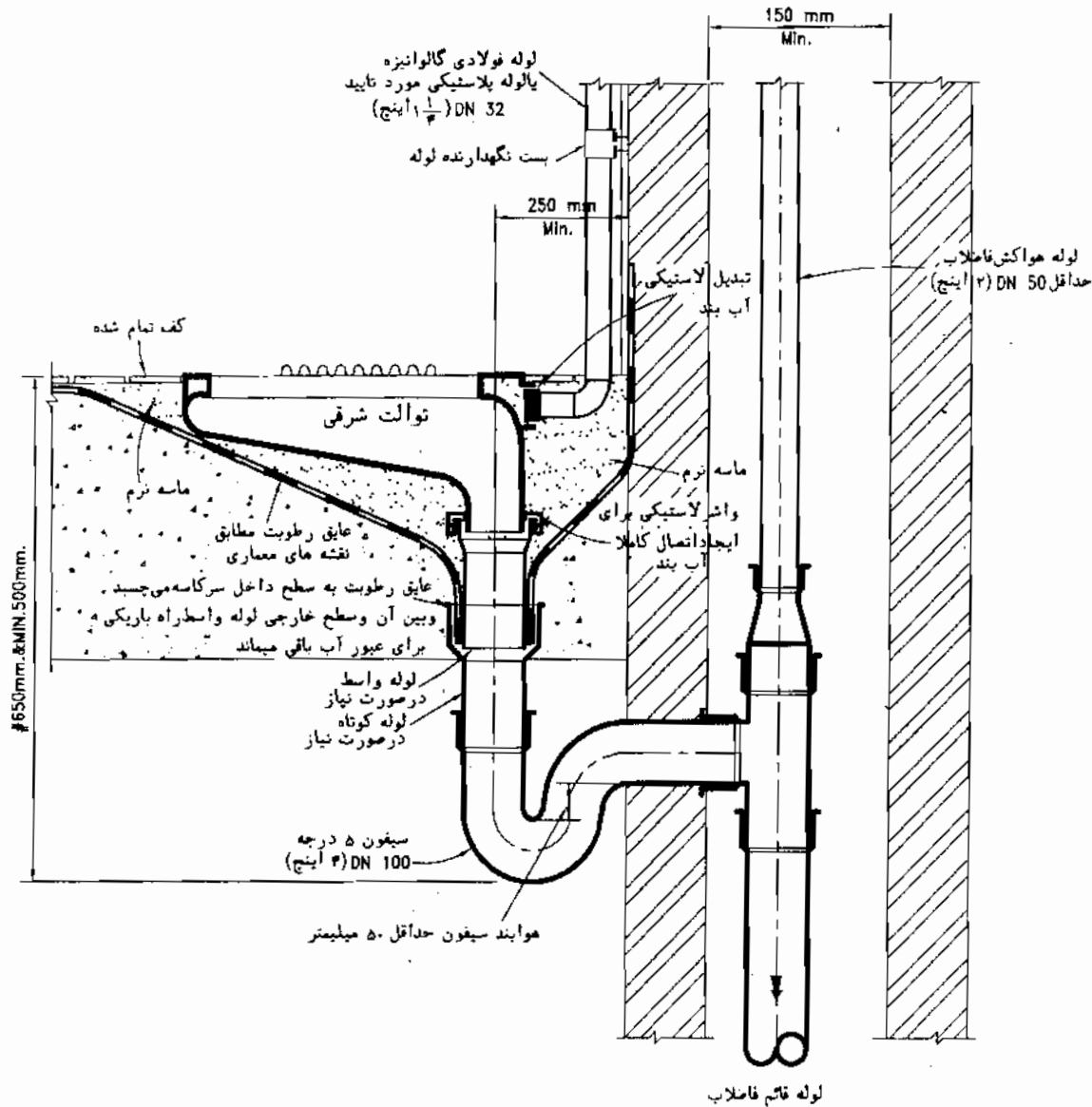
توالت ادامه باید و پس از آن می تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هواکش متصل شود و یا مستقل "تا هوای آزاد ادامه باید.

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 خطمه چدن هدایت آب روی عایق رطوبت، به نفعه شماره M.D. 201-02-7

نگاه گنید.

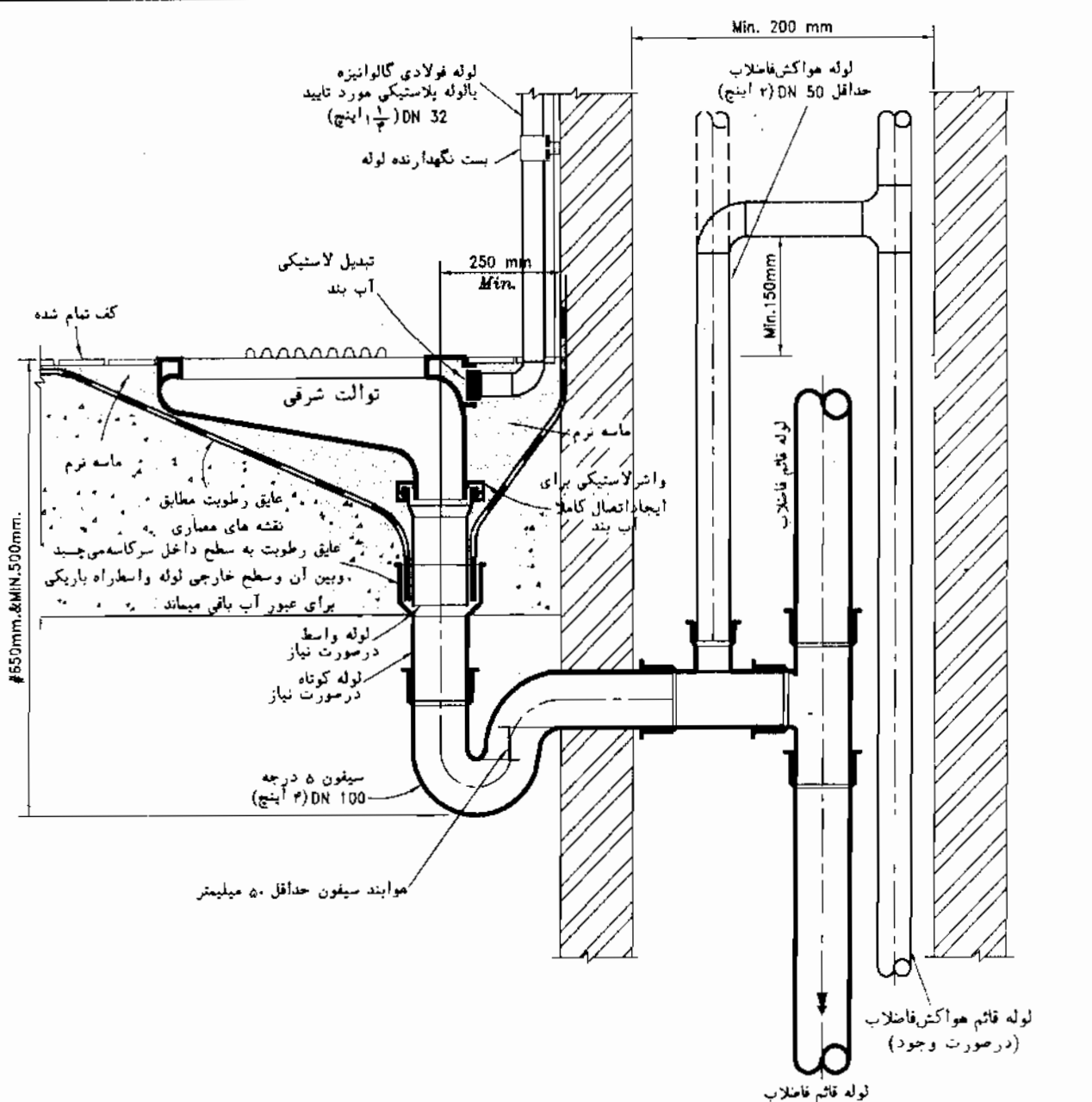
عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت شرقی با شیر شستشو (فلاش والو) در طبقات میانی	معاونت امور فنی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
شماره ردیف در متخصصان فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ ۱۲۸	M.D. 201-02-4	دفتر امور فنی، تدوین معيارهای کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله



پادداشت:

- ۱-لوله کشی فاضلاب توالت شرقی مطابق این نقشه، در صورتی مجاز است که توالت بالاترین وسیله بوداشتی باشد که به لوله فاضلاب متصل نمیشود در غیر اینصورت برای سیفون توالت باید هواکش جداگانه نصب شود. (به نفعه شماره ۶-۲ M.D. 201-02 نگاه کنید).
- ۲-برای کلیه انشعابات که پایینتر از نقطه اتصال فاضلاب توالت، به لوله فاضلاب متصل نمیشوند 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 طیقه پایین یاروش مناسب دیگر عایق رطوبت به داخل سرکاسه لوله فاضلاب هدایت شود.
- ۵-برای دیدن جزئیات نصب مخزن شستشویاب نفعه شماره ۱-۰۲ M.D. 201-02 و ۲-۰۲ M.D. 201 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 بست توالت وجود دارد نباید 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.
- ۷-برای دیدن جزئیات نصب توالت شرقی با استفاده از قطعه جدنی هدایت آب روی عایق رطوبت، به نفعه شماره ۷ M.D. 201-02-۷ نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت شرقی در بالاترین طبقه در حالتی که توالت مجاور لوله فاضلاب قرار دارد	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:			معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی نشریه شماره ۱۷۸	شماره نقشه: M.D. 201-02-5		دفتر امور فنی تدوین معيارها و کامنه خطرین برای ناشی از زلزله



پادداشت:

۱- این جزئیات برای حالتی 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 ۵-۲۰۱-۰۲ M.D. ۲۰۱-۰۲ انجام شود.

۲- 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 شود.

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

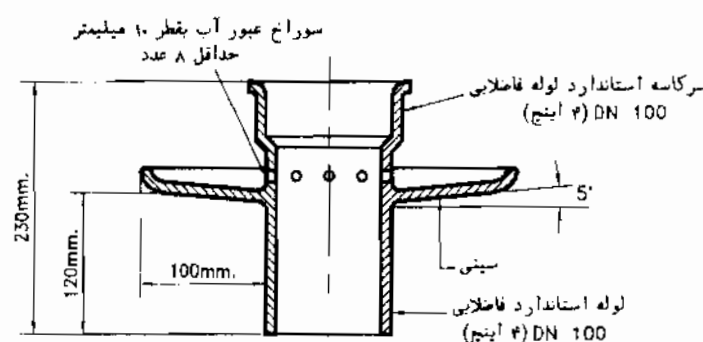
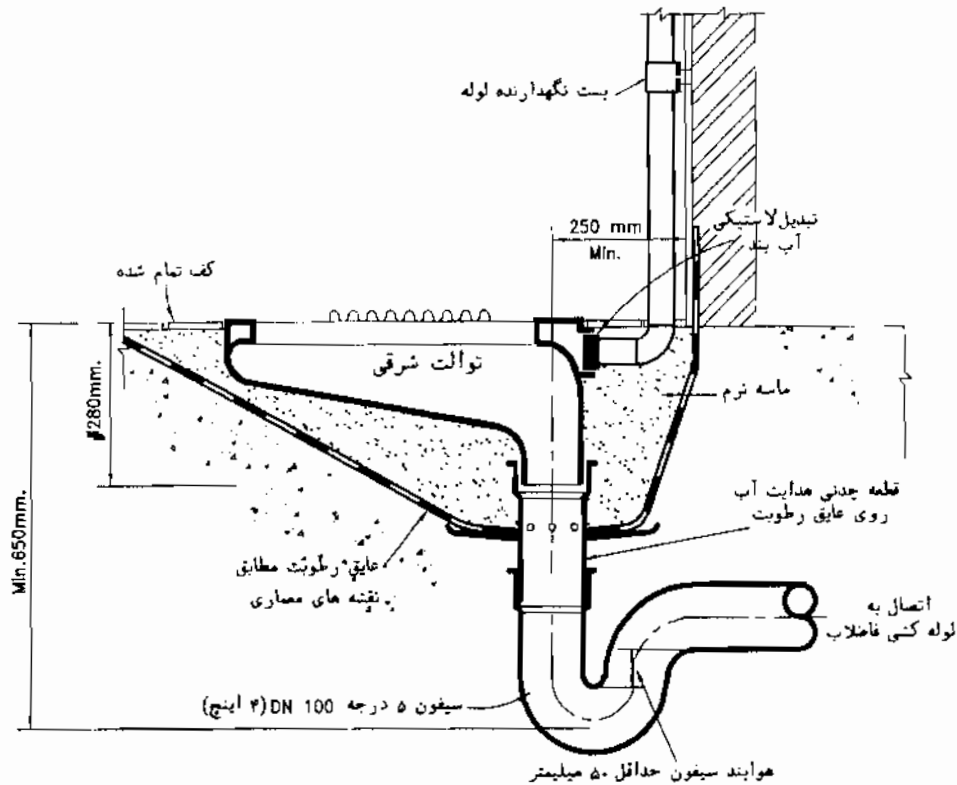
۴- برای دیدن جزئیات نصب مغزون شستنیا شیر شستنیا به نقشه های شماره ۱-۲۰۱-۰۲ و ۲-۰۲ M.D. ۲۰۱-۰۲ نگاه کنید.

۵- لوله هوایکش 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 هوایکش متصل شود و یا مستقلانه تا هوای آزاد ادامه باید.

۶- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، هوایکش 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 هاتی 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 علیق رطوبت، به نقشه شماره ۷-۰۲-۰۲ M.D. ۲۰۱-۰۲ نگاه کنید.

عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت شرقی در طبقات میانی در حالتی که توالت مجاور لوله قائم فاصلاب قرار دارد	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی	مقیاس: ندازد	تاریخ:
شماره نقشه: M.D. 201-02-6	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامپیوتری خطرپذیری ناشی از لزلزله	تصویب: طراف:	نحوه:
شماره ردیف در متخصصان فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸			

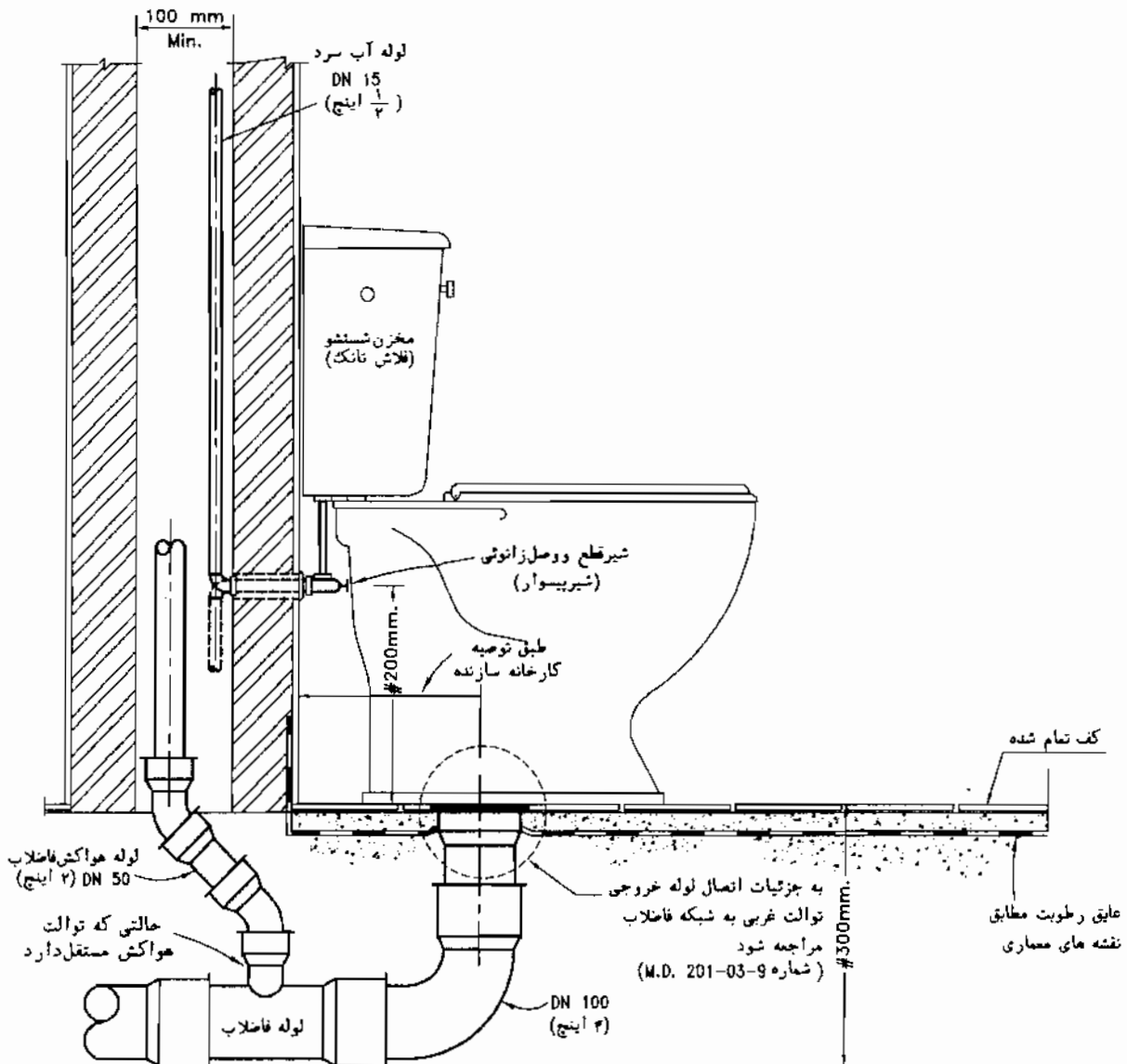


اندازه های قطعه جذبی هدایت آب روی عایق رطوبت

یادداشت:

- در این جزئیات از یک قطعه جذبی 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 من جسب. هرگونه نشت آب از کف سازی با توجه به شب بندی عایق رطوبت، به سمت سوراخهای پیش بینی شده در قطعه مزبور هدایت شده و به لوله فاضلاب میریزد.
- قطعه هدایت آب روی عایق رطوبت، میتواند از مصالح دیگر نیز ساخته شود ولی باید در مقابل خوردگی مقاوم باشد.
- اندازه داده شده برای زیرسیفون از کف تمام شده، برمبنای استفاده از توالت شرقی نوع گود میباشد.
- در صورتیکه ضخامت کف سازی کم باشد باید با آهن کشی در زیر سقف طبقه بایین یاروش مناسب دیگر عایق رطوبت روی سینی قطعه هدایت آب روی عایق رطوبت نشته و کاملاً به آن بجسبد.
- برای دیدن جزئیات نصب مخزن شستشوی شیر شستشو و اتصال سیفون توالت به لوله کشی فاضلاب، به نقشه های شماره ۵-برای دیدن جزئیات نصب مخزن شستشوی شیر شستشو و اتصال سیفون توالت به لوله کشی فاضلاب، به نقشه های شماره ۴-در میان مدل ۲۰۱-۰۲-۱ و ۲۰۱-۰۲-۲ M.D. میگاهد.

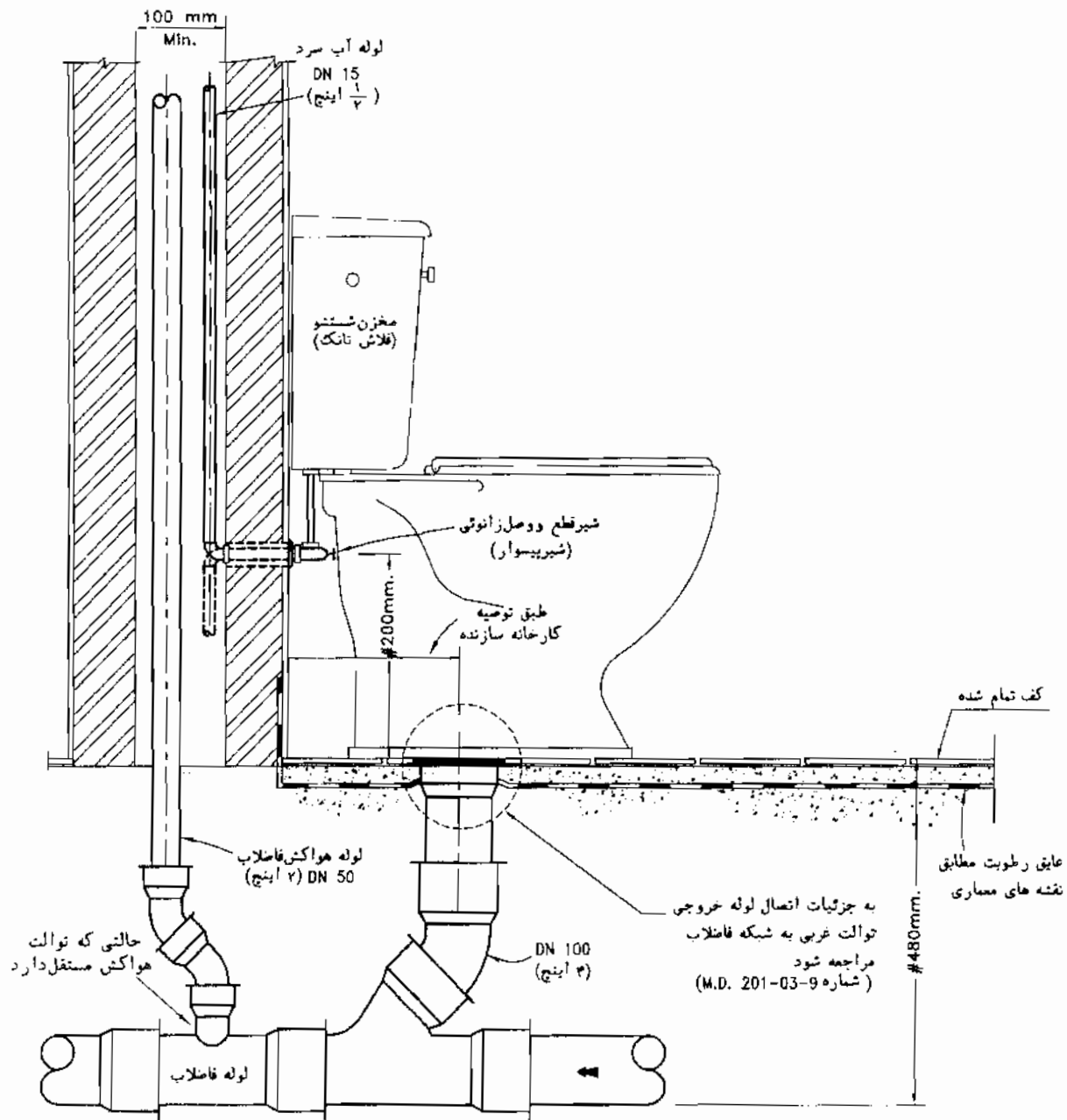
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت شرقی با استفاده از قطعه جذبی هدایت آب روی عایق رطوبت	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تعویض:	طراح:		معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۴۸	M.D. 201-02-7	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، اندیون معاشرها کاهش خطر بذری ناشی از زلزله



پاداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و صیقلی باشد.
- ۲- توالت باید دارای نشستگاه 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 شائزدهم، باشد.
- ۴- توالت باید دارای سیفون باعین آب هوا بند حداقل ۵ میلیمتر باشد.
- ۵- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاصلاب و هواکش 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.
- ۶- در این جزئیات یک حالت انشتاب لوله هواکش خشک برای توالت نشان داده شده است. هواکش توالت میتواند مطابق یکی از روش‌های خشک، مداری، تر، مشترک وغیره باشد.
- ۷- لوله هواکش از نقطه اتصال به لوله فاصلاب باید از ارتفاع ۴۵ درجه یا بیشتر نسبت به سطح آف، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از به سر بری توالت آدامه باید بوسی از آن می‌تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هواکش متصل شود و با مستقل "تا هوای آزاد آدامه باید.

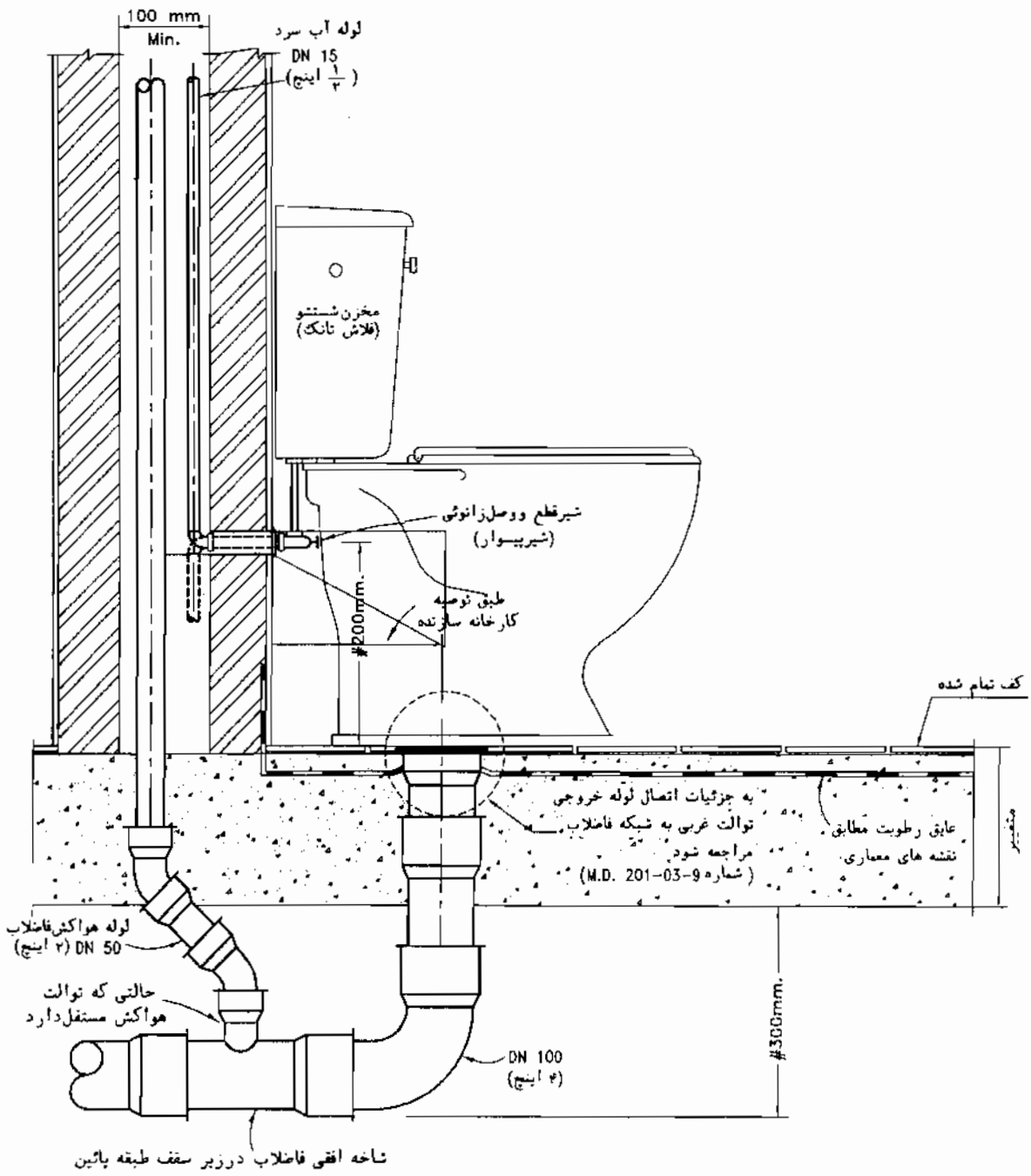
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت غربی روی کف با مخزن شستشو در طبقه ای که روی زمین فرار دارد	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:	شماره نقشه: M.D. 201-03-1	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامنه خطرپذیری ناشی از زلزله



بادداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و سیقلى باشد.
- ۲- توالت باید دارای شیمینگاه و در لولای 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 سبغون باعث آب هوابند حداقل ۵، میلیتر باشد.
- ۵- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاضلاب و هوایکش فاضلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است.
- ۶- در صورتیکه دیوار بست 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.
- ۷- در این جزئیات یک حالت انشتاب 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 فاضلاب باید باز ایجاد ۱۵ سانتی‌متر بالاتر از لبه سریز توالت ادامه باید و پس از آن می‌تواند تغییر امتداد داده و به لوله فاضلاب هوایکش متصل شود و یا مستقل "تا هوای آزاد آدامه باید.

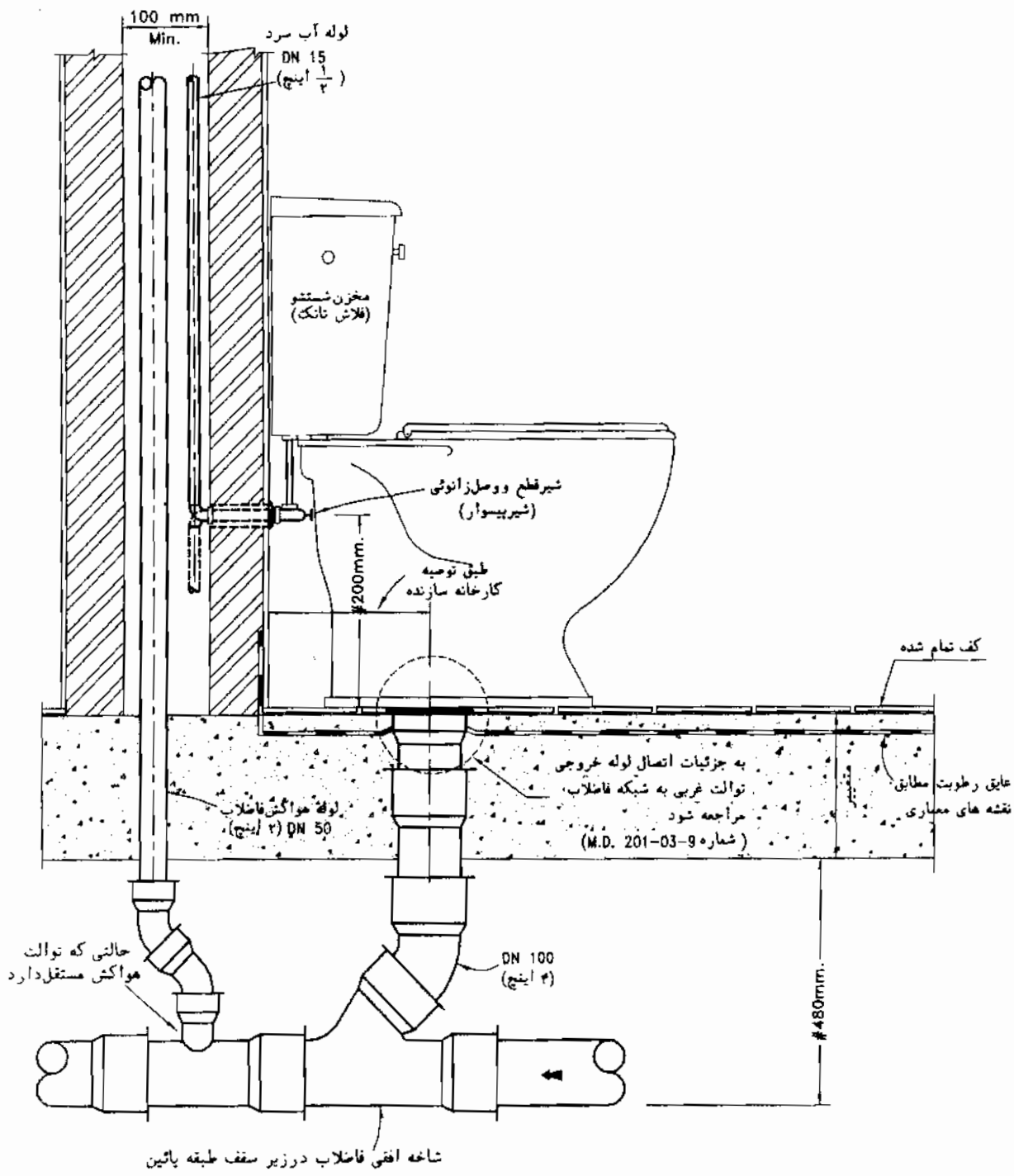
عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت غربی روی کف با مخزن شستشو در طبقه ای که روی زمین قرار دارد	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تعاونیت امور فنی
شماره نقشه: M.D. 201-03-2	دفتر امور فنی، تدوین معیارهای کاهش خط پذیری ناشی از زلزله



باداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و سیقلى باشد.
- ۲- توالت باید دارای شنیدنگاه و در لولانی قابل برداشت باشد.
- ۳- ظرفیت تخلیه مخزن درهیار شستشو نباید بیش از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، مبحث شانزدهم، باشد.
- ۴- توالت باید دارای سیغون باعث آب هوابند خنacle، ۵ میلیمتر باشد.
- ۵- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاصلاب و هواکش فاصلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است.
- ۶- در صورتیکه دیوار پشت توالت دوجداره نباشد برای لوله کشی بصورت توکار، فقط از لوله هائی که دفن آنها در مصالح ساختمانی معکار 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 است. هواکش توالت میتواند مطابق یکی از روشهای خشک، مداری، تر، مشترک وغیره باشد.
- ۸- لوله هواکش خشک از نقطه انتقال به لوله فاصلاب باید باز اویه ۴۵ درجه یا بیشتر نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سورزی توالت ادامه باید و پس از آن می تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هواکش متصل شود و یامستقل "نا هوای آزاد ادامه باید.

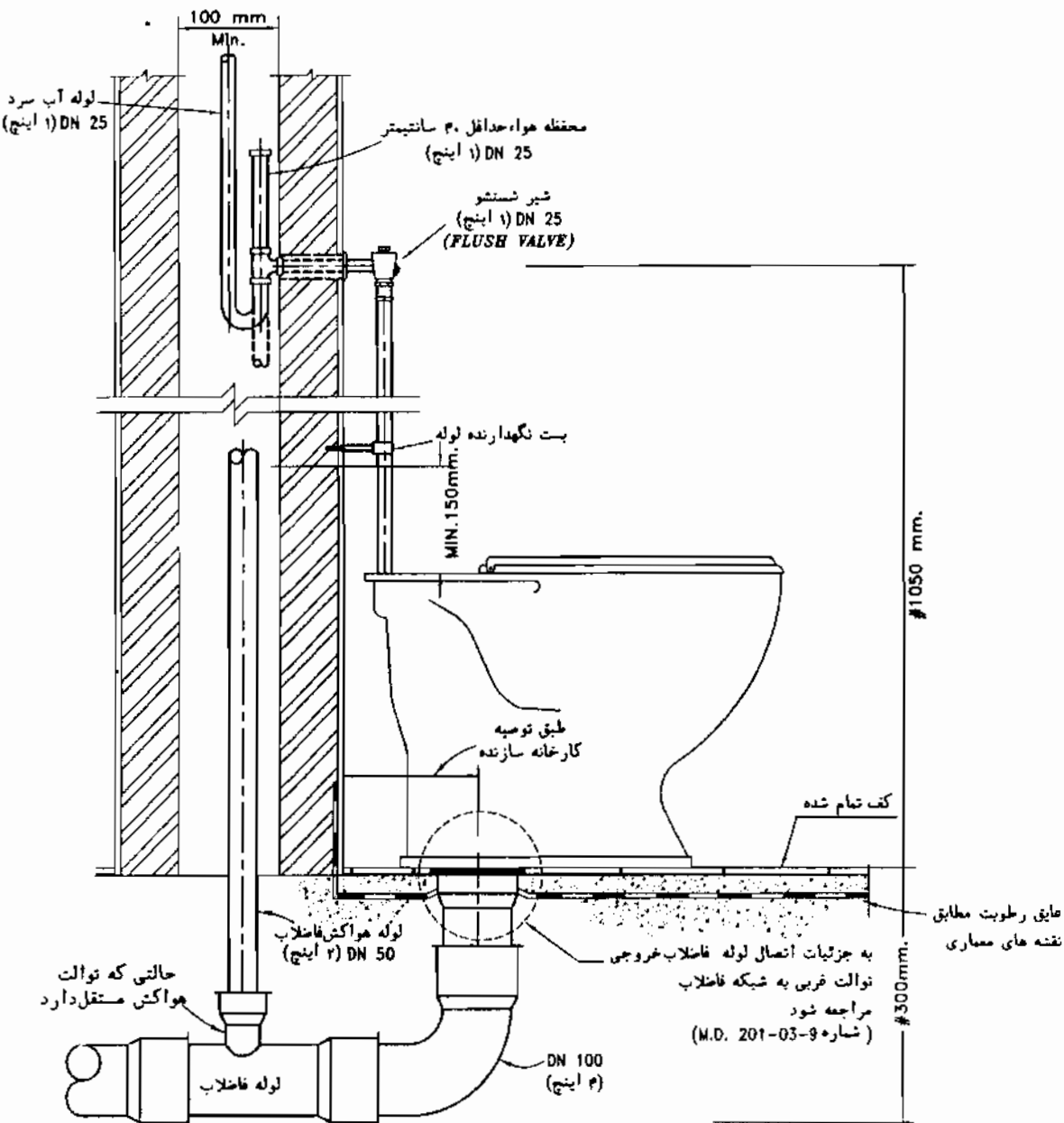
مقیاس: ندازد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت غربی روی کف با مخزن شستشو (فلاش تانک) در طبقات هیأتی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:			معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۶	M.D. 201-03-3	شماره نقشه: دفتر امور فنی، تدوین معيارهای کاهش خط زیبری ناشی از زلزله	



پادداشت:

- ۱- گامه توالت باید دارای سطوح ماف و حیفی باشد.
- ۲- توالت باید دارای نشینگاه و در لولایی قابل برداشت باشد.
- ۳- ظرفیت تخلیه مخزن درهیار شستشو باید بیش از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، بیشتر شانزدهم باشد.
- ۴- توالت باید دارای سیپون باعمق آب هوابند حداقل ۵ میلیمتر باشد.
- ۵- در این جزئیات برای لوله کشی آب صفری، فاصلاب و هواکش 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 آجرا 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 او به ۴۵ درجه یا بیشتر نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سرربز توالت ادامه باید و پس از آن می تواند تغییر امتداد داده و به لوله فاصلاب متصل شود و یا مستقل "تا هوای آزاد ادامه باید.

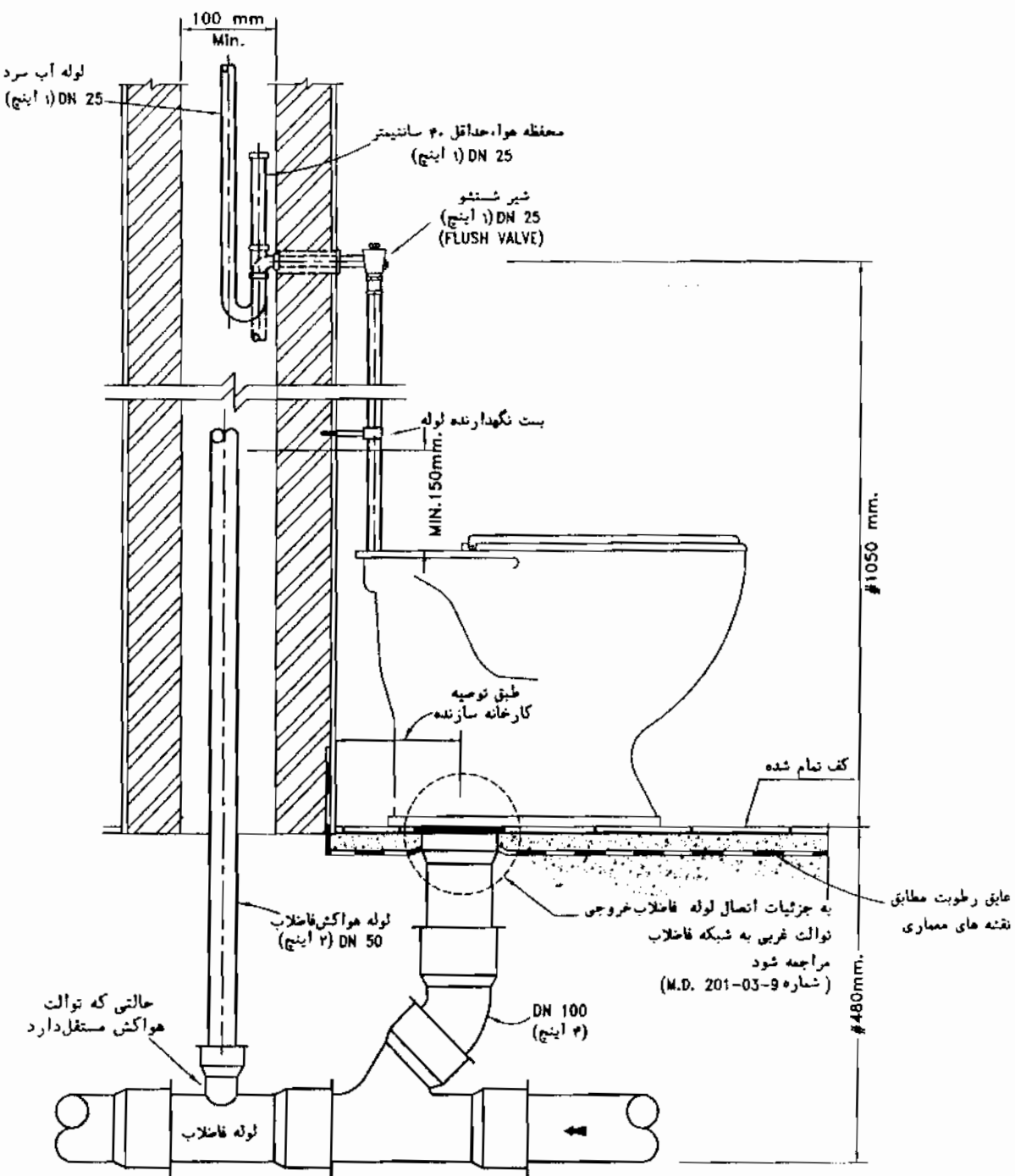
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت غریب روی کف با مخزن شستشو در طبقات میانی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 201-03-4	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر زیرینی انشا ارزازله



یادداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح ماف و صدقی باشد.
- ۲- توالت باید دارای نشیمنگاه و در لوله قابل برداشت باشد.
- ۳- شیر شستواز نوع فشاری است. ظرفیت تخلیه آن در هر بار نشان نباید بیش از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، مبعثث شانزدهم باشد.
- ۴- شیر پس از تخلیه آب به میزان فوق باید بطور خودکار کاملاً بسته شود.
- ۵- شیر شستواز مجهز به مانع برگشت جریان باشد و غیر اینصورت نصب مانع برگشت جریان موردنایید و محل اتصال آن به شبکه آب آشامیدنی الزامی است.
- ۶- توالت باید دارای سیفون باعث آب هوابند حداقل ۵ 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 بست 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.
- ۸- در این جزئیات پک حالت انسداد لوله هواکش خنک برای توالت نشان داده شده است، هواکش توالت میتواند مطابق یکی از روش‌های خنک، مداری، قر، مشترک وغیره باشد.
- ۹- لوله هواکش خنک از نقطه اتصال به لوله فاضلاب باید با اویه ۵ 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 هواکش متصل شود و با مستقل نهاده شود.

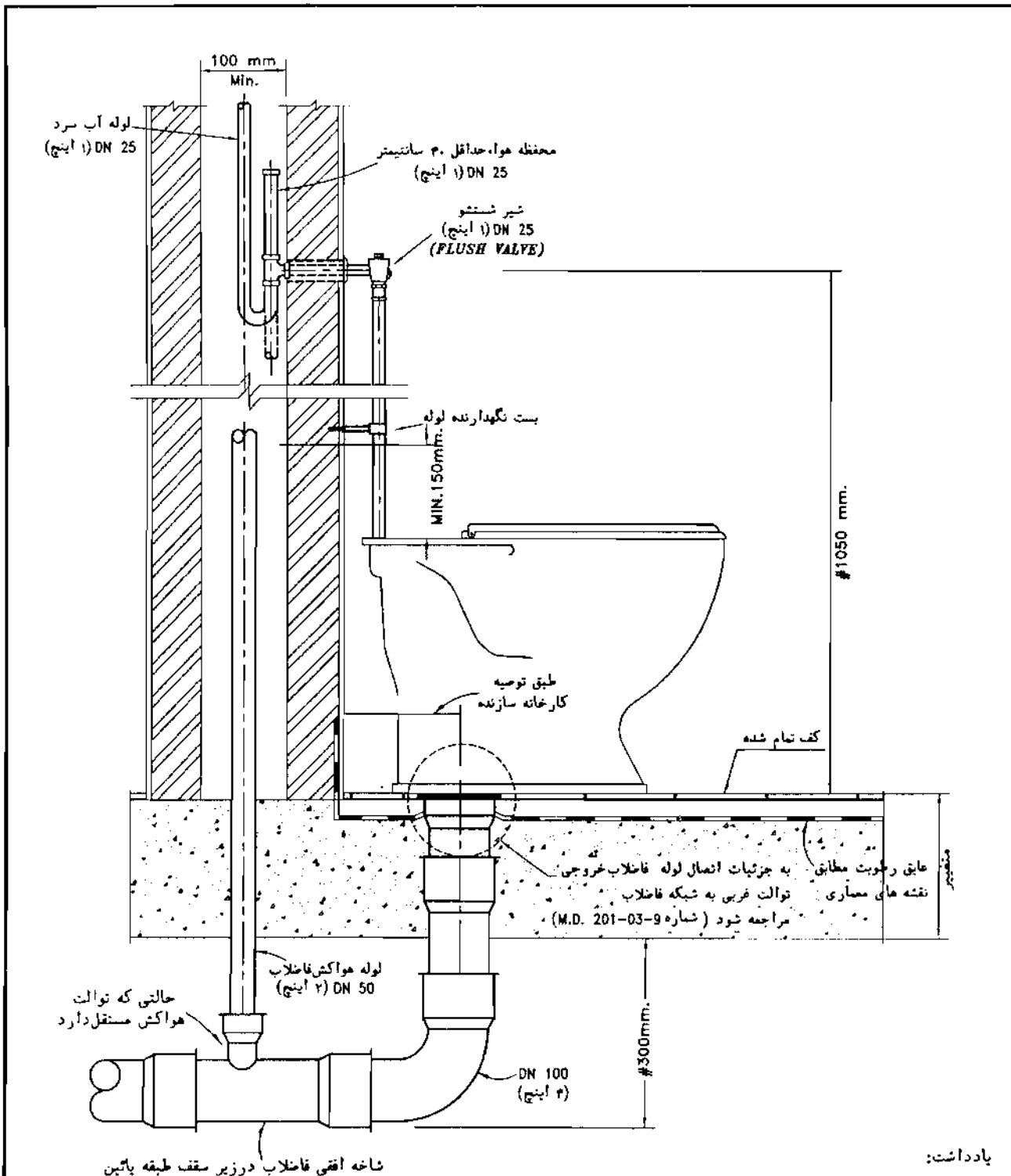
عنوان نقشه:	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
نیازدار:	جزئیات نصب توالت غربی روی کفباشیر شستشو (فلاش والو)	نیازدار:	معاونت امور فنی
تصویب:	طریق:	در طبقه ای که روی زمین قرار دارد	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطریندیزی ناشی از زلزله
شاره و دیف در متخلفات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	شماره نقشه:	M.D. 201-03-5	



پادداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح ساف و صیقلی باشد.
- ۲- توالت باید دارای تسبیگاه و در لوله ای 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 شائزدهم 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 مورد تائید در محل اتصال آن به شبکه آب آشامیدنی الزامی است.
- ۶- توالت باید دارای سیفون باعین آب هوایند حداقل ۵ میلیمتر باشد.
- ۷- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاضلاب و هوایکش فاضلاب هر نوع لوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار پشت توالت وجود دارد باید 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 بک حالت انتساب لوله هوایکش خشک برای توالت نشان داده شده است. هوایکش توالت میتواند مطابق یکی از روش‌های خشک، مداری، نرم، مشترک وغیره باشد.
- ۹- لوله هوایکش خشک از نقطه اتصال به لوله فاضلاب باید با زاویه ۵ درجه پایشتر نسبت به سطح آفون حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از سرریز توالت ادامه باید و پس از آن می‌تواند تغییر امتداد داده و به لوله فاضلاب متصل شود و یا مستقل "تا هوای آزاد ادامه باید.

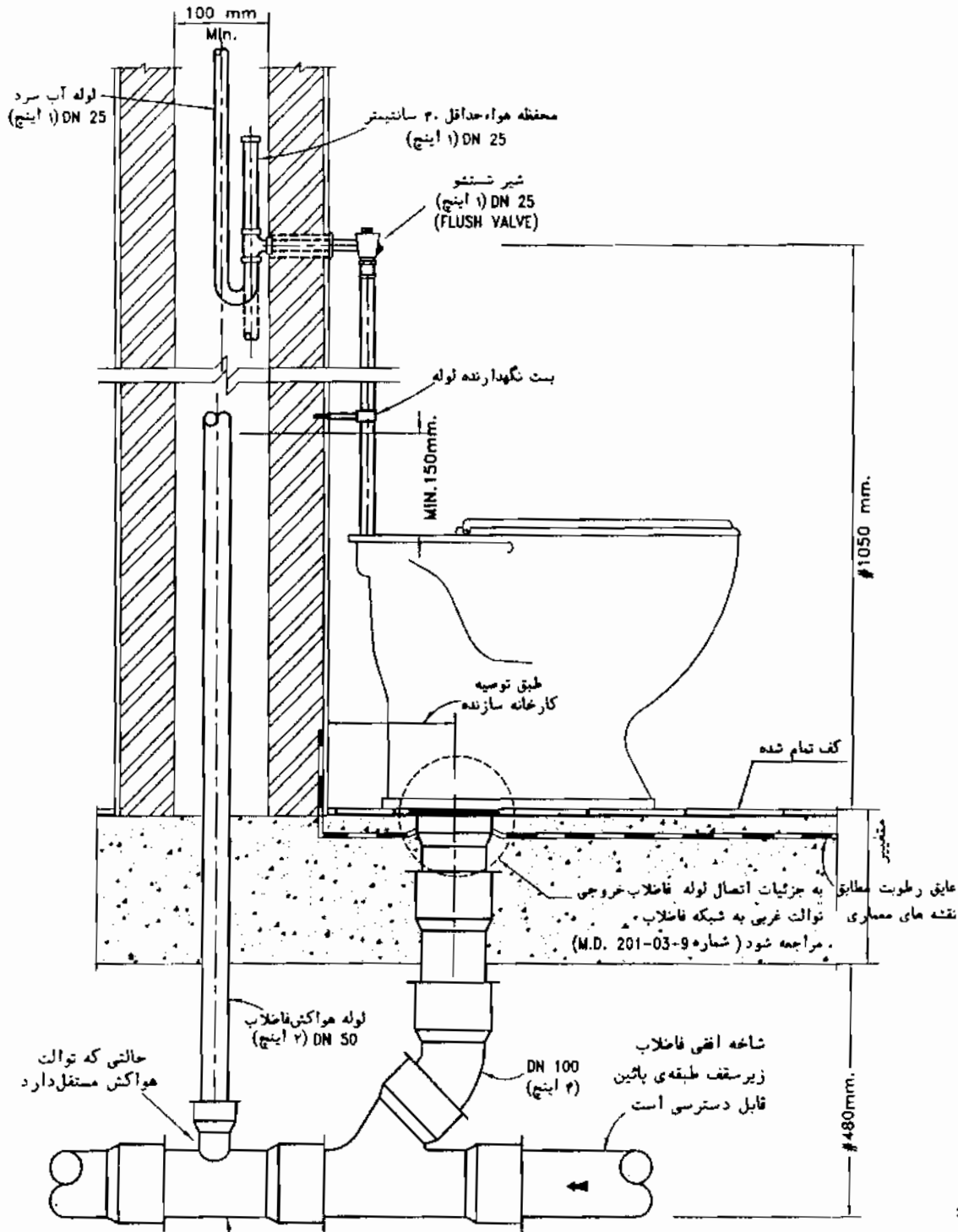
مقیاس: ندارد	عنوان نقشه: جزئیات نصب توالت غریب روی کمپباشر شستشو	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-تشریه شماره ۱۲۸	شماره نقشه: M.D. 201-03-6	دفتر امور فنی اندوین معيارهاو کامشن خطرپذیری ناشی از زلزله



بادداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و میقلي باشد.
- ۲- توالت باید دارای شستنگاه و در لوله قابل برداشت باشد.
- ۳- شیر شستشو از نوع فشاری است. ظرفیت تخلیه آن در هر بار فشار نیاید بیش از مقدار مین شده در مقررات ملی ساختمان مبعث شائزدهم 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 و غیر انتصاف نصب مانع برگشت جریان موردنایید در محل انتقال آن به شبکه آب آشامیدن الزام است.
- ۶- توالت باید دارای سیفون باعث آب موبد حداقل ۵۰ 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.
- ۸- در صورتیکه دیوار بست توالت موجوده باشد 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.
- ۹- در این جزئیات یک حالت انشتاب لوله هوایش خشک برای توالت نشان داده شده است. هوایش توالت میتواند مطابق بکی از روش های خشک، مداری، ترک مشترک وغیره باشد.
- ۱۰- لوله هوایش خشک از نقطه انتقال به لوله فاضلاب باید باز اینقدر ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سوریز توالت ادامه باید و پس از آن می تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هوایش متصل شود و باستقلال تا هوای آزاد ادامه باید.

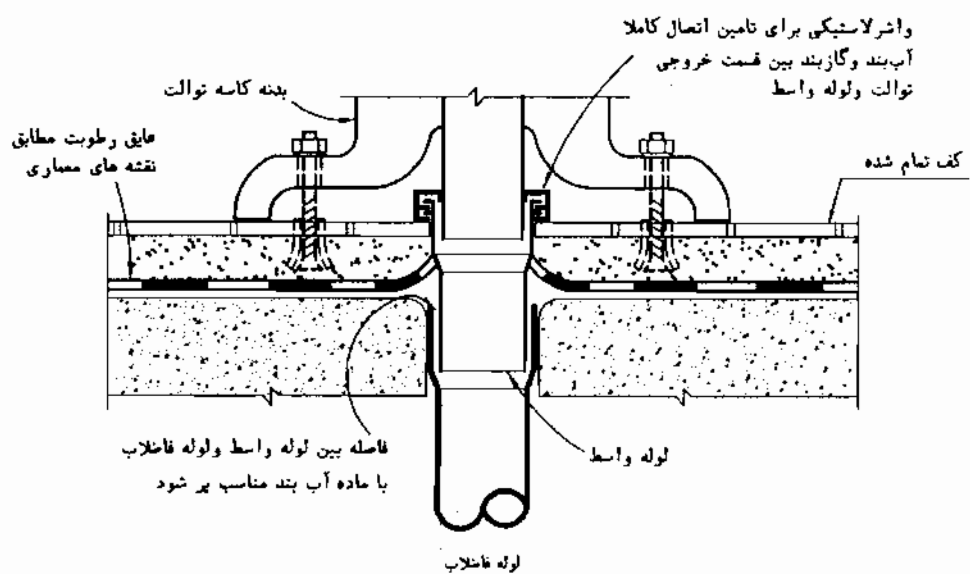
عنوان نقشه:	تاریخ:	مقابس: ندارد	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
جزئیات نصب توالت غریب روی کعبه شیر شستشو (فلان و الو)	طرأح:	تصویب:	معاونت امور فنی
در طبقات میانی			دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطربنگری ناشی از زلزله
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی شناسی شماره ۱۲۸	شماره نقشه:	M.D. 201-03-7	



پادداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح ماف و مبطنی باشد.
- ۲- توالت باید دارای شنیدنگاه و در لولایی قابل برداشت باشد.
- ۳- شیر شستشو از نوع فشاری است. ظرفیت تخلیه آن در هر یار فشار نهایتی از مقدار معین شده در مقررات ملی ساختمان، بی محنت شانزدهم، باشد.
- ۴- شیر پس از تخلیه آب به میزان غرق 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 آشنا می‌باشد.
- ۶- توالت باید دارای سینیون با عمق آب هوابند حداقل ۵ 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 وجود دارد برای لوله کشی بصورت توکار، قطع از لوله هائی که دفن آنها در معالج ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در فریز اینصورت لوله کشی باید روکار آجرا شود.
- ۸- در این جزئیات بک حال انتساب به لوله فاضلاب باید از این قدر داده شده است. هواکش توالت میتواند مطابق یکی از روش‌های خشک، مداری، ترمه، مشترک و غیره باشد.
- ۹- لوله هواکش خشک از نقطه اتصال به لوله فاضلاب باید از ارتفاع ۴۵ درجه پایبند شود به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سریزی توالت ادامه باید و پس از آن می‌تواند تغییر امتداد داده و به لوله فاضلاب هواکش متصل شود و یا مستقل نهاده شود.

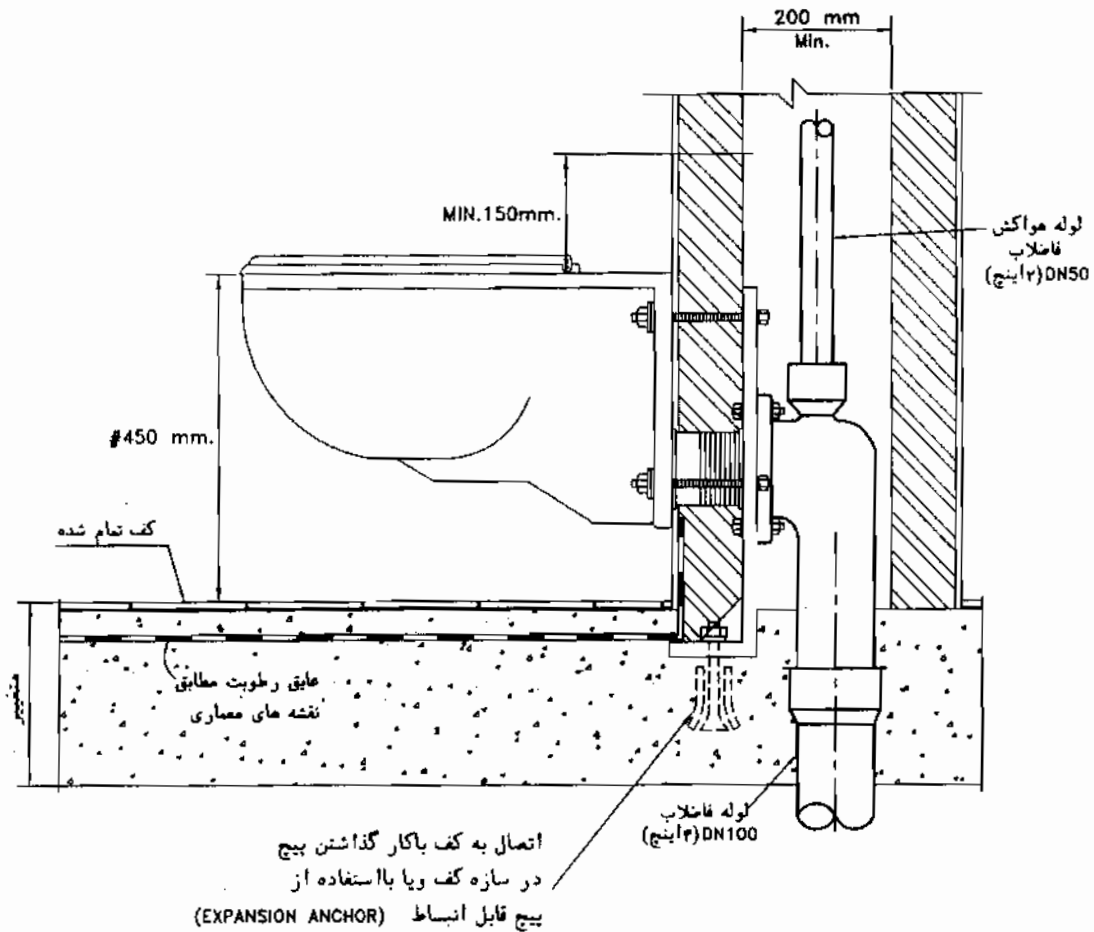
عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
مقیاس: ندارد	جزئیات نصب توالت غرسی روی کف باشیر شستشو (فلاش والو) در طبقات میانی
طراح:	معاونت امور فنی
تصویب:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاملاً خطرپذیری ناشی از زلزله
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی شناسی از زلزله	شماره نقشه: M.D. 201-03-8
	دفتر امور فنی،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



یادداشت:

- ۱-قطعات و لوازم ثابت کردن توال در روی کف باید توسط سازنده توال ارائه شود.
- ۲-بیچ و مهره هایی که برای ثابت کردن توال در روی کف به کار می رود، باید از جنس مقاوم در مقابل خوردگی باشند.
- ۳-شیب بندی عایق رطوبت کف توال بطرف کشوی می باشد.

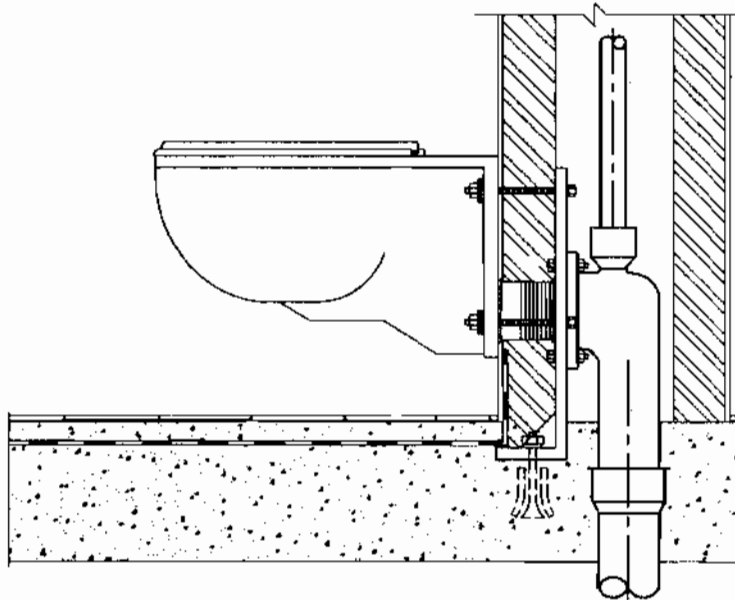
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات اتصال لوله خروجی فاضلاب توال غربی به شبکه فاضلاب	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی سازه شماره ۱۲۸	M.D. 201-03-9	شاره نقشه:	دفتر امور فنی اندیشن معيارها و كاهش خطري بليرى ناشي ارزازه



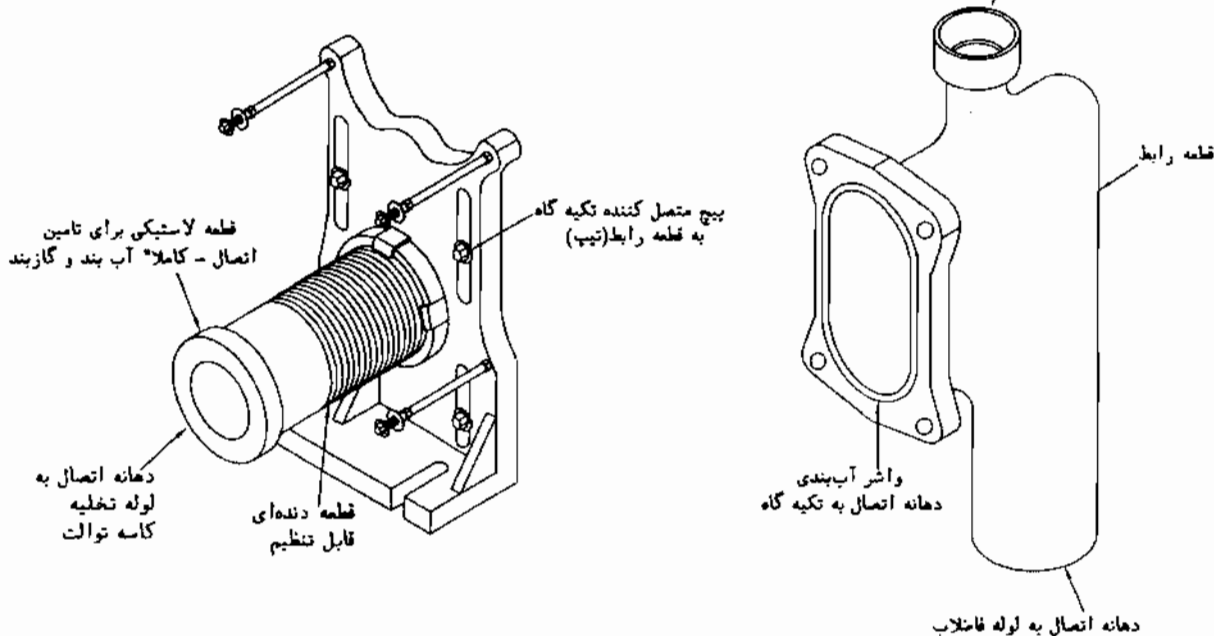
پادداشت:

- ۱- کاسه توالت باید دارای سطوح صاف و میقلی باشد.
- ۲- توالت باید دارای نشیمنگاه و در لوله ای قابل برداشت باشد.
- ۳- لوله هواکشن خشک از نقطه اتصال به لوله فاضلاب باید باز اویه ۴۵ درجه پایبند نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سرریز توالت ادامه پابدو پس از آن می تواند تغییر امتداد داده و به لوله فاضلاب هواکشن متصل شود و یامستقلتاً هوای آزاد ادامه باید.
- ۴- قطعات نصب و اتصال به دیوار و کف که معمولاً جزئی میباشند جزو ملحقات توالت است و باید توسط سازنده توالت تأمین شود، برای دیدن شکل قطعات به نکته شماره ۲- 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- ۲۰۱-۰۳-۲ M.D. و ۵- ۰۳- ۲۰۱ M.D. نگاه کنید.

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



دهانه اتصال به لوله هواکس فاصلاب



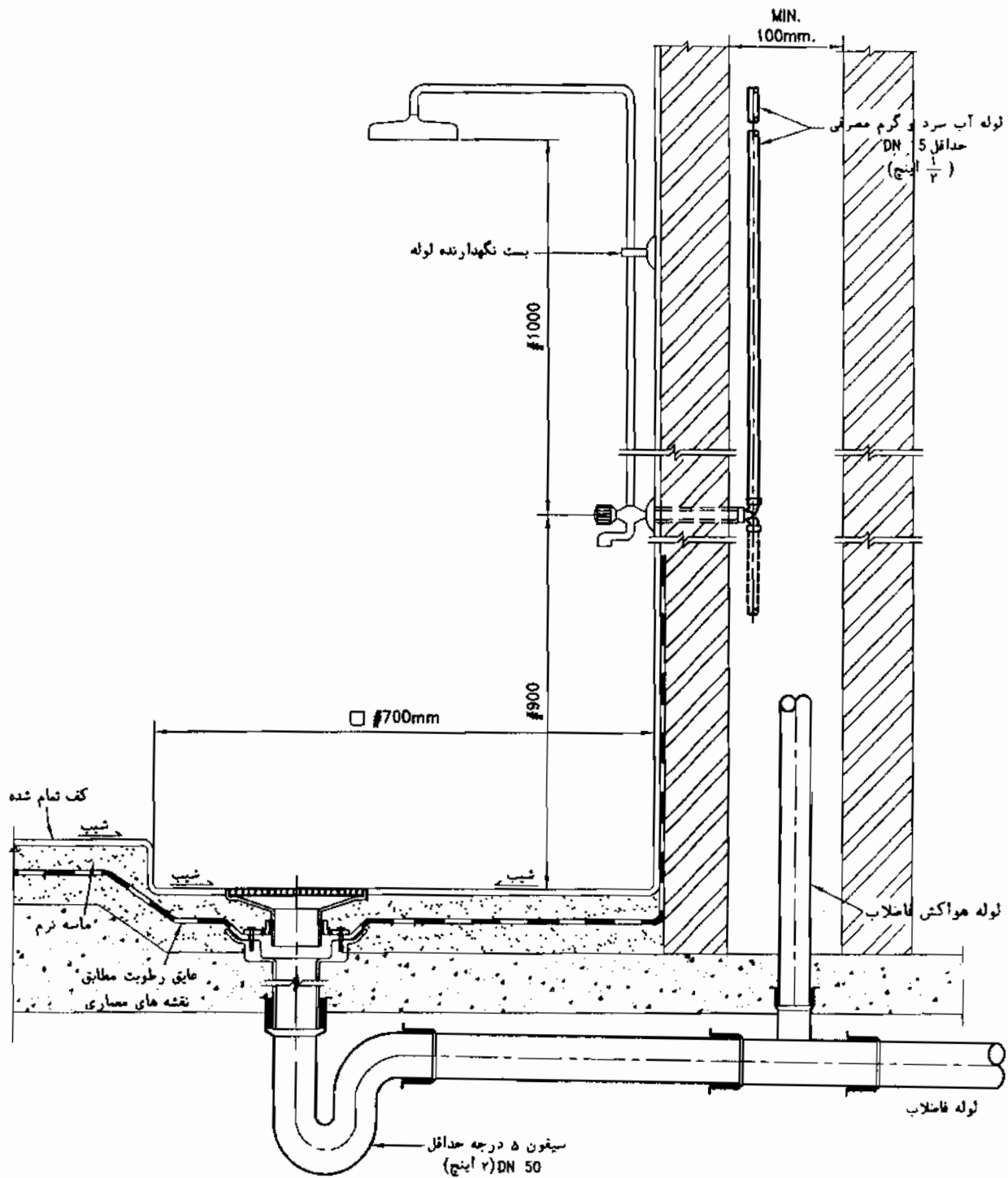
دهانه اتصال به لوله فاصلاب

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 خوردگی ناشی از ناس با معالج ساختمانی و جریان فاصلاب 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.

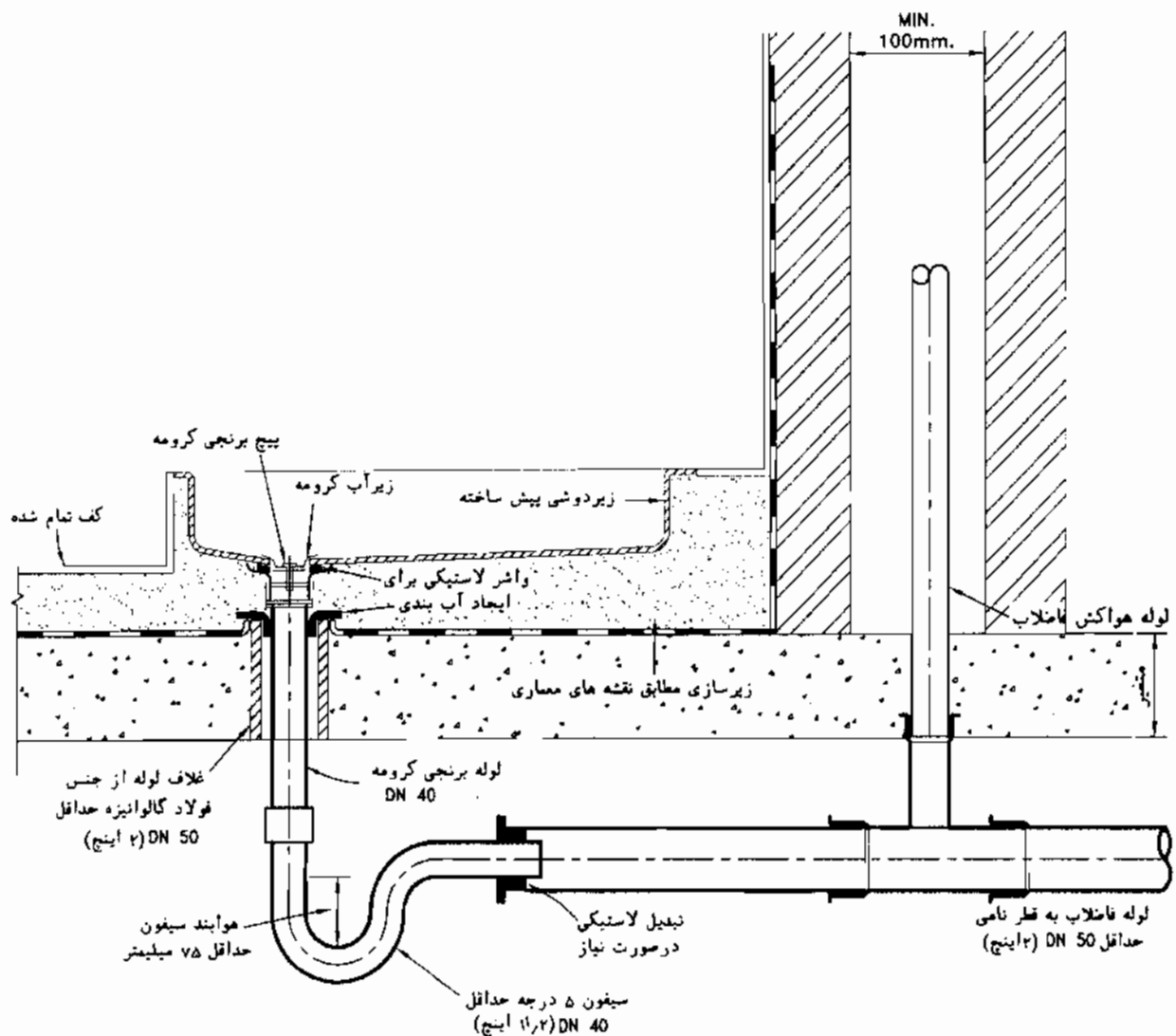
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
تعویض:	طراح:	قطعات نصب توالت غربی دیواری	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-تغییر شماره ۱۲۸	شاره نقشه:	M.D. 201-04-2	دقتر امور فنی، تدوین معيارها و کاملاً خطر پذیری ناشی از زلزله



پادداشت:

- ۱- این شکل جزئیات نوله کشی آب و فاضلاب زیردوشی ساختمانی در طبقات مبانی 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 مسازی مراجعه شود.
- ۴- برای دیدن جزئیات کف شوی به نقشه شماره ۲-۰۹-۰۹-۲۰۱ M.D. نگاه کنید.
- ۵- شیر و دوش نشان داده شده در این نقشه شماستیک میباشد.
- ۶- در صورت استفاده از دوش شلنگی (کمر تلفنی) نصب مانع برگشت جریان از نوع ترکیبی شیر یکطرفه و خلاه تکن ، در محل اتصال شلنگ به شیر ضروری است.
- ۷- در این جزئیات برای نوله کشی آب مصرفی، فاضلاب و هواکش فاضلاب هر نوع نوله مجاز طبق مقررات ملی ساختمان قابل استفاده است. در صورتیکه دیوار پشت دوش دوچاره نباشد برای نوله کشی بصورت توکار، فقط از نوله هائی که دفن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت نوله کشی باید روکار آجرا شود.

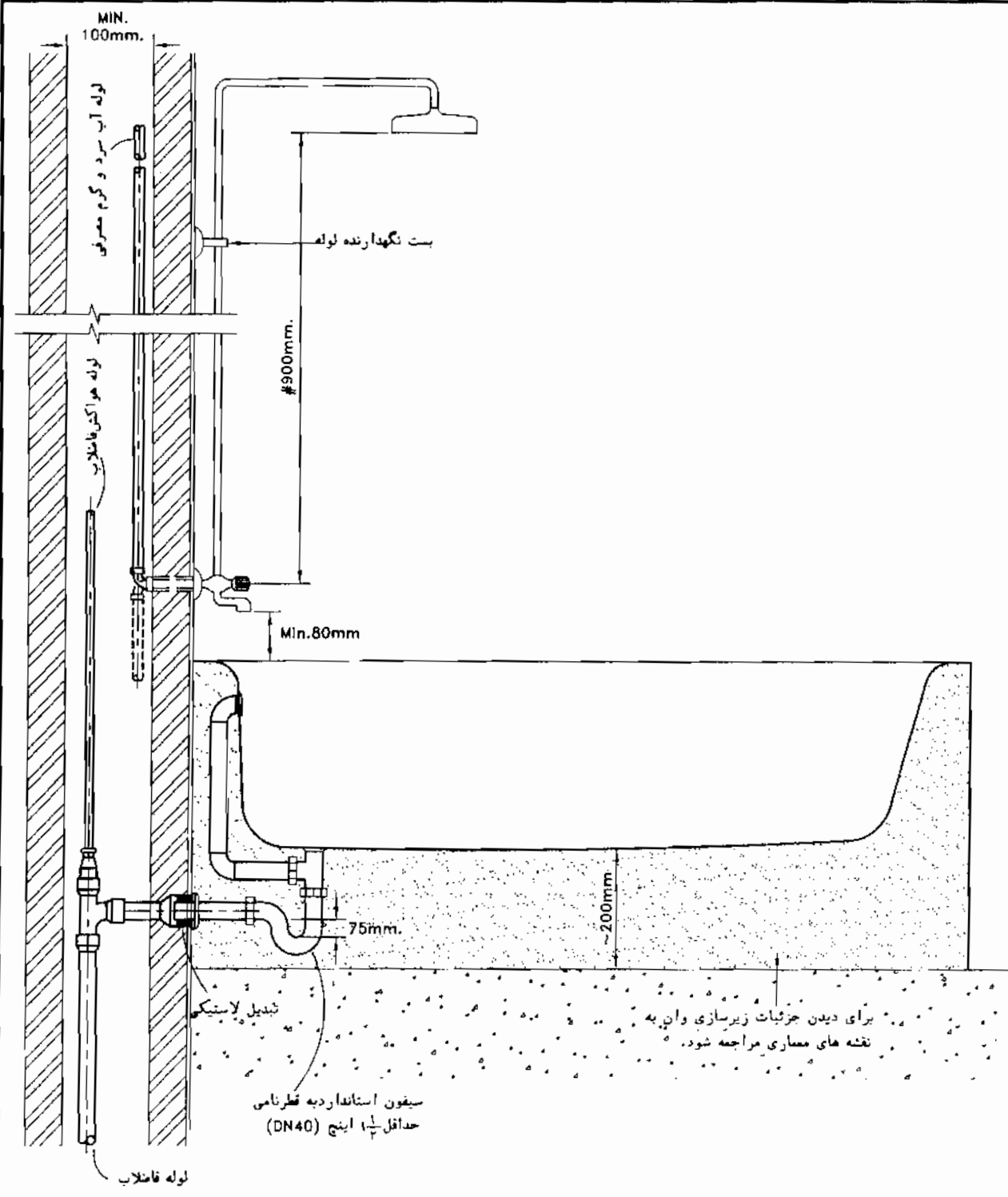
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	جزئیات زیردوشی ساختمانی	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی سازمانی شماره ۱۷۸	M.D. 201-06-1	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین مباره‌ها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله



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 فاصلاب خروجی زیر دوشی با نوجه 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 نکته شماره ۱-۰۶-۲۰۱ M.D. نگاه کنید.

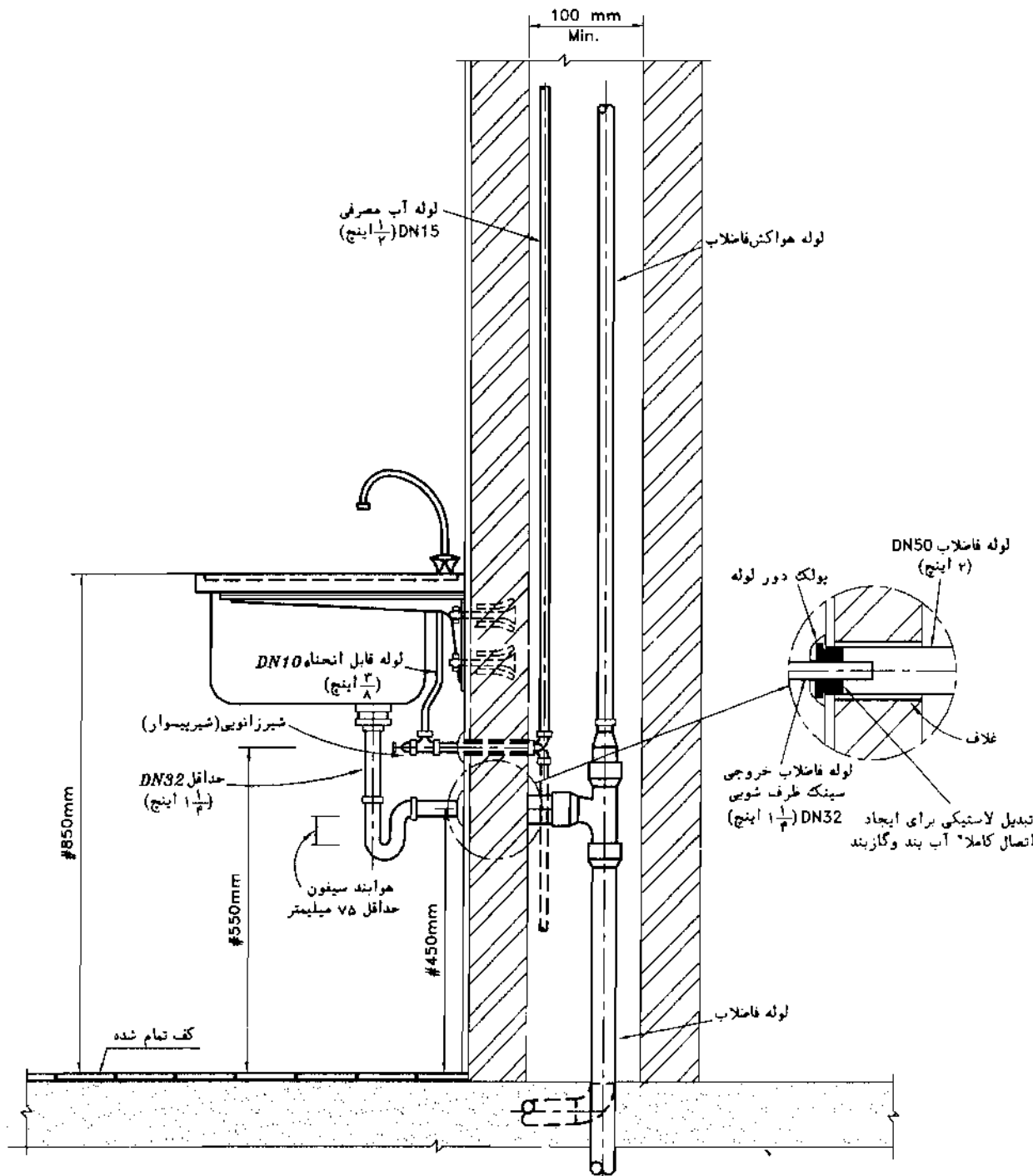
مقیاس: ندارد	تاریخ: طراح:	عنوان نکته: جزئیات نصب زیردوشی پیش ساخته	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:			دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاملاً خطرینهای ناشی از زلزله
شماره ردیف در متخصصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸			شماره نکته: M.D. 201-06-2



پادداشت:

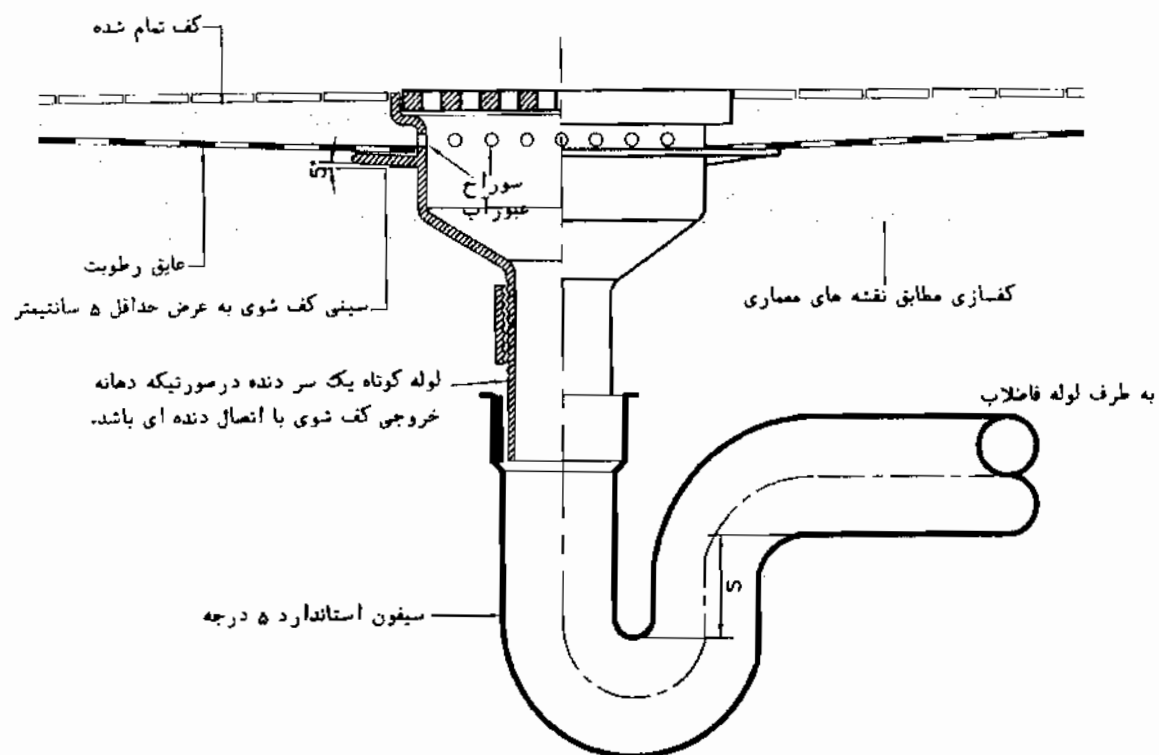
- ۱- این شکل جزئیات نصب وان را در حالتی که لوله فاصلاب آن از دیوار مجاور خارج میشود، نشان می‌دهد.
- ۲- برای دسترسی به سیفون فاصلاب وان باید دریجه ای با بعد ۲۵x۲۵ سانتیمتر در نزدیکی سیفون پیش بینی شود.
- ۳- شیر و دوش نشان داده شده در این نقشه شماتیک میباشد.
- ۴- در صورت استفاده از دوش شلنگی (کرنفلنگ) نصب مانع برگشت جریان از نوع ترکبیعی شیر پکتروفه و خلاء شکن، در محل اتصال شلنگ به شیر ضروری است.
- ۵- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاصلاب و هوکش فاصلاب 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.

نامدار:	مقبلیس:	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	جزئیات نصب وان		معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸		شماره نقشه:	M.D. 201-07-1	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامش خط پذیری ناشی از زلزله



- ۱- سینک ظرفشویی میتواند مطابق این شکل روی تکه گاهی که به دیوار نصب شده است قرار گیرد و یا روی قسمه زمینی که در محل خود ثابت است قرار داشته باشد.
 - ۲- در صورتیکه دیوار پشت سینک ظرفشویی از مصالح سبک از قبیل تخته گچی، لیکا، سیپورکن، هپلکس و مصالح منابه ساخته شده باشد برای اتصال و نایت نگه داشتن سینک ظرفشویی، باید از قطعات تقویت کننده استفاده شود.
 - ۳- در صورت نصب شیر مخلوط روی سینک ظرفشویی باید سرد آب سرد مصرف شیر یکطرفة نصب شود.
 - ۴- در این جزئیات برای لوله کشی آب مصرفی، فاصلاب و هواکش 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 دهن آنها در مصالح ساختمانی مجاز است میتوان استفاده کرد، در غیر اینصورت لوله کشی باید روکار اجرا شود.
 - ۵- لوله هواکش فاصلاب باید بطور قائم یا بازاویه ای بیش از ۴۵ درجه نسبت به سطح افق، تا حداقل ۱۵ سانتیمتر بالاتر از لبه سریز.
- سينک ظرفشویی ادامه پایدوسیس از آن می تواند تغییر امتداد داده و به لوله قائم هواکش متصل شود و باستقلال تا هوای آزاد ادامه باید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب سینک ظرفشویی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:			معاونت امور فنی
شاره و دیف در مشخصات فنی عمومی-نشره شماره ۱۲۸	M.D. 201-08-1		دفتر امور فنی، ندویین معیارها کاملاً خطرپذیری ناشی از زلزله

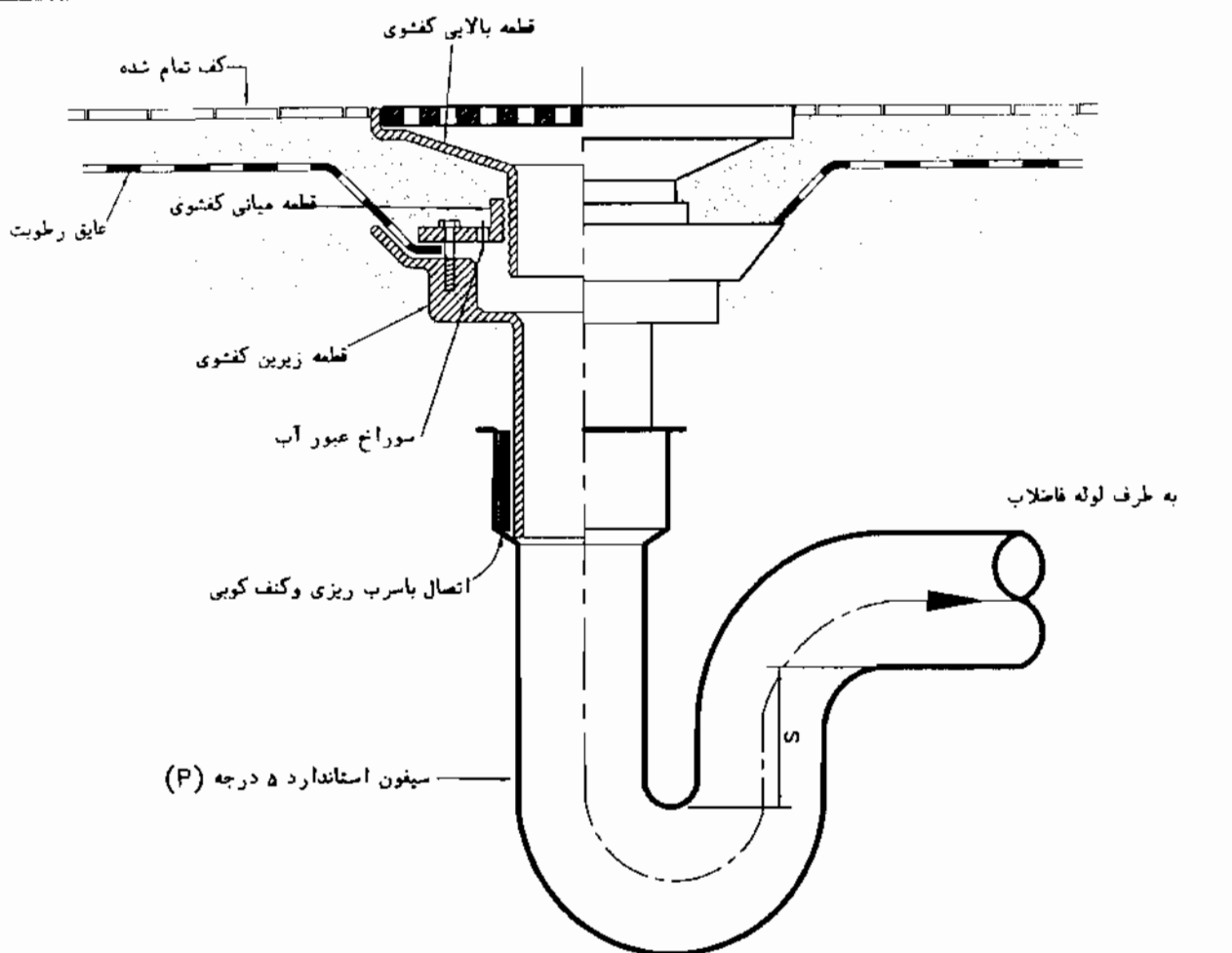


مقدار هوابند سیفون (S) - میلیمتر	سطح مفید سوراخهای عبور آب قطعه مشبك روی کف شوی میلیمتر مربع	اندازه نامی کف شوی	
		اینج	DN
75	3200	2	50
50	7100	3	75
50	11600	4	100
50	19300	5	125
50	27000	6	150

پادداشت:

- 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 بجاید و اتصال کاملاً آب بند ایجاد شود. رطوبت نفوذی به زیر کف سازی از روی عایق رطوبت به سمت کف شوی هدایت نشده و از طریق سوراخهایی که در بالای سینی، در اطراف کف شوی پیش بینی شده است به داخل کف شوی می ریند.
- ۳- این نوع کف شوی می تواند در طبقه ای که روی زمین فرار 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 فرار میگیرد.
- ۴- اندازه سیفون دست کم باید برابر با اندازه ارسی کف شوی باشد.
- ۵- قطمه مشبك روی کف شوی باید قابل برداشتن باشد و در مقابل حد اکثر 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 برآسان نکته های فاضلاب ساختمان انجام گیرد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب کف شوی سینی دار با سیفون مجزا	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تعاونیت امور فنی
تمویل:	طراح:	شماره نقشه: M.D. 201-09-1	دفتر امور فنی اندیشن میارها و کامش خط‌بنیزی ناشی از زلزله

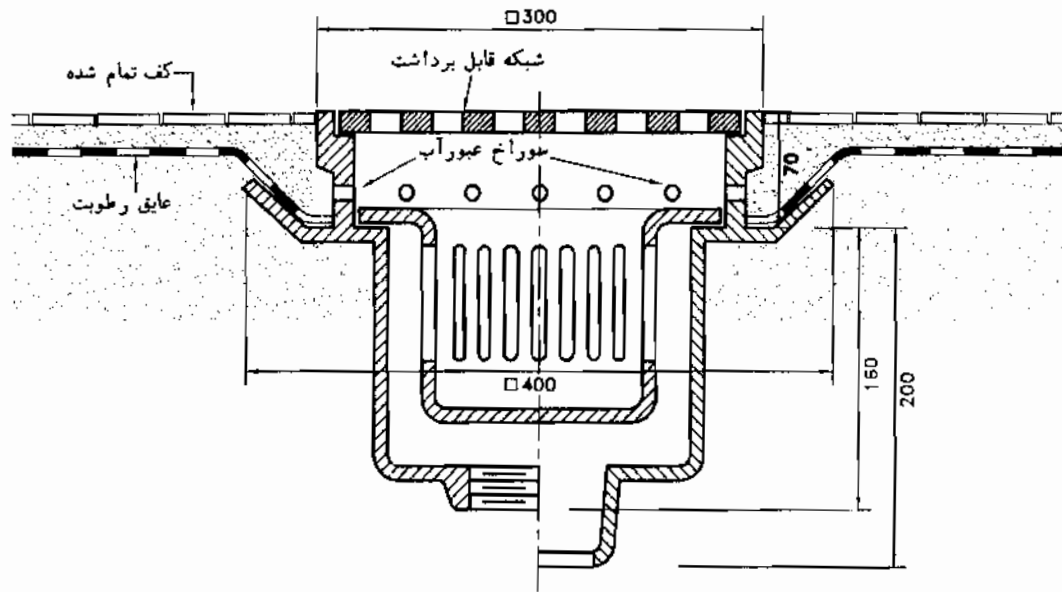


مقدار هوابند سیفون (S) - میلیمتر	سطح مفید سوراخهای عبور آب قطمه مشبک روی کف شوی میلیمتر مربع	اندازه نامی کف شوی	
		اینج	DN
75	3200	2	50
50	7100	3	75
50	11600	4	100
50	19300	5	125
50	27000	6	150

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 قطمه مشبک رویه نادهنه 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 یائین قرار میگیرد.
- ۵- قطمه مشبک روی کف شوی باید قابل برداشتن باشد و در مقابل حداقل 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 برآسان نقشه های فاضلاب ساختمان انجام گیرد.

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



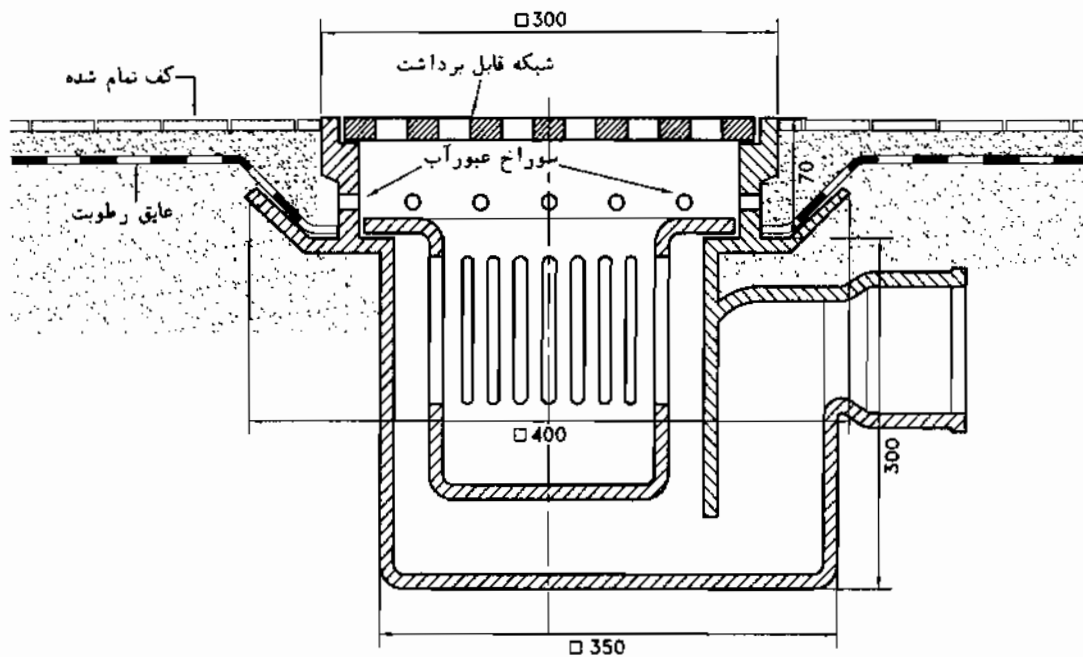
مقدار هوابند سیفون (S) - میلیمتر	سطح مفید سوراخهای عبور آب قطعه مشبك روی کفشوی میلیمتر مربع	اندازه نامی کف شوی	
		اینج	DN
75	3200	2	50
50	7100	3	75
50	11600	4	100
50	19300	5	125
50	27000	6	150

اندازه ها به میلیمتر میباشد.

پادداشت:

- ۱- این شکل جزئیات بک 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 سطح 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 خربات فیزیکی ساخته شود.
- ۶- اندازه سیفون دست کم باید برابر با اندازه اسیو 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 حداقل بار که ممکن است به آن وارد شود مقاوم باشد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات کفشوی سیفون مجزا با سبد آشغالگیر	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۴۸	شماره نقشه: M.D. 201-09-3		دفتر امور فنی، اندوین معيارها و کاملاً خطرپذیری ناشی از زلزله
۱۰-۷-۳-۳			"الف"



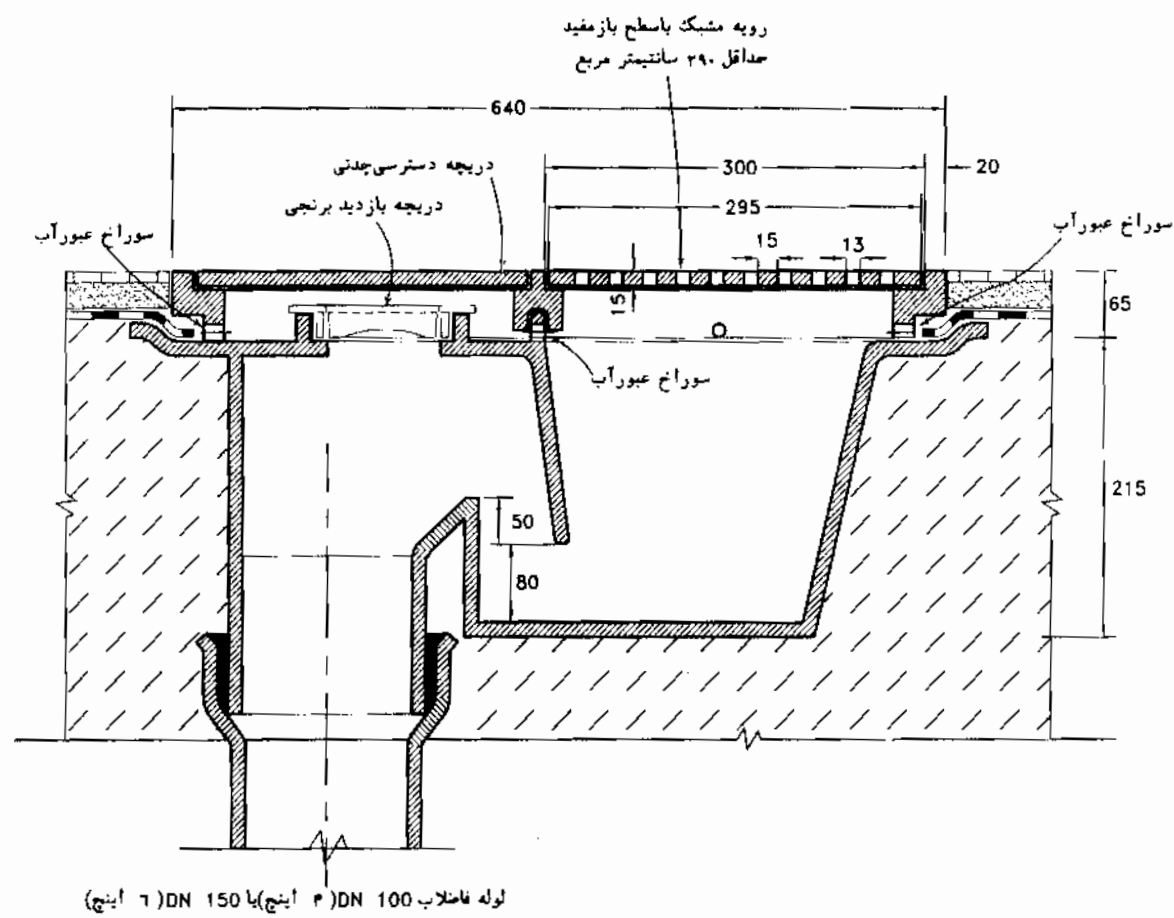
مقدار هوابند سیفون (S) - میلیمتر	سطح مفید سوراخهای عبور آب قطمه مشبك روی کفشوی میلیمتر مربع	اندازه نامی کف شوی	
		اینج	DN
75	3200	2	50
50	7100	3	75
50	11600	4	100
50	19300	5	125
50	27000	6	150

اندازه ها به میلیمتر می باشد.

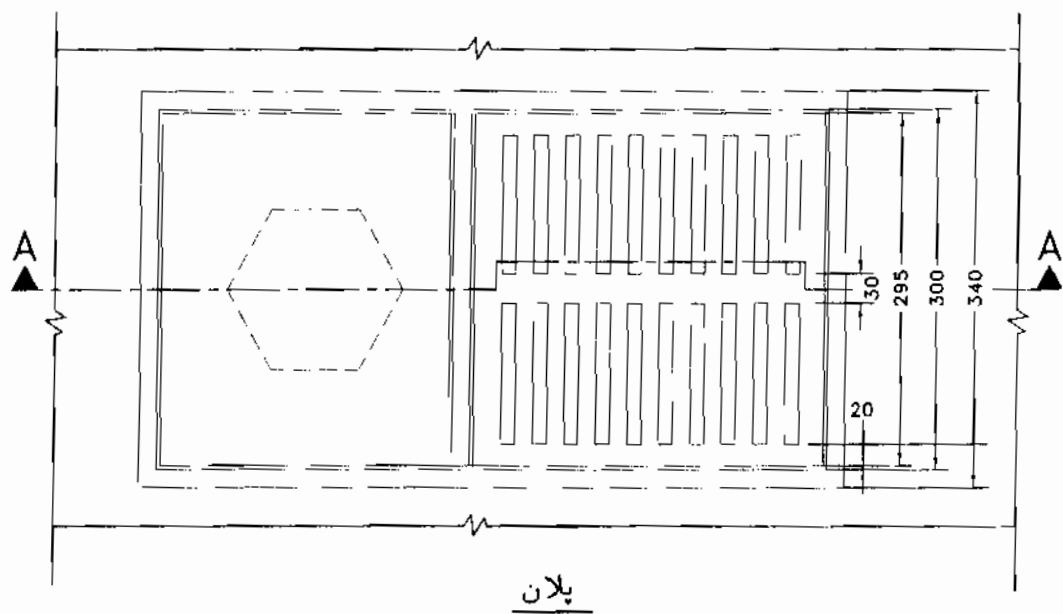
پادداشت:

- ۱- این شکل جزئیات یک نوع کف شوی سیفون سرخود با سبد آشغالگیر را نشان می‌هد.
- ۲- قسمت پائین سبد آشغالگیر مشبك نیست و مقداری از فاصله را حمیته 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.
- ۵- در کاتالوگ کارخانه مزبور اندازه های داده شده در شکل برای کف شوی چندی با قطعه های نامی ۲ اینچ نا ۶ اینچ نا ۷ اینچ بکان است.
- ۶- ابعاد و حجم 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.
- ۷- کف شوی باید از چدن و یا سایر مصالح مقاوم در مقابل خوردگی و ضربات فیزیکی ساخته شود.
- ۸- اندازه سیفون دست کم باید برابر با اندازه اسی کف شوی باشد.
- ۹- 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 ۱۴۸ (الف) ۱۰-۷-۳-۳	M.D. 201-09-4	شماره نقشه: دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامش خط پذیری ناشی از زلزله	



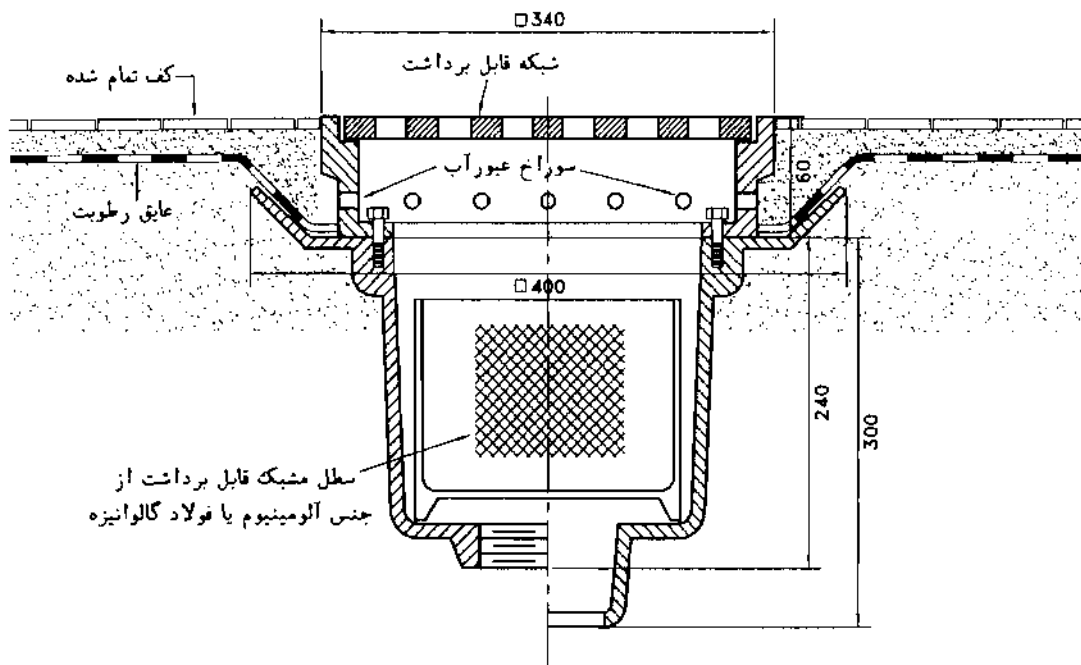
برش A-A



یادداشت:

- ۱- این کفشویی بالاندازه لوله خروجی DN100 (۴ 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 باشکه چدنی و دربیچه بازدید در رویه مخصوص فضاهای کنیف	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:		طراح:		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامش خطرپذیری ناشی از زلزله
شاره ردیف در متهمات فنی عمومی شماره ۱۲۸ ۱۰-۷-۳-۳ (الف)		شاره نقشه:	M.D. 201-09-5	

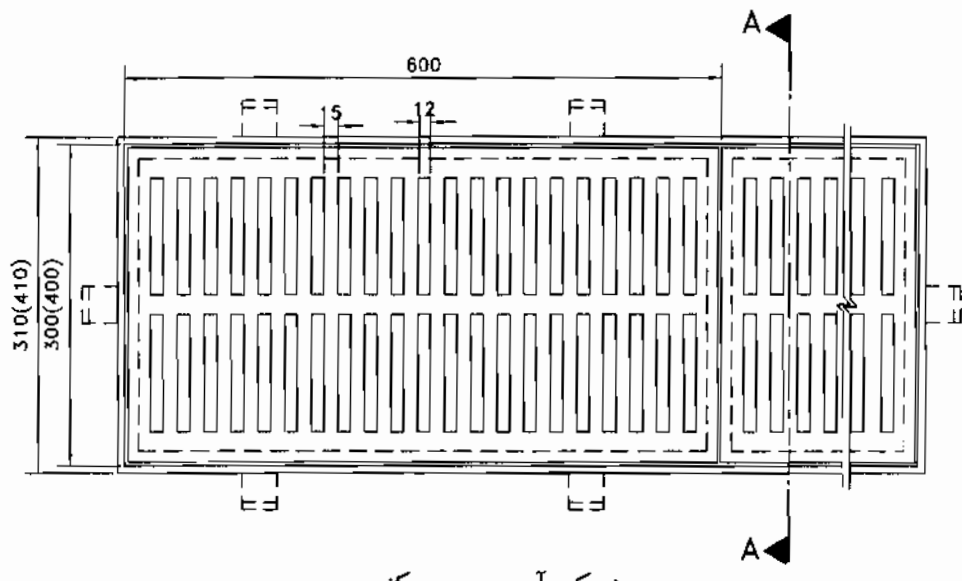


مقدار هوابند سیفون (S) - میلیمتر	سطح مقید سوراخهای عبور آب قطعه مشبك روی کف شوی میلیمتر مربع	اندازه نامی کف شوی	
		اینج	DN
75	3200	2	50
50	7100	3	75
50	11600	4	100
50	19300	5	125
50	27000	6	150

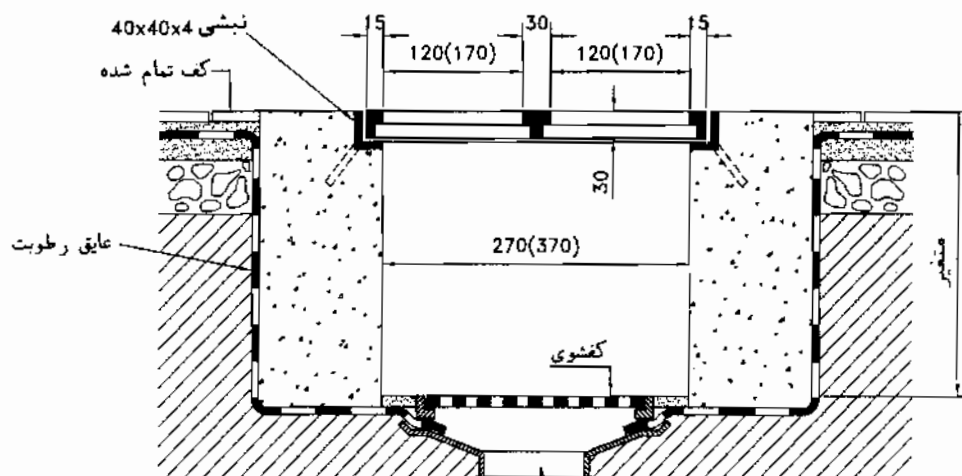
پاداشت:

- ۱- این شکل جزئیات نوعی کف شوی سیفون مجزا با شبکه آشغالگیر مخصوص فضاهای بخت و پر 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 چدن با قطرهای نامی ۲ اینچ تا ۶ اینچ بکان است.
- ۳- 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.
- ۴- کف شوی باید از چدن و یا سایر مصالح مقاوم در مقابل خوردگی و ضربات فیزیکی ساخته شود.
- ۵- اندازه سیفون دست کم باید برابر با اندازه اسی کف شوی باشد.
- ۶- این نوع کف شوی می تواند در طبقه ای که روی زمین فرار 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 فرار 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 مجزا با سبد آشغالگیر مخصوص فضاهای بخت و پر	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی منتشره شماره ۱۲۸ (الف) "۱۰-۷-۳-۳"	شاره نقشه: M.D. 201-09-6	دفتر امور فنی، تدوین مبارها و کامن خطرپذیری ناشی از زلزله	



شبکه آبرو روی کف

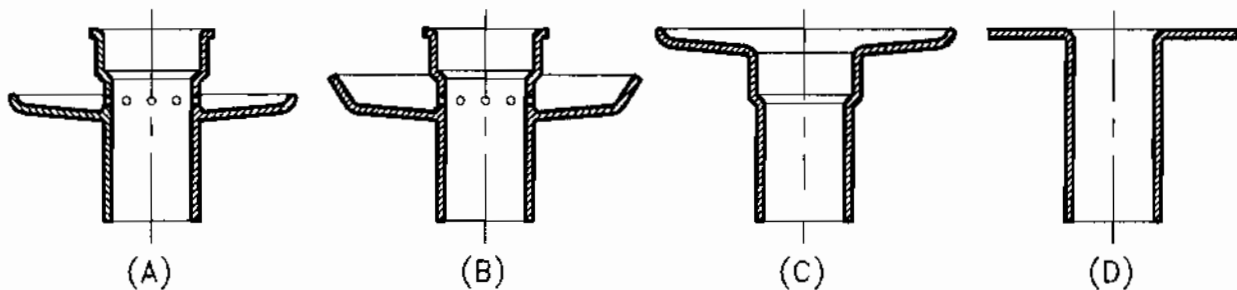
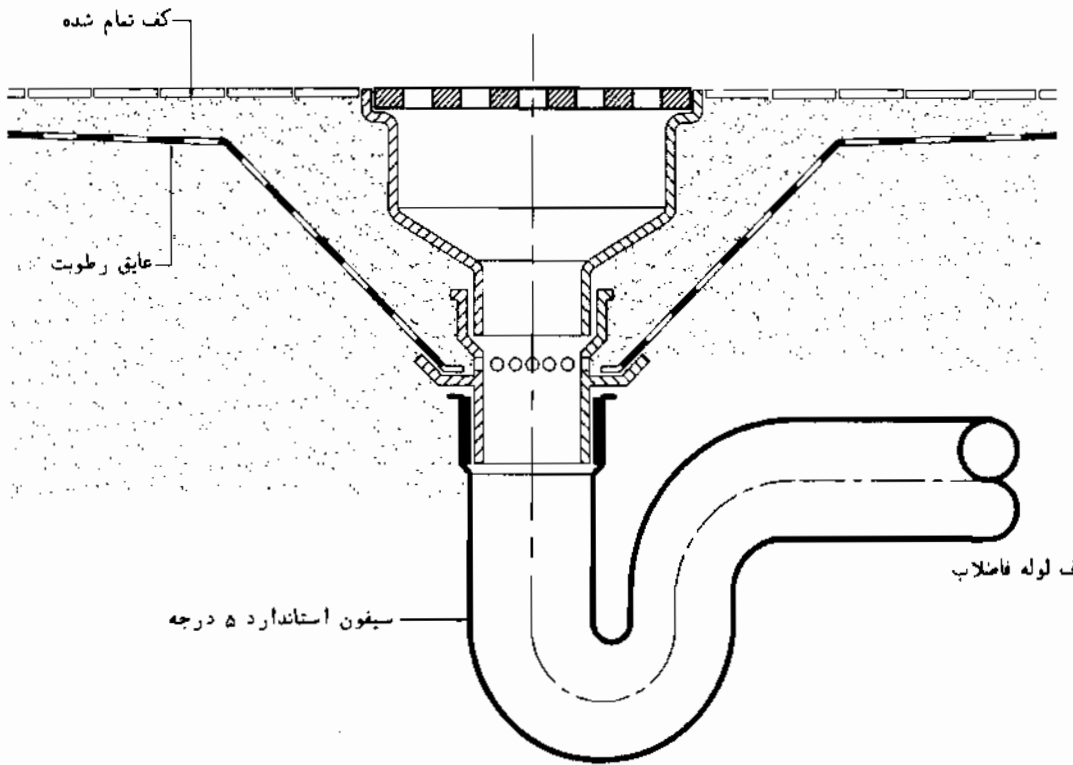


برش A-A

بادداشت:

- ۱-شبکه آبرو روی کف باید از چدن، فولادزنگ نابذیر و یا سایر مصالح مقاوم در مقابل خوردگی ساخته شود و در مقابل حداکثر بار احتمالی وارد به آن، با ضریب اطمینان دوبرابر، 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 نشانه های معماری مشخص می نماید.
- ۴-جنس و اندازه کفشوی مطابق نشانه 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.

رشته: ناسیبات بهداشتی	تاریخ:	عنوان نشانه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	جزئیات کanal آبرو و شبکه آبرو روی کف	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی منتشره شماره ۱۲۸ ۱۰-۷-۳-۲	مشماره نشانه:	M.D. 201-09-7	دفتر امور فنی تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله



پادآلت:

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 خامص بین کفشوی و سیفون ضروری نیست و کف شوی می تواند مستقیماً به سیفون متصل شود.

(ب) نصب در فضاهایی که دارای عایق رطوبت در کف می باشد، در این حالت باید قطرات آبی که از کف به روی عایق رطوبت نشست پیدا میکند به نحوی 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 کامله" به آن می چسید. 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 میباشد، 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.

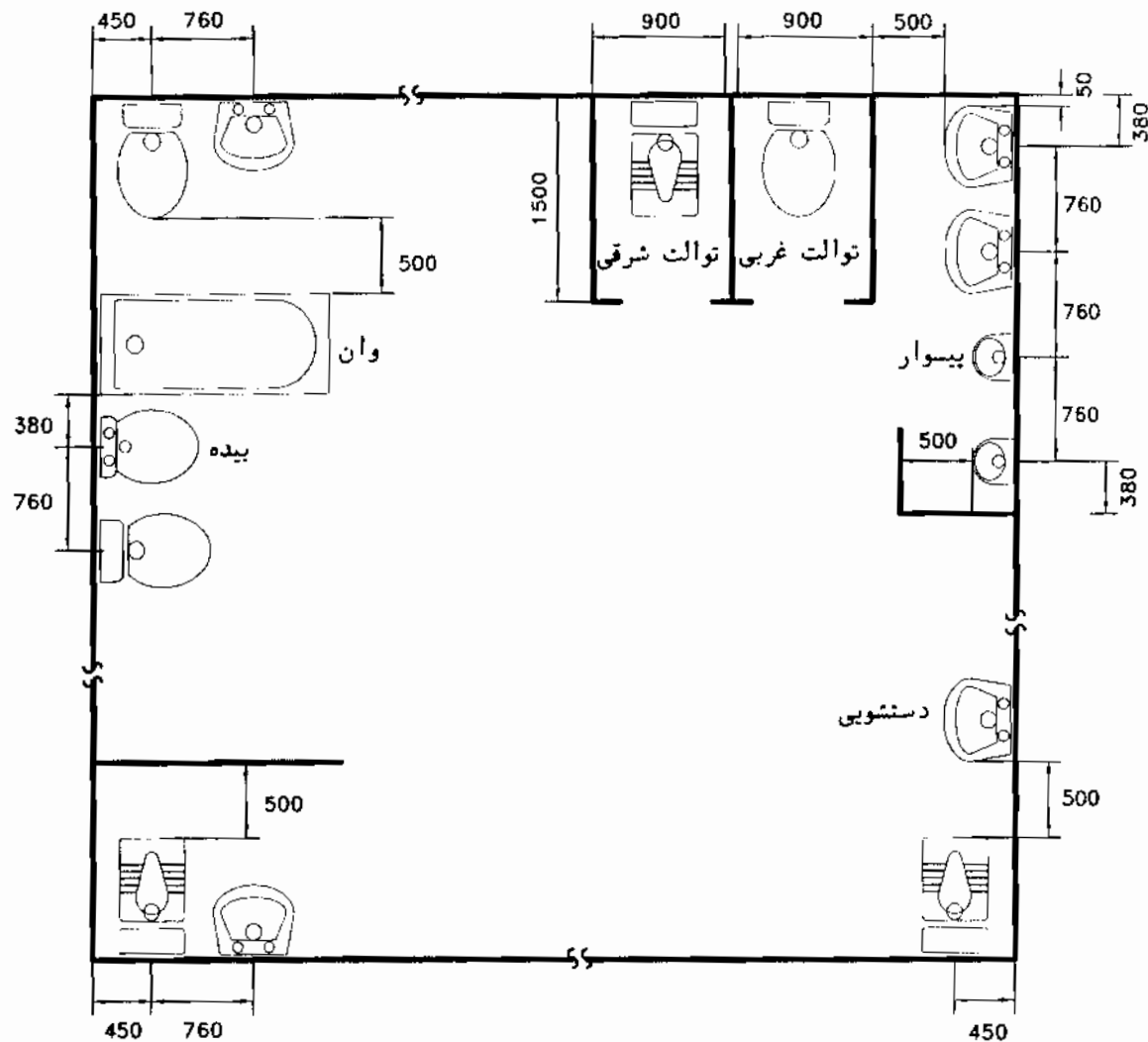
۴- در این نقشه شکل شماتیک چند نوع "کف خواب" نشان داده شده است:

- در صورت استفاده از کف خواب شکل (ج)، 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 (معبولاً) 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 ۰۹-۰۹-۲۰۱ M.D. نگاه کنید.

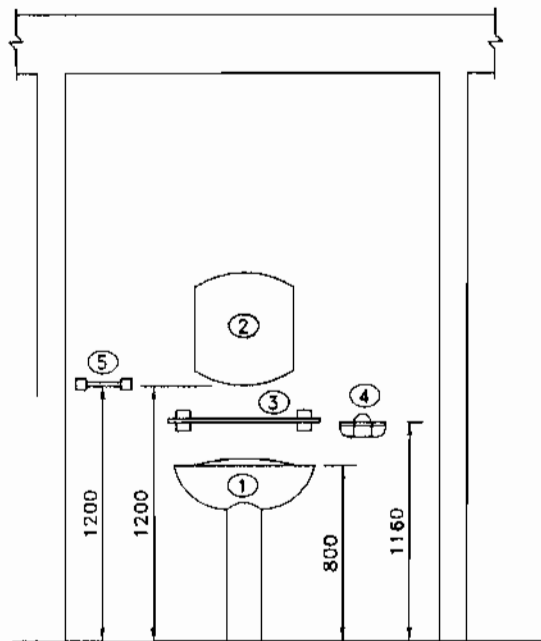
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب کف شوی بدون سینی هدایت آب روی عایق رطوبت	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: شاوه	طراح:	شماره نقشه: هدایت آب روی عایق رطوبت	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر بذری ناشی از ازارله



پادداشت:

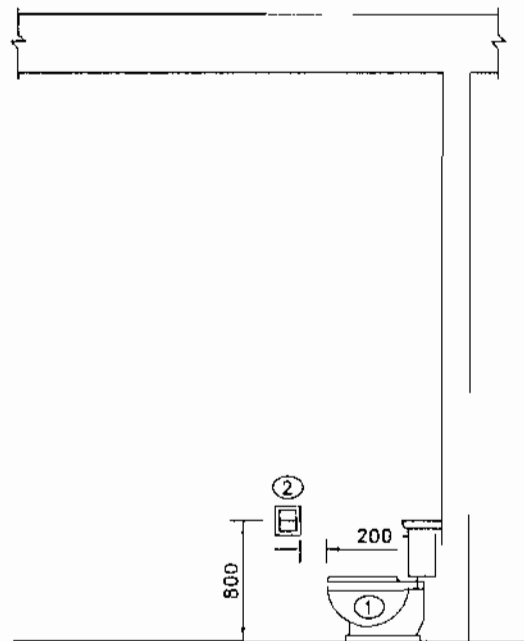
- ۱- این جزئیات حالت های مختلف استقرار دستشویی، پیسوار، توالت، و بیده را نشان میدهد.
- ۲- اندازه های داده شده کمترین مقادیر از روی نازک کاری میباشد.
- ۳- اندازه های داده شده برای استفاده معمول با صندلی چرخدار نمیباشد.
- ۴- کمترین فاصله محور تقارن دستشویی، پیسوار، توالت و بیده از بکدیگر ۷۶۰ میلیمتر میباشد.
- 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 ولو ازم 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 مخصوصات فنی عمومی منتشره شماره ۱۲۸	M.D. 201-10-1	شماره نقشه: شماره ارزیله	دفتر امور فنی اندرونی معیارها و کامشن خطرپذیری ناشی از زلزله



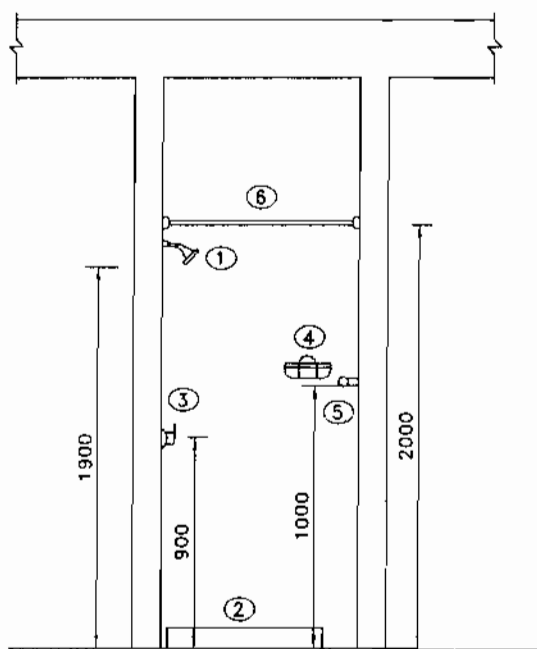
تجهیزات جانبی دستشویی

- | | |
|-----------------|--------------|
| جا صابونی
④ | دستشویی
① |
| جا حوله‌ای
⑤ | آینه
② |
| رف
③ | |



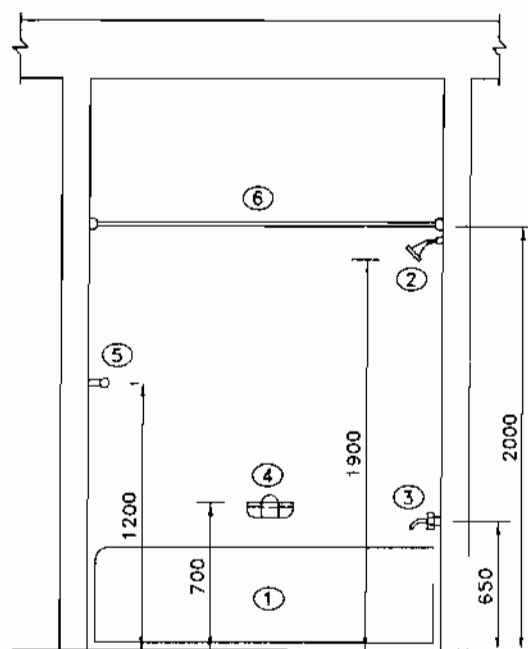
تجهیزات جانبی توالت غربی

- | |
|-----------------------|
| کاسه توالت
① |
| جای دستمال کاغذی
② |



تجهیزات جانبی دوش

- | | |
|-----------------|--------------|
| جا صابونی
④ | سردش
① |
| جا حوله‌ای
⑤ | زبردوشی
② |
| میله پرده
⑥ | شیر
③ |



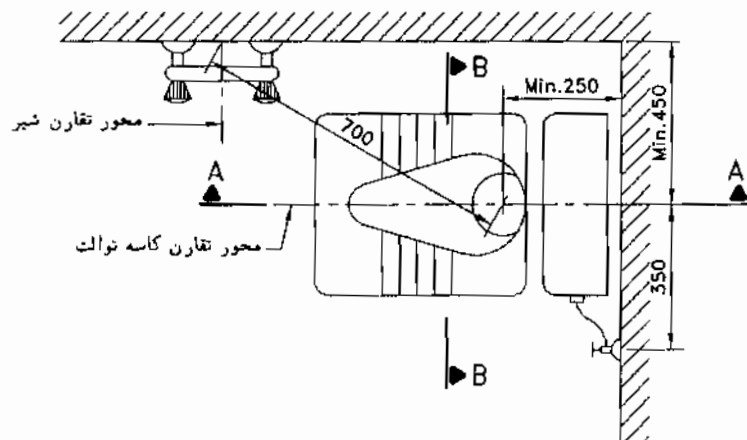
تجهیزات جانبی وان

- | | |
|-----------------|-----------|
| جا صابونی
④ | دان
① |
| جا حوله‌ای
⑤ | سردش
② |
| میله پرده
⑥ | شیر
③ |

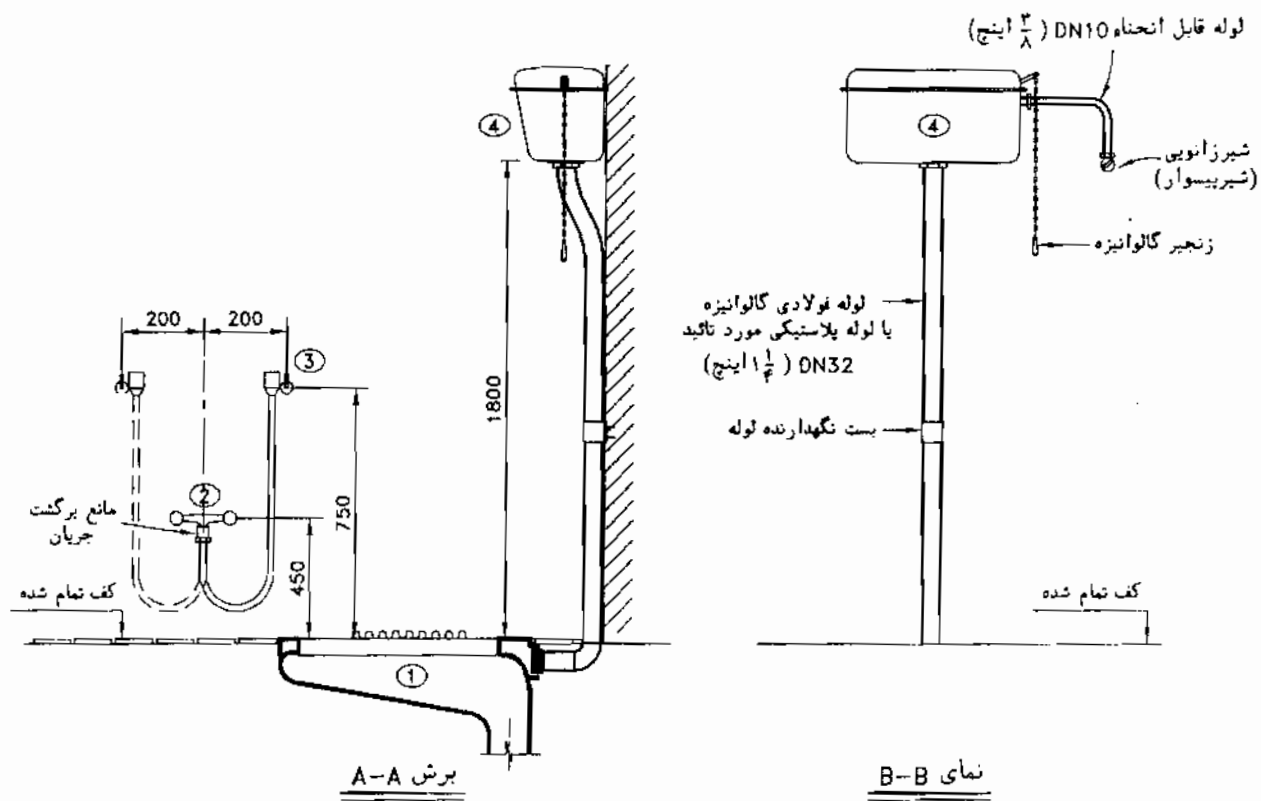
یادداشت:

- 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				دفتر امور فنی، تدوین معبارها و کاهش خطر بذری ناشی از لزلزله
M.D. 201-10-2				شاره نقشه:



план استقرار کاسه توالت



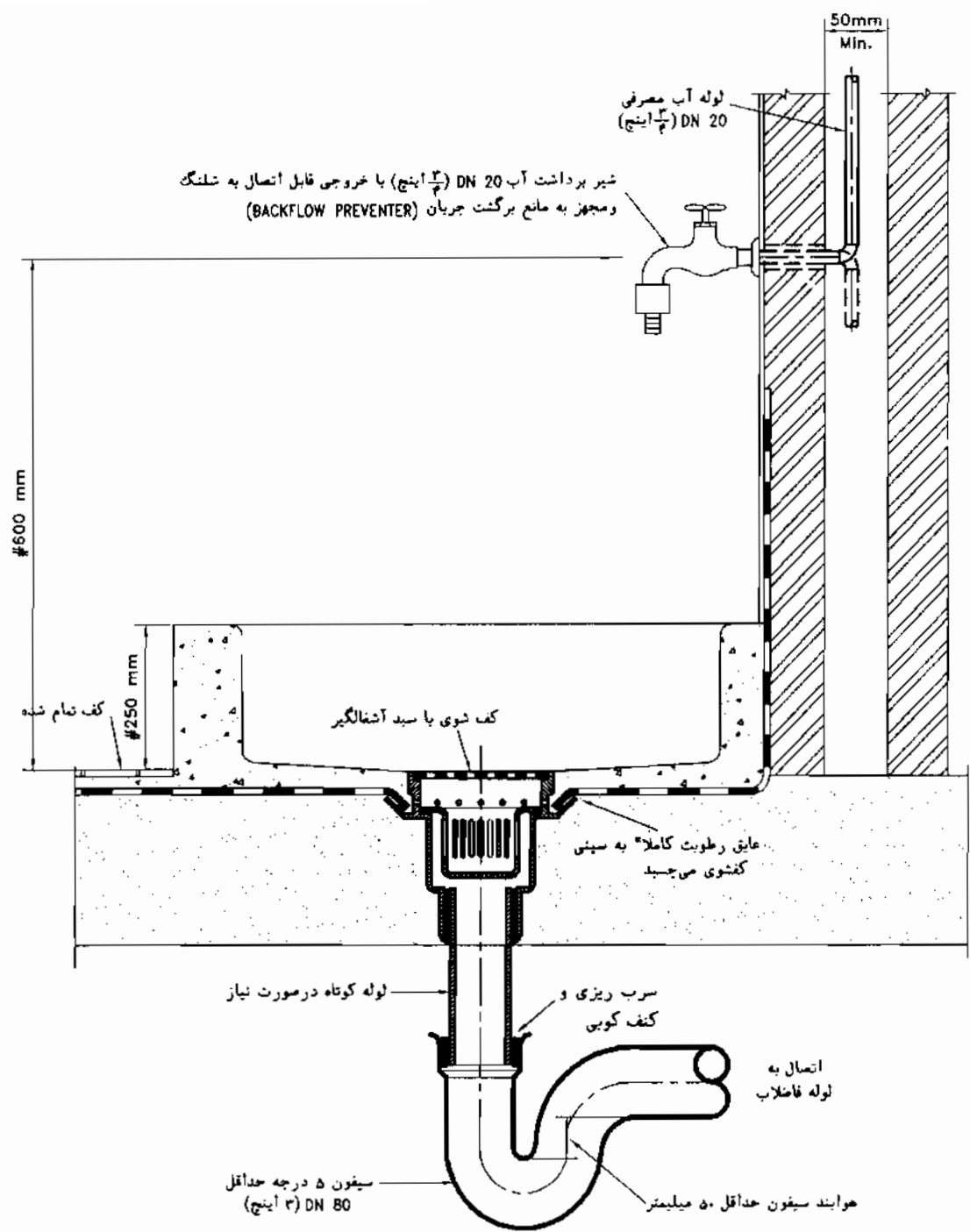
نمای

- ① کاسه توالت
 - ③ قلاب نگهدارنده شلنگ شیر آب
 - ② مانع برگشت جریان
 - 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 (فلاتن والو) به جای فلاشانک، برای دیدن موقعیت تصب شیر شستشو به نقشه شماره ۲-۰۲-۰۱ M.D. نگاه کنید.
- ۳- مانع برگشت جریان که در محل اتصال شلنگ به شیر نصب میشود باید از نوع (شیر بکظرفه + خلاء شکن) باشد. برای دیدن جزئیات یک نوع مانع برگشت جریان مناسب برای این گونه کاربرد به نقشه شماره ۷-۰۱-۰۲ M.D. نگاه کنید.
- ۴- در صورت استفاده از شیر آفتابه غیر قابل اتصال به شلنگ، نصب مانع برگشت جریان لازم نیست.

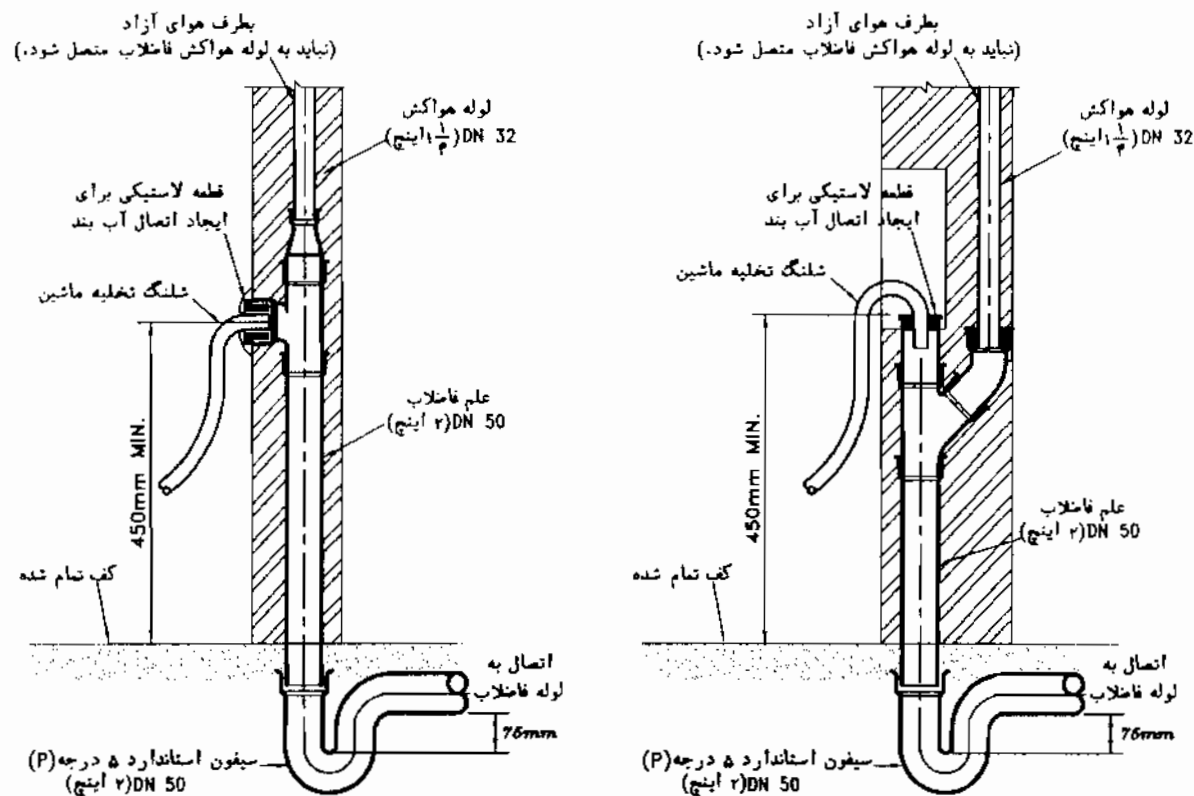
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات نصب لوازم جانبی توالت شرقی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	شماره نقشه: M.D. 201-10-3		دفتر امور فنی اندوین معیارها و کاهش خطر زیستی ناشی از زلزله



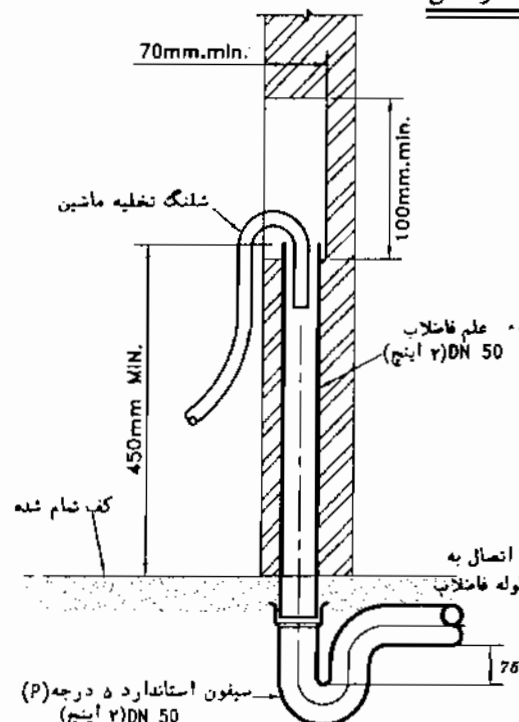
پادداشت:

- ۱- حوضچه میتواند از نوع پیش ساخته باشد و با مصالح ساختمانی در محل ساخته شود.
- ۲- سطوح داخلی، لبه ها و سطوح کناری حوضچه 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 بکترفه + خلاء شکن) دردهانه شیر مزوری 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 دیواریست حوضچه 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.

سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	عنوان نقشه: جزئیات حوضچه نظافت و شستشوی جارو	تاریخ:	مقیاس: ندارد
معاونت امور فنی		طراح:	تصویب:
دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامنت خطرپذیری ناشی از زلزله	شماره نقشه: M.D. 201-11-01	شماره در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	



۱- تخلیه به علم فاضلاب با لوله هواکش



بادداشت:

۱- فاضلاب ماشین ظرفشویی یا ماشین رختشویی خانگی

باید بصورت غیرمستقیم و باافقله هوایی (AIR BREAK) مطابق یکی از روشهای نشان داده شده در این نقشه و یا نفعه شماره ۲-۱۲-۲۰۱ M.D.201 به لوله کشی فاضلاب ساختمان متصل شود. علم فاضلاب (DN 50)

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 انگرفنگی 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

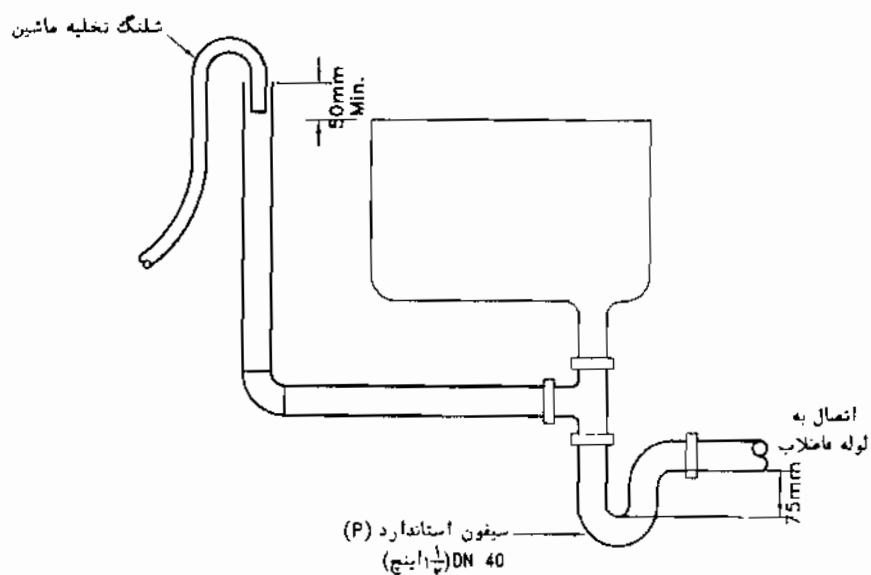
آن تا روی سیفون باید از ۱۰۵ سانتیمتر بیشتر باشد.

۶- ادامه لوله کشی فاضلاب و نصب لوله هواکش فاضلاب

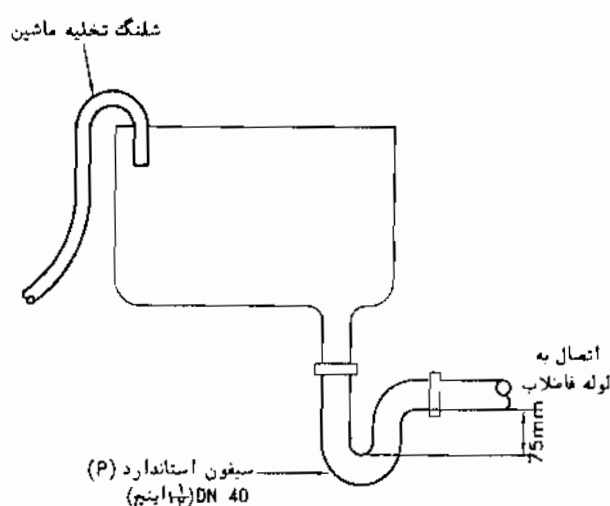
در صورت نیاز، باید براساس نکته‌های فاضلاب ساختمان انجام گیرد.

۲- تخلیه به علم فاضلاب بدون لوله هواکش

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



۳-انصال به لوله فاصلاب سینک ظرفشویی



۴-تخلیه به سینک ظرفشویی

بادداشت:

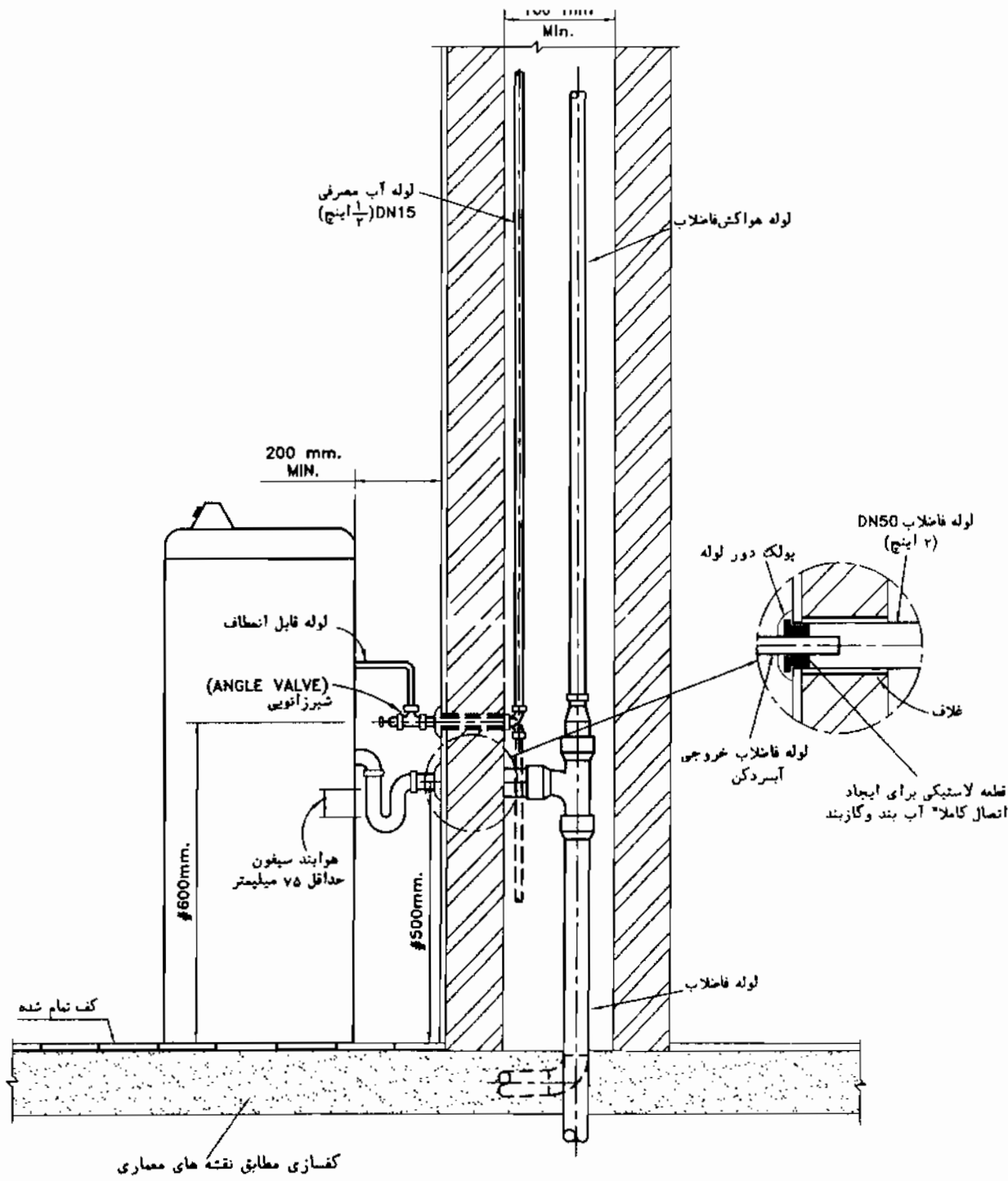
۱- فاصلاب ماشین ظرفشویی یا ماشین رختشویی خانگی باید بصورت غیرمستقیم و بافاصله هوایی (AIR BREAK) مطابق یکی از روش‌های نشان داده شده در این نقشه و یا نقشه شماره ۱-۱۲-۲۰۱-۲۰۱ M.D. به لوله کشی فاصلاب ساختمان متصل شود.

۲- فاصلاب ماشین ظرفشویی یا ماشین رختشویی باید بعد از عبور از یک سیفون، به لوله فاصلاب 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- ادامه لوله کشی فاصلاب و نصب لوله هواکش فاصلاب در صورت نیاز، باید بر اساس نقشه های فاصلاب ساختمان انجام گیرد.

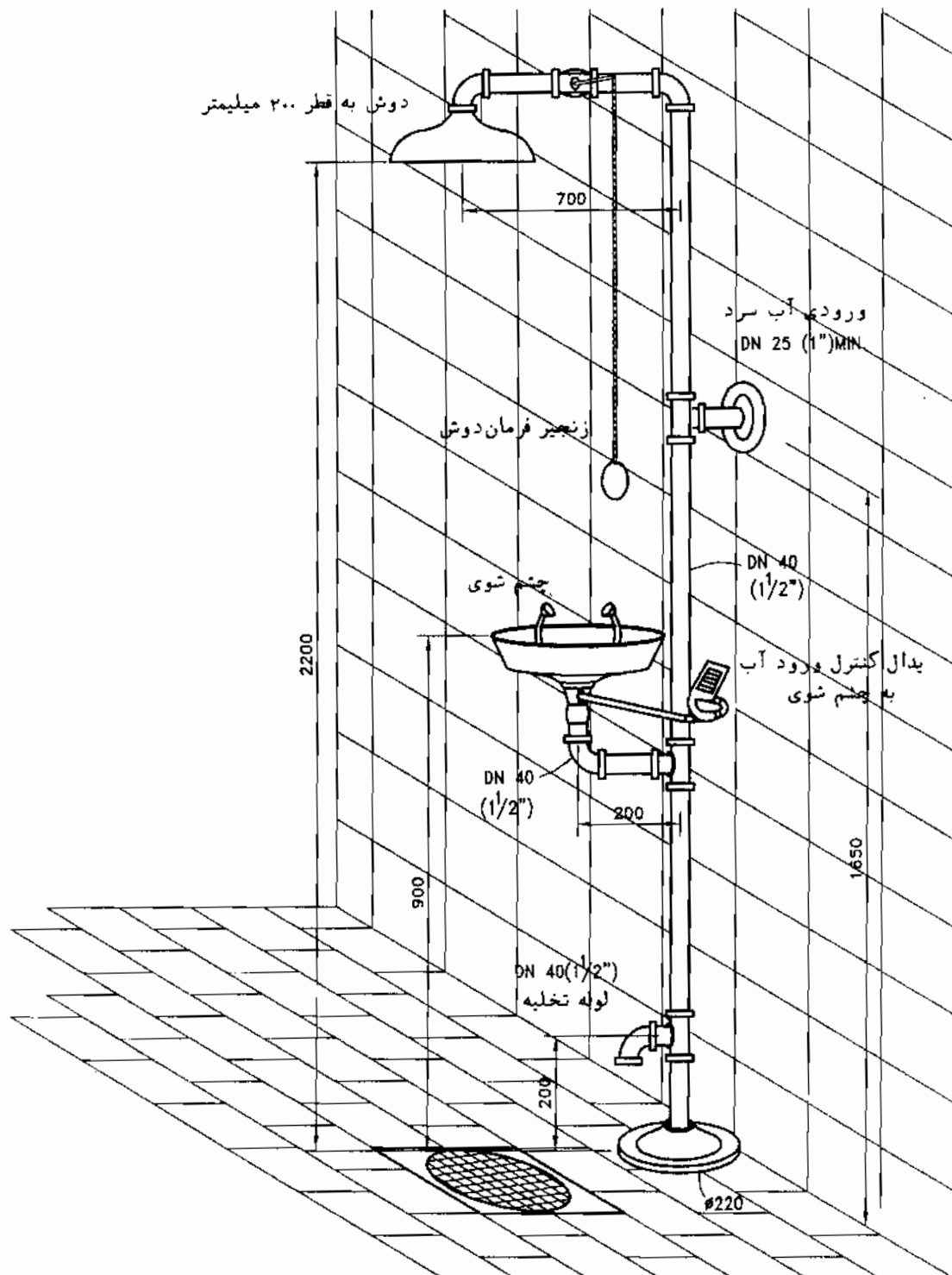
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات اتصال شلنگ تخلیه ماشین رختشویی با ظرفشویی به لوله کشی فاصلاب قسمت (۲)	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۵-۷-۳-۳)	شاره نقشه: M.D. 201-12-2	شاره نقشه: M.D. 201-12-2	دفتر امور فنی، تدوین مبارها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



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 آبرساند کن باشد.
- ۵- در صورتی که دیوار مجاور آبرساند کن دوجداره نباشد، برای لوله کشی آب معرفی بصورت توکار، فقط از لوله هایی 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 صومعه شریه شماره ۱۲۸	شاره نقشه: M.D. 201-13-1		دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرین برخی ناشی از زلزله

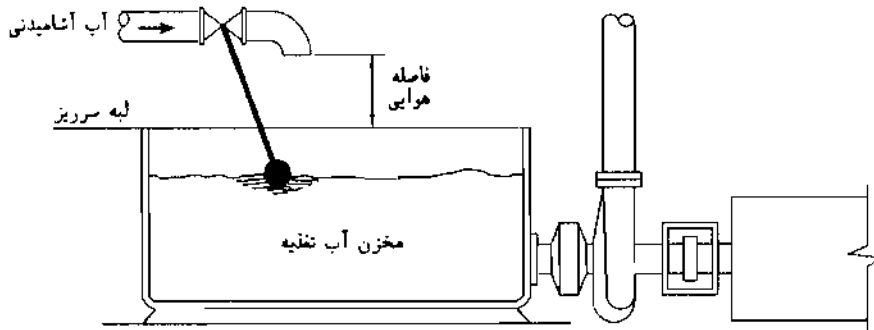


یادداشت:

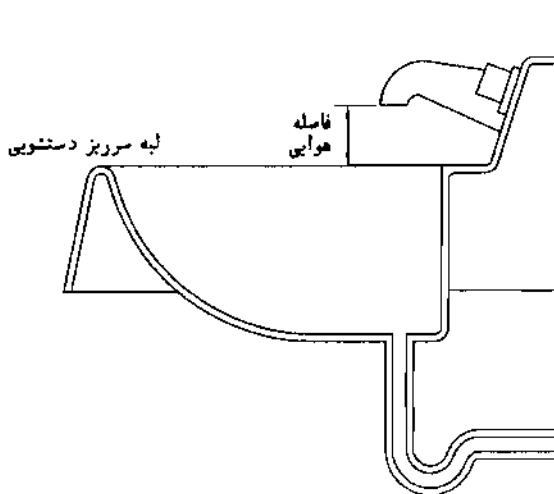
- ۱- این نقشه جزئیات نصب یک نوع دوش اضطراری و چشم شوی رانشان می‌دهد. جگونگی کنترل دوش با چشم شوی در انواع دیگر ممکن است متفاوت باشد.
- ۲- نصب چشم شوی و دوش اضطراری در فضاهایی که کارکنان با محلول‌های اسیدی سروکار دارند ضروری است.
- ۳- جنس لوله و قطعات فلزی چشم شوی و دوش اضطراری فولاد زنگ نایبر می‌باشد.
- ۴- اندازه‌ها به میلیمتر است.

عنوان نقشه: جزئیات نصب چشم شوی و دوش اضطراری	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور معاونت امور فنی
مقیاس: ندارد تصویب: طراح:	شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۴۱-۲۰۱- M.D

پلر ف تاسیسات گرمایی یا سرمایی



فاصله هواپی در مخزن آب نفیخ تاسیسات 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 کارید 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

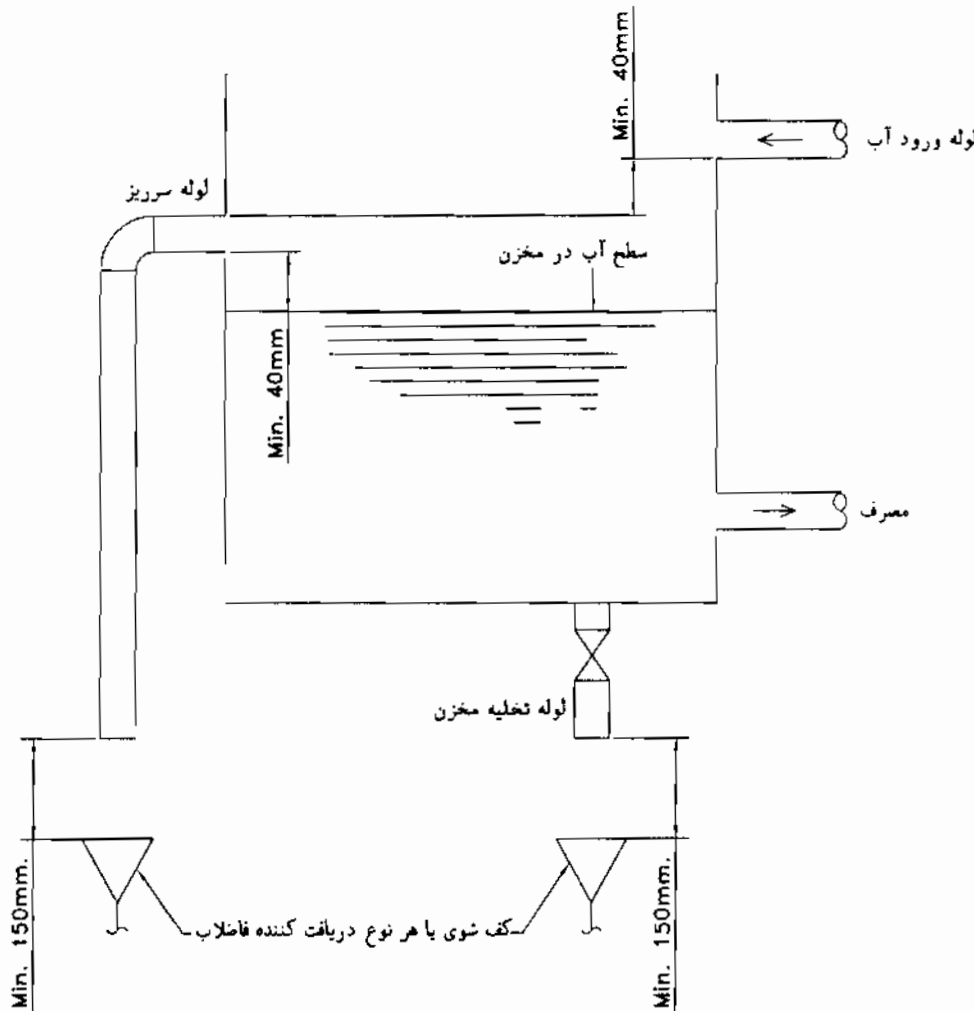
- سینک ۶۵ میلیمتر

- وان ۸۰ میلیمتر

- آب خوری ۴۰ میلیمتر

- 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 عومن-نشریه شماره ۱۲۸	شماره نقشه: M.D. 202-01-1		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله



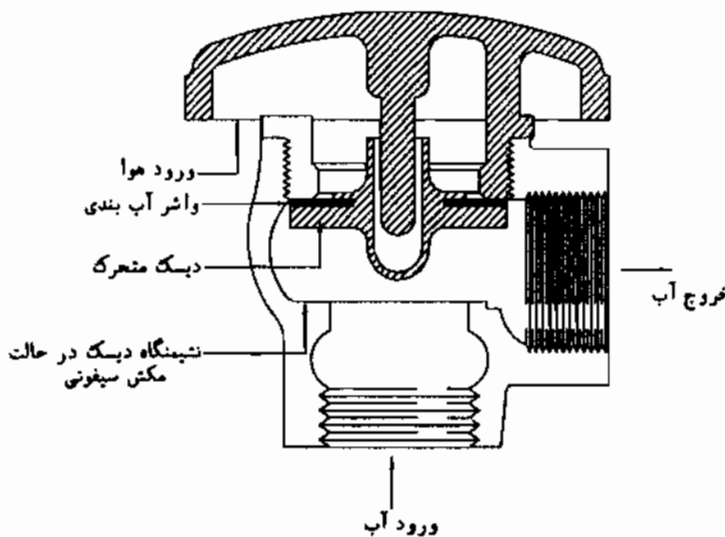
پادداشت:

- ۱- انواع مانع برگشت جریان ، برای حفاظت از شبکه لوله کشی آب آشامیدنی ، به کار می رود.
- ۲- فاصله هوایی (AIR GAP) بکی 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 نزدیک میشود کاربرد دارد ، از جمله موادر زیر:

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

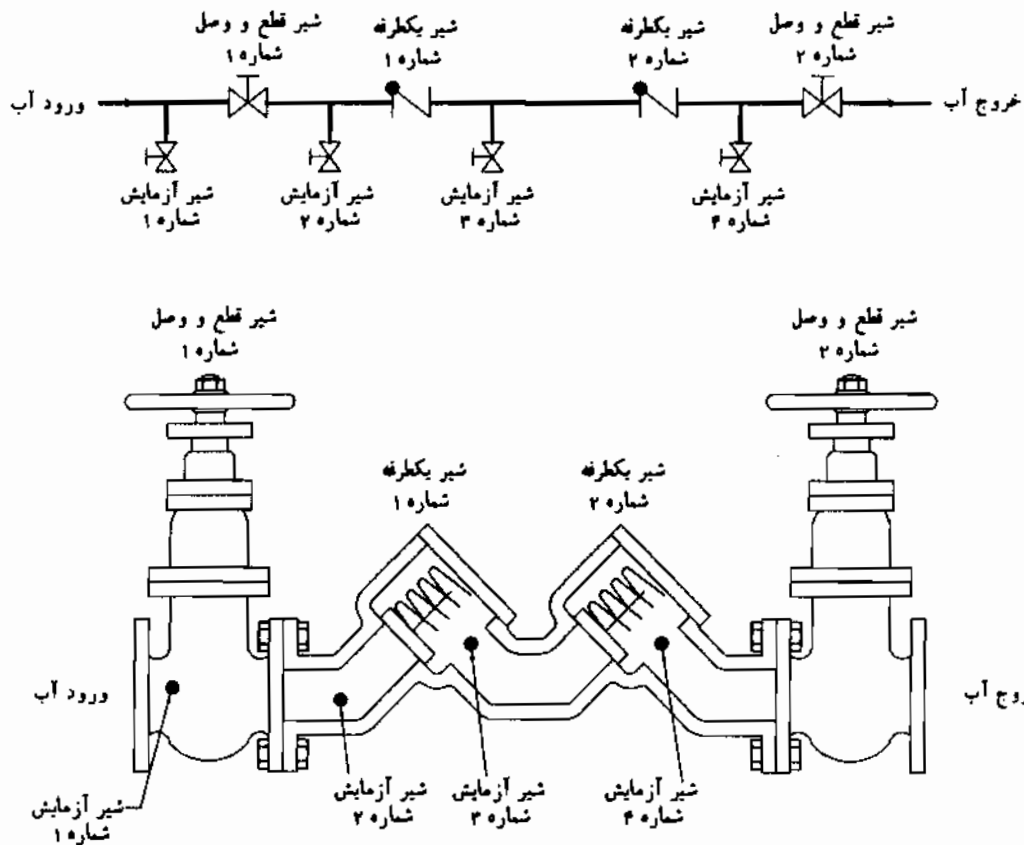
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: مانع برگشت جریان از نوع فاصله هوایی در مخزن ذخیره آب آشامیدنی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره و دیف در مشتملات فنی عمومی- منتشر شاره ۱۲۸ (۱۸-۸-۲-۳)	شماره نقشه: M.D. 202-01-2		دفتر امور فنی، تدوین معبارها و کامشن خطرینهای ناشی از زلزله



پادداشت:

- ۱- خلاه شکن اتسفیریک نوعی وسیله برای جلوگیری از برگشت جریان (BACKFLOW PREVENTER) می باشد. این وسیله در نفاطی از شبکه لوله کشی آب آشامیدنی که خطر آلوده شدن آب آشامیدنی در اثر پدیده مکش سیفوونی وجود دارد کاربرد دارد.
- ۲- از خلاه شکن اتسفیریک 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، بلاقابل دیسک متحرک 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 اتسفیریک 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 قادر نصب شود.
- ۵- خلاه شکن اتسفیریک 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 اتسفیریک از نظر مشخصات فنی باید مطابق یک استاندارد معتبر و مورد تأیید ساخته و آزمایش شده باشد.
- ۹- برخی از موارد کاربرد خلاه شکن اتسفیریک 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 تاسیات گرماتی و سرماتی (خلاه شکن + شیر یکطرفه)
- ۱۰- مانع برگشت جریان از نوع خلاه شکن اتسفیریک 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 اتسفیریک	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تعاونیت امور فنی
تصویب:		شماره نقشه: M.D. 202-01-3	دفتر امور فنی، ندوین مباره او کامش خطرپذیری ناشی از زلزله

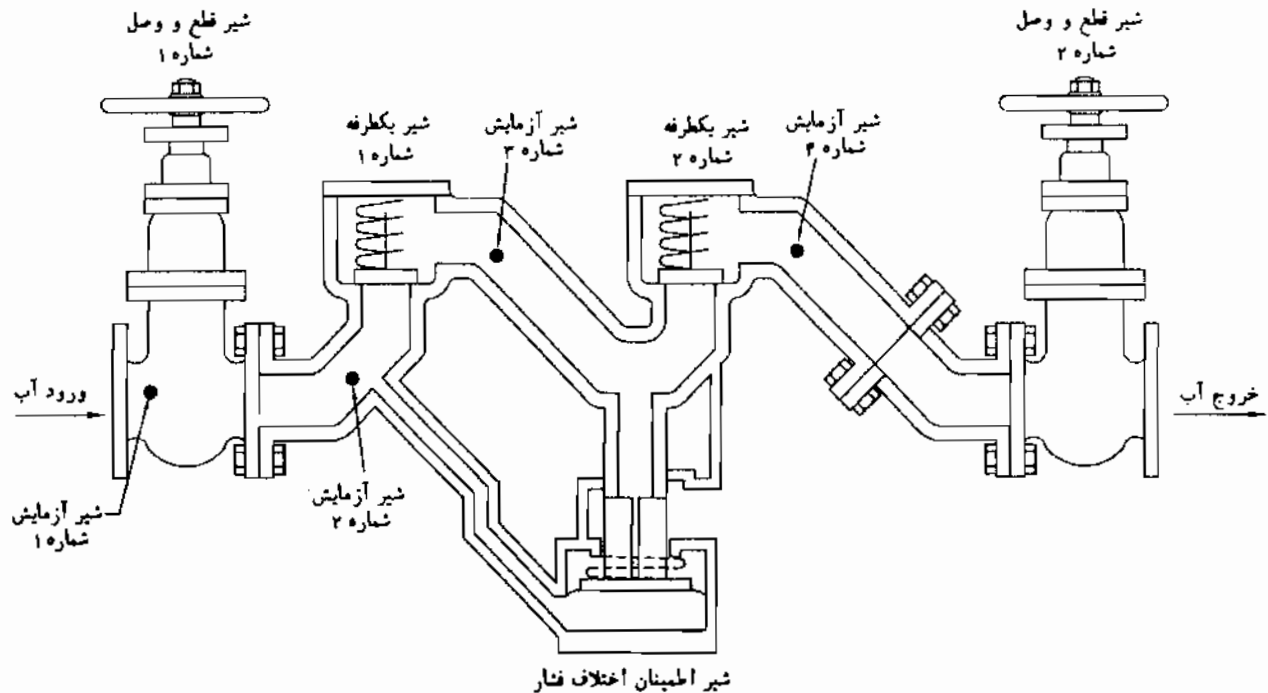


شیر یکطرفه دو تایی

پادداشت:

- این نوع مانع برگشت جریان (BACKFLOW PREVENTER) در مواردی که خطر آلودگی ظاهری در انژ فشار معکوس (BACK PRESSURE) یا مکش سیفوونی (BACK SIPHONAGE) شبکه آب آشامیدنی را تهدید میکند کاربرد دارد.
- در مواردی که خطر آلودگی غیر بهداشتی، شبکه آب آشامیدنی را تهدید کند استفاده از این وسیله به تنها کافی نیست.
- برای دیدن تعریف آلودگی ظاهری و غیر بهداشتی به نکته شماره ۱-۰۱-۲۰۲ M.D. نگاه کنید.
- این وسیله شامل دو عدد شیر یکطرفه فندرار 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.
- در شرایط نرمال هر دو شیر یکطرفه باز و جریان در جهت نشان داده شده در شکل برقرار است.
- در صورت ایجاد مکش سیفوونی 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 کامل "آب بند بسته شده و مانع از برگشت جریان آب به شبکه آب آشامیدنی می شوند.
- 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:		معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۶) "ب" (۱۸-۸-۲-۳)	شماره نکته: M.D. 202-01-4		دفتر امور فنی، تدوین معبارها و کامش خطوط پمپی ناشی از زلزله

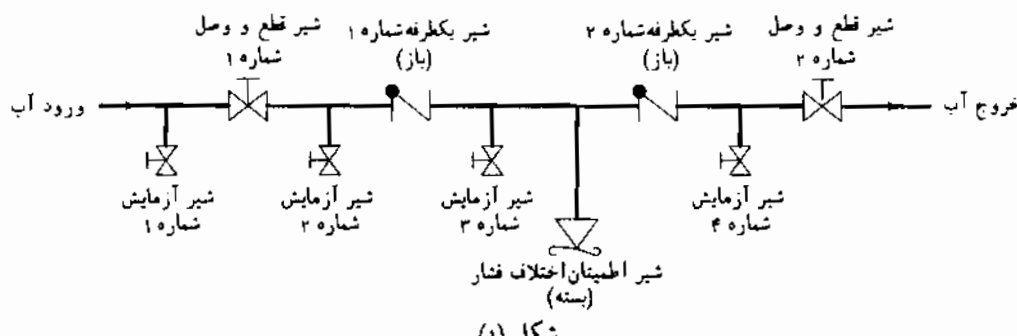


مانع برگشت جریان از نوع شیر اطمینان اختلاف فشار بین دو شیر یکطرفه

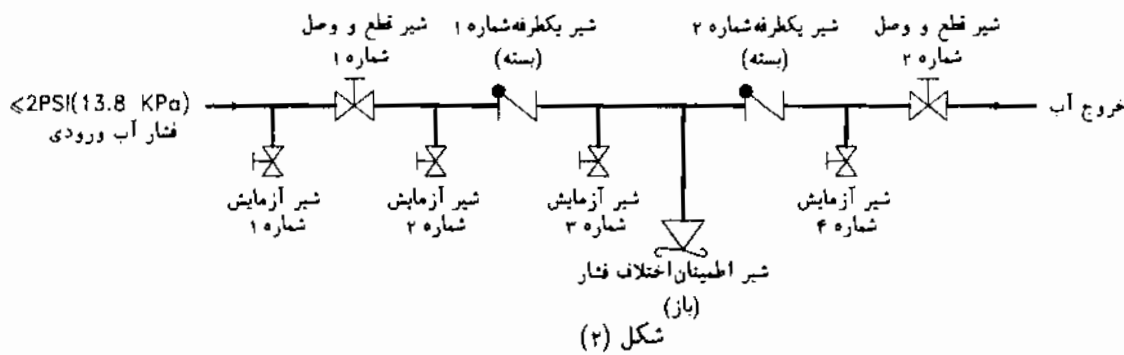
پادداشت:

- 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 مول، دو عدد شیر یکطرفه فنردار با نشیمن آب بند، یک عدد شیر اطمینان مخصوص و چهار عدد شیر آزمایش می باشد که باید مطابق یک استاندارد معترف 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 نفعه 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 با آب گرم کننده در نسبات سرمایی و گرمایی
 - اتصال آب به مخازن تحت فشار
 - اتصال آب به هر شبکه لوله کشی دیگر که نوسط بعب ، یا لوازم دیگر ، تحت فشار قرار داشته باشد.
 - اتصال آب برای تغذیه ناسبات تعفیه آب
- ۶- برای دیدن اصول کار کرد این نوع مانع برگشت جریان به نفعه شماره ۶-۰۱-۲۰۲ M.D. نگاه کنید.

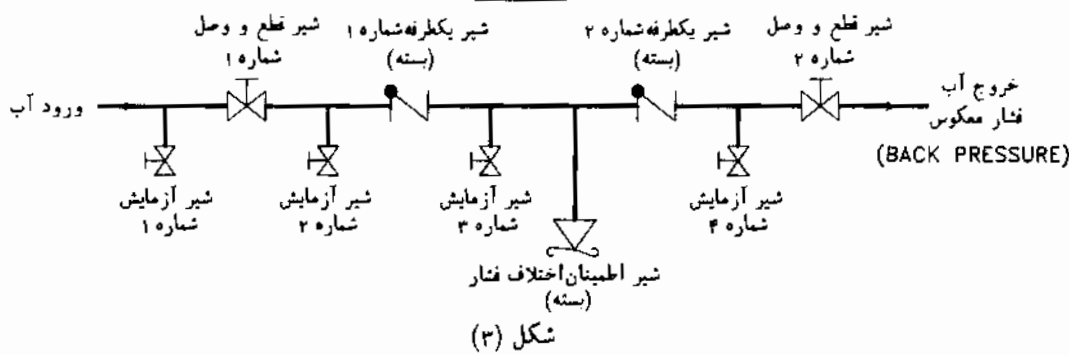
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: مانع برگشت جریان از نوع شیر اطمینان اختلاف فشار بین دو شیر یکطرفه	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تعویض:	طرح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در منحصارات فنی عمومی نشریه شماره ۱۲۸ (۱۸-۸-۲-۳)		شماره نقشه: M.D. 202-01-5	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر بینری ناشی از زلزله



شکل (۱)



شکل (۲)

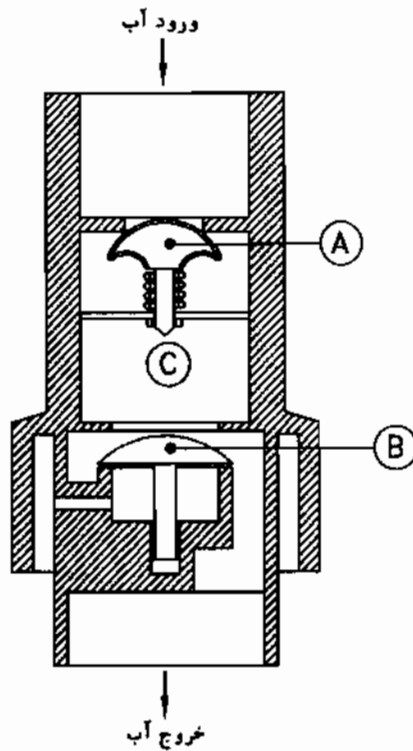


شکل (۳)

پادا است:

- 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 پاتین تر از شیر یکطرفة شماره ۱ فرار 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 فرار دارد.
- در شرایط عادی فشار آب در محفظه بین دو شیر یکطرفة کم 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 میماند.
- 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 میماند 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 حالتی که فشار معمکس (BACK PRESSURE) در قسمت خروجی وسیله اتفاق بیفتد 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 نشی 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 همینه فشار آب در بین دو شیر یکطرفة دست کم ۲ PSI کمتر از فشار آب ورودی باشد. (شکل ۳)
- در صورت ایجاد مکش سیفوئی 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. دیاگرام عملکرد وسیله در این حالت مطابق شکل ۲ می باشد.

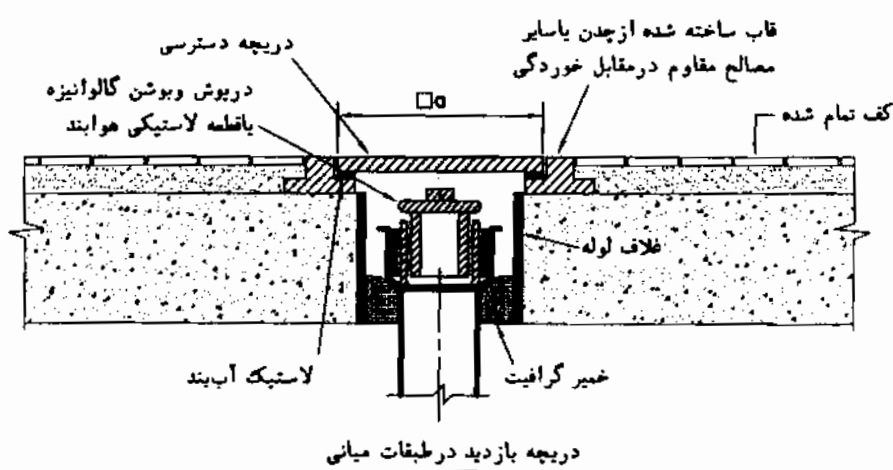
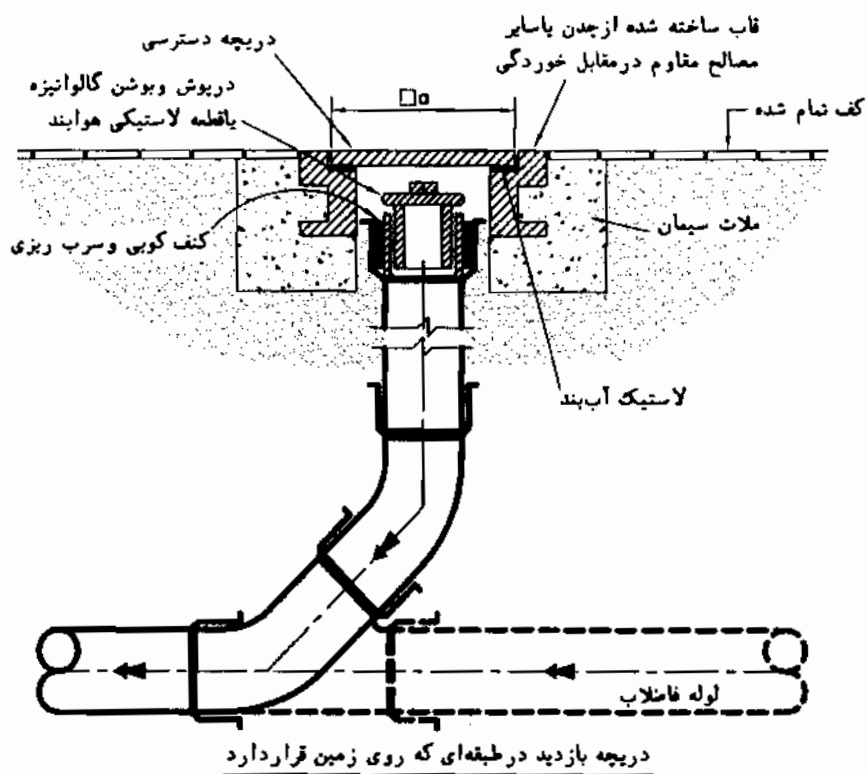
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: اصول کارکرد مانع برگشت جریان از نوع شیر اطمینان اختلاف فشار بین دو شیر یکطرفة	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			دفتر امور فنی، تدوین معابرها و کاهش خط پرینری ناسی از زلزله
شماره ردیف در مشخصات نمی غیرمی-شتریه شماره ۱۲۸-۸-۲-۳	شماره نقشه: M.D. 202-01-6	(۷) ب (۶-۸-۱)	



پادداشت:

- ۱- در صورت نصب هر نوع شیر مجرز 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 سیفوی(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 سیفوی در شبکه آب آشامیدنی و کامش فشار در محفظه C به پائین تر از فشار انسفر، قطعه B بالا رفته و دهانه ورود آب را کاملاً می بندد و فشار در سمت شلنگ انسفریک 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 ۱۵ 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 شنلگ به شبکه لوله کشی آب آشامیدنی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			دفتر امور فنی، تدوین مصارف ها و کافی خطرین بیوگرافی‌های ارزیابی شماره ۱۷۸
شاره ردیف، در مشتملات فنی عمومی منتشره شماره ۱۸-۸-۲-۳ (۱۸-۸-۲-۳)		شاره نقشه: M.D. 202-01-7	

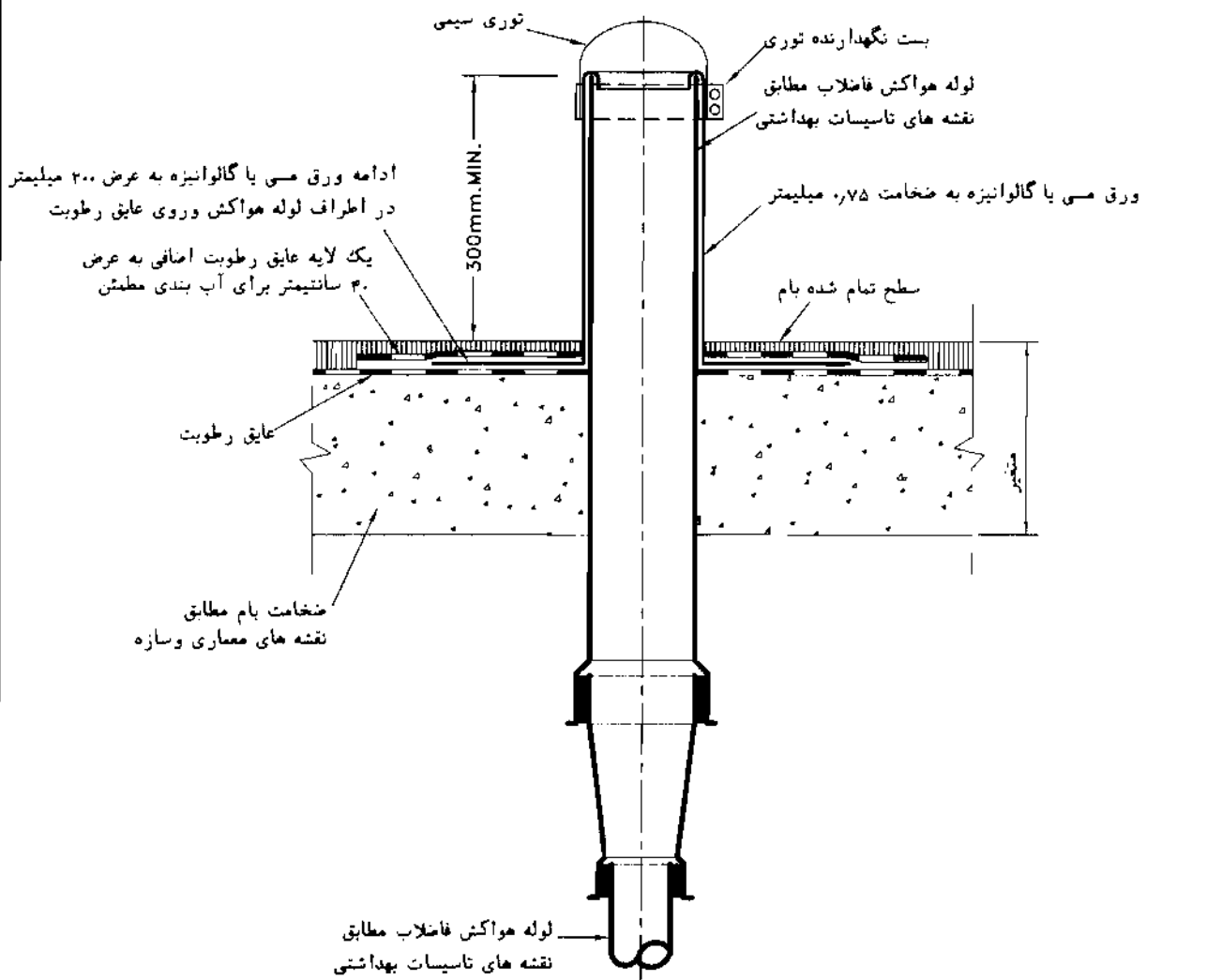


حداقل مقدار میلیمتر	اندازه نامی دریجه بازدید	
	اینج	DN
120	2	50
150	3	75
200	4	100

پادداشت:

- ۱- دریجه دسترسی میتواند از ورق آجردار به ضخامت دست کم ۵ میلی متر و یا مصالح ساخته شده هماهنگ 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 قطعه‌ترین قسمت لوله باشد.
- ۳- این نوع دریجه بازدید نباید در کف فضاهایی که بطور معمول احتمال آبریزی در کف وجود دارد نصب شود.
- ۴- اندازه دریجه بازدید باید از قطر نامی لوله فاضلاب تا قطر نامی ۱۰۰ میلیمتر (۴ اینچ) برای باقطر نامی لوله فاضلاب و برای لوله فاضلاب با قطر نامی بیش از ۱۰۰ میلیمتر (۴ اینچ) من باشد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	دربیجه بازدید لوله های فاضلاب یا آب باران در کف فضاهای خشک	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی شماره ۱۷۸	شماره نقشه:	M.D. 203-01-1	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله



بادداشت:

۱- در صورتیکه از بام برای استراحت، افاقت یا کار استفاده شود، انتهای لوله هواکش فاصلاب باید حداقل ۲۰۰ متر از کف تمام شده بام بالاتر قرار گیرد.

۲- در صورتیکه فاصله افقی انتهای لوله هواکش فاصلاب از کولر آبی یا هردانه 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 هوای باشد، انتهای لوله هواکش فاصلاب باید حداقل در ۶۰ سانتیمتری بالای کولر آبی یا دهانه مکش هوای قرار گیرد.

۳- در نقاط سردسیر، لازم است انتهای لوله هواکش فاصلاب دربرابر بین زدن حفاظت شود. حفاظت دربرابر بین زدن ممکن است بالفزایش 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 درزمستان، ۱۵، ۱۰، ۸، ۴، ۳ یا ۳ درجه سانتیگراد زیر صفرمی باشد، بترتیب نباید از ۷۵، ۶۰، ۴۰، ۲۰، ۱۵، ۱۰، ۸ میلیمتر (۳، ۴، ۶، ۸ اینچ) کمتر باشد.

۵- در صورتیکه افزایش قطر لوله هواکش فاصلاب در بام لازم باشد، این تغییر قطر باید حداقل در ۳۰ سانتیمتری زیر بام انجام گیرد.

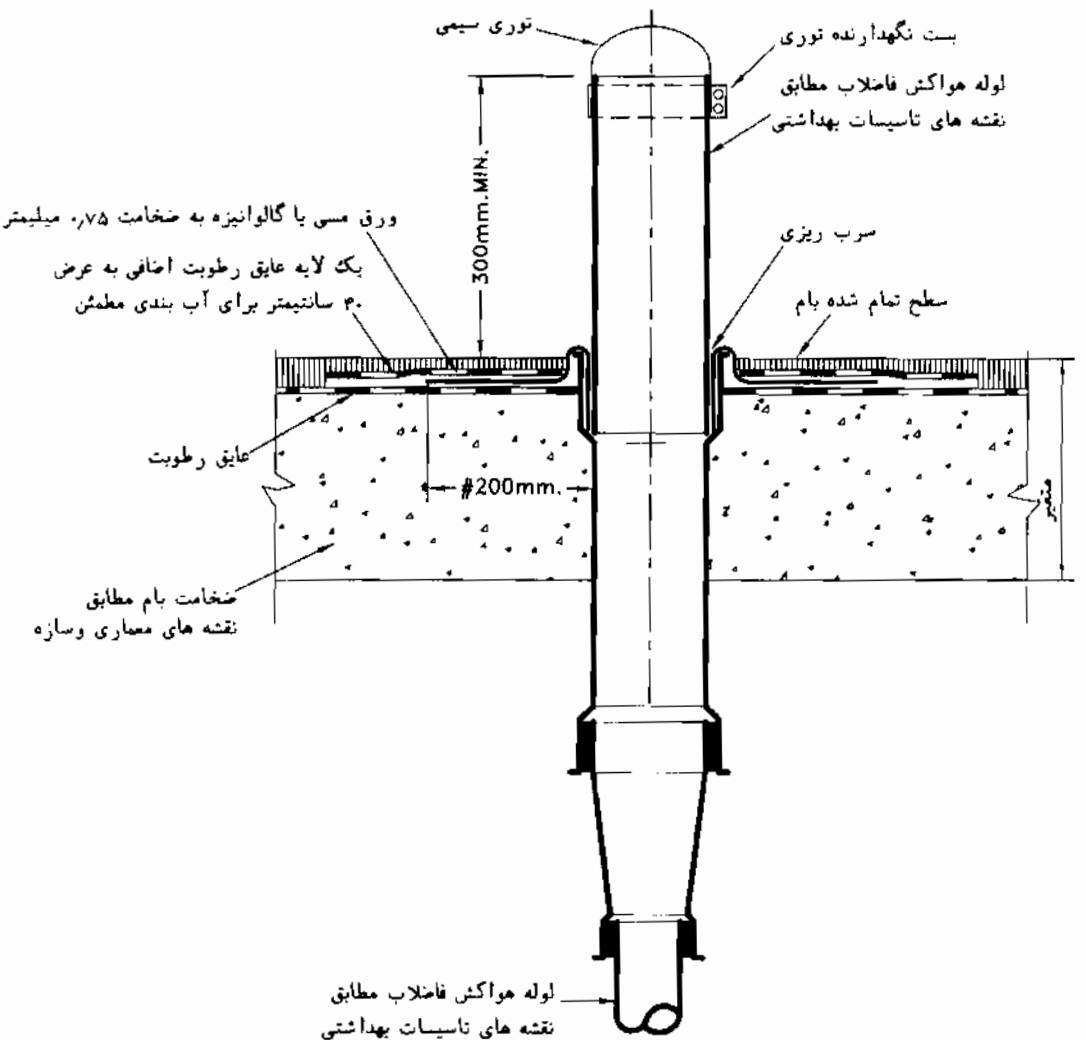
۶- دهانه انتهای لوله هواکش فاصلاب روی بام باید به سمت بالا باشد.

۷- توری سبیعی با سوراخهای حدود ۵ میلیمتری، باید از جنس زنگ نابزدیر 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 سبیعی میتواند بابت زنگ نابزدیر به بدن لوله بسته شود یا باشکل 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 یکپارچه و یا چندقطعه جداگانه ساخته شده و بالعین کاری به هم متصل شوند.

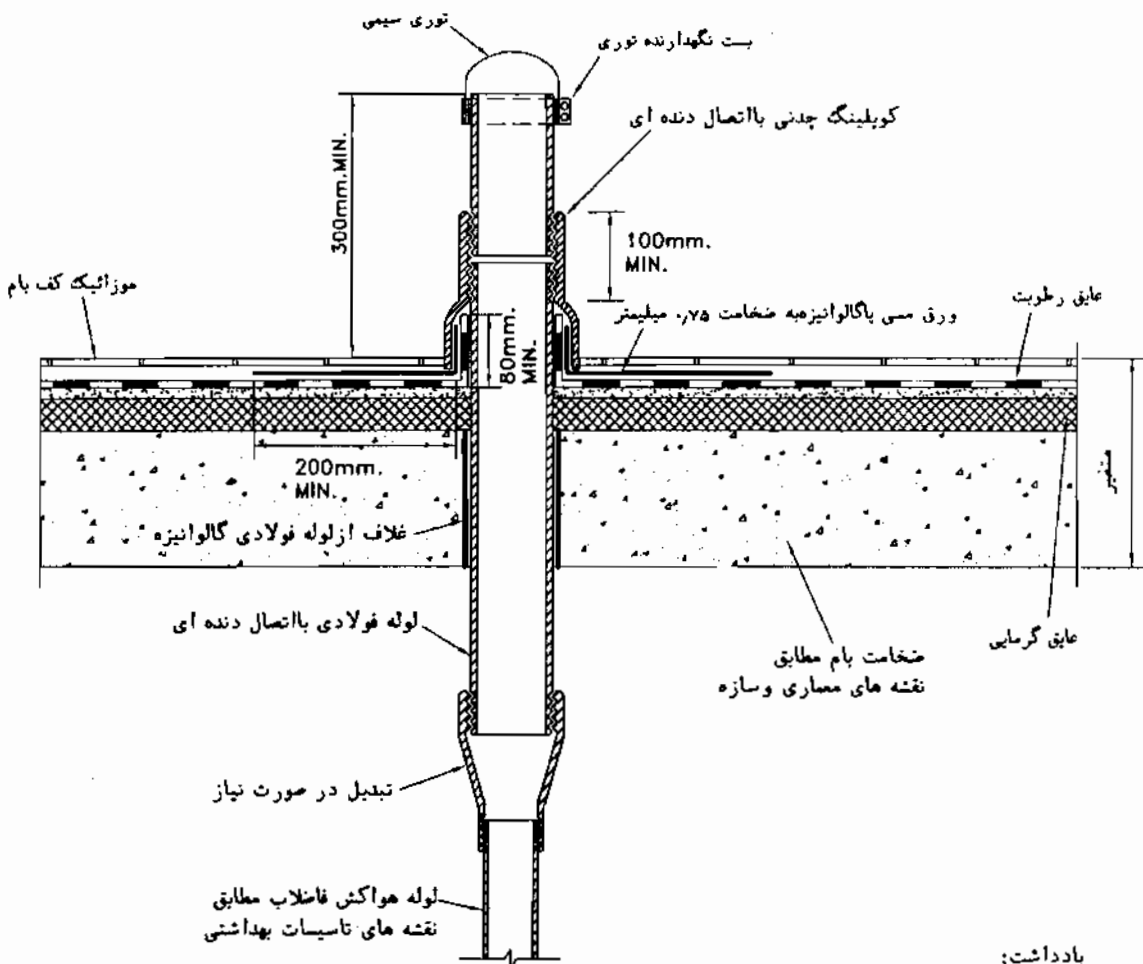
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	جزئیات انتهای لوله هواکش فاصلاب	معاونت امور فنی
		روی بام	
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۴۸ (۷-۷-۳-۲)	شماره نقشه:	M.D. 203-02-1	دققرامور فنی، تدوین معيارها و كاهش خطربنیی ناشی از زلزله



پادداشت:

- ۱- در صورتیکه از بام برای استراحت ، اقامت یا کار استفاده شود ، انتهای لوه هواکش فاصلاب باید حداقل ۲,۲۰ متر از کف تمام شده بام بالاتر قرار گیرد.
- ۲- در صورتیکه فاصله افقی انتهای لوه هواکش فاصلاب از کولر آبی یا هر دهانه مکش هوای سیستم تهویه ساختمان کمتر از ۳ متر باشد و یا جهت باد غالب ، از سمت لوه هواکش بطرف کولر آبی یا دهانه مکش هوای باشد ، انتهای لوه هواکش فاصلاب باید حداقل در ۶۰ سانتیمتری بالای کولر آبی یا دهانه مکش هوای قرار گیرد.
- ۳- در نقاط سردسیر ، لازم است انتهای لوه هواکش فاصلاب دربرابر بین زدن حفاظت شود. حفاظت دربرابر بین زدن ممکن است بالفراش قطر لوه هواکش ، عایق گرمایی یا گرم کردن آن صورت گیرد.
- ۴- در صورتیکه حفاظت از بین زدن با افزایش قطر لوه هواکش انجام گیرد ، قطر نامی انتهای لوه هواکش فاصلاب ، در مناطقی که حداقل درجه حرارت هوای خارج در زمستان -15°C درجه سانتیگراد زیر صفر می باشد ، بترتیب نباید از ۷۵ ، ۱۰۰ ، ۱۵۰ ، ۲۰۰ میلیمتر ($3/4\text{ اینچ}$) کمتر باشد.
- ۵- در صورتیکه افزایش قطر لوه هواکش فاصلاب در بام لازم باشد ، این تغییر قطر باید حداقل در ۳۰ سانتیمتری زیر بام انجام گیرد.
- ۶- دهانه انتهای لوه هواکش فاصلاب روی بام باید به سمت بالا باشد.
- ۷- توری سیمی با سوراخهای حدود ۵ میلیمتری باید از جنس زنگ نایزدیر و طوری ساخته و نصب شود که امکان جمع شدن مواد خارجی در روی آن و درنتیجه مسدود شدن راه عبور هوای وجود نداشته باشد.
- ۸- توری سیمی میتواند بابت زنگ نایزدیر به بدنه لوه بسته شود یا بشکل فارج ساخته شده و ساقه آن در داخل لوه قرار گیرد.
- ۹- ورق مسی یا گالوانیزه که برای هدایت آب و نشت بندی مطمئن بام در اطراف لوه هواکش بیش بینی شده است ، میتواند بصورت یکباره و یا چند قطعه جداگانه ساخته شده و بالعجم کاری به هم متصل شوند.

ندازد	مقیاس:	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		جزئیات انتهای لوه هواکش فاصلاب روی بام	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی شماره ۱۲۸	شماره نقشه:	M.D. 203-02-2		دفتر امور فنی اندوبن میارها کامن خطرپذیری ناشی از زلزله



پادا شت:

۱- ساقمهle 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 گرفته یا مواد مشابه دیگر، درزبندی و کاملآب بند شود.

۲- در صورتیکه از بام برای استراحت، افاقت 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 با 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 ۲۳،۱۵،۱۰،۱۵ یا ۳۴ درجه سانتیگراد زیر صفر می باشد، بترتیب نباید از ۷۵، ۱۰۰، ۱۵۰، ۲۰۰ میلیمتر بینج (اینچ) 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.

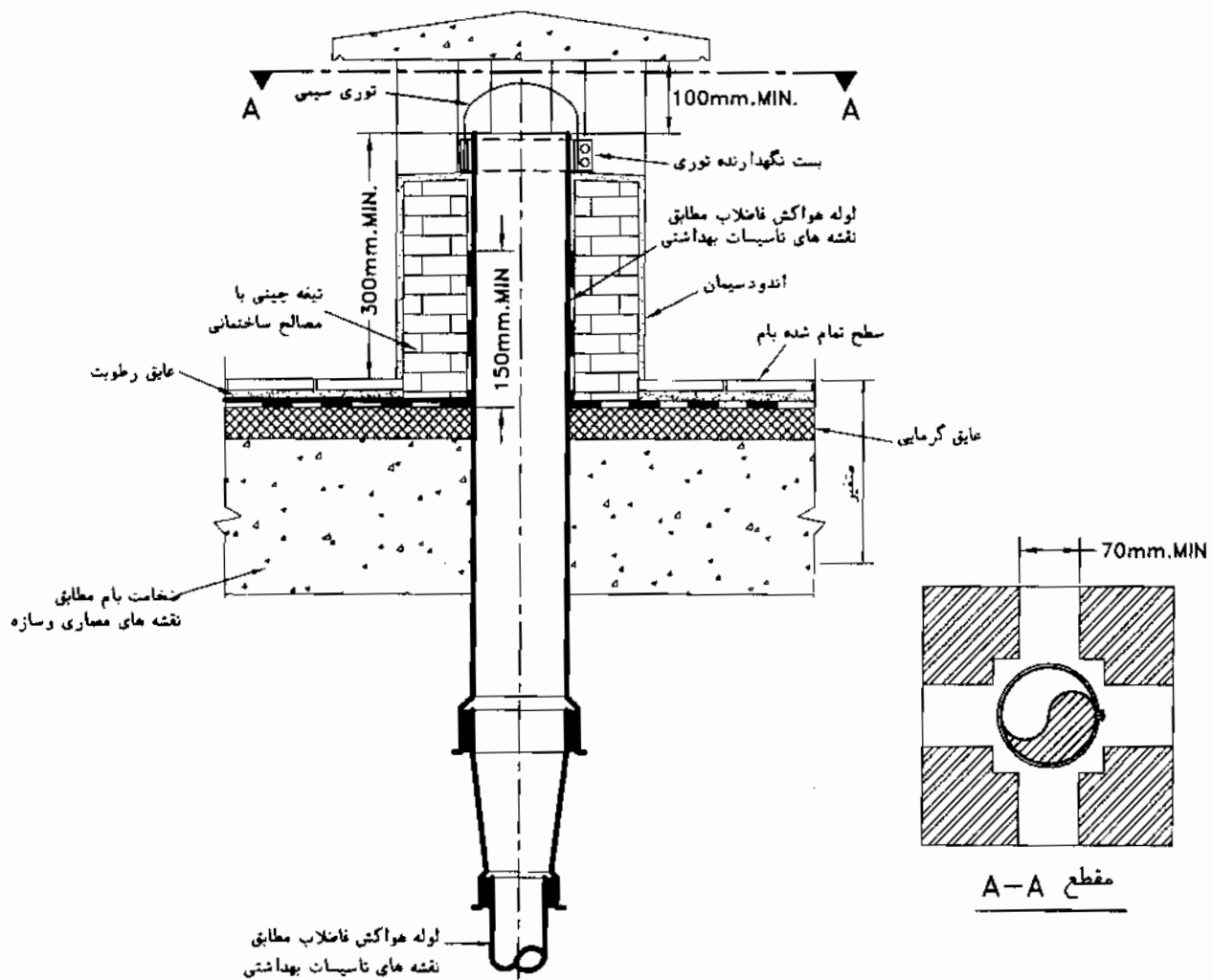
۸- توری سیمی با سوراخهای حدود ۵ میلیمتری، باید از جنس زنگ نایزدیر و طوری ساخته و نصب شود که امکان جمع شدن مواد خارجی در روی آن و درنتیجه مسدود شدن راه عبورها، وجود نداشته باشد.

۹- توری سیمی میتواند بایست زنگ نایزدیر به بدن لوله بسته شود یا بشکل قارچ ساخته شده و ساقه آن در داخل لوله قرار گیرد.

۱۰- ورق مسی باکالوانیزه که برای هدایت آب و نشت بندی مطمئن بام در اطراف لوله هواکش پیش بینی شده است، میتواند بصورت یکباره و یا چند نظره جداگانه ساخته شده و بالعین کاری به هم متصل شوند.

۱۱- اتصال دندهای باید با مواد درزگیر کاملآب بند باشد.

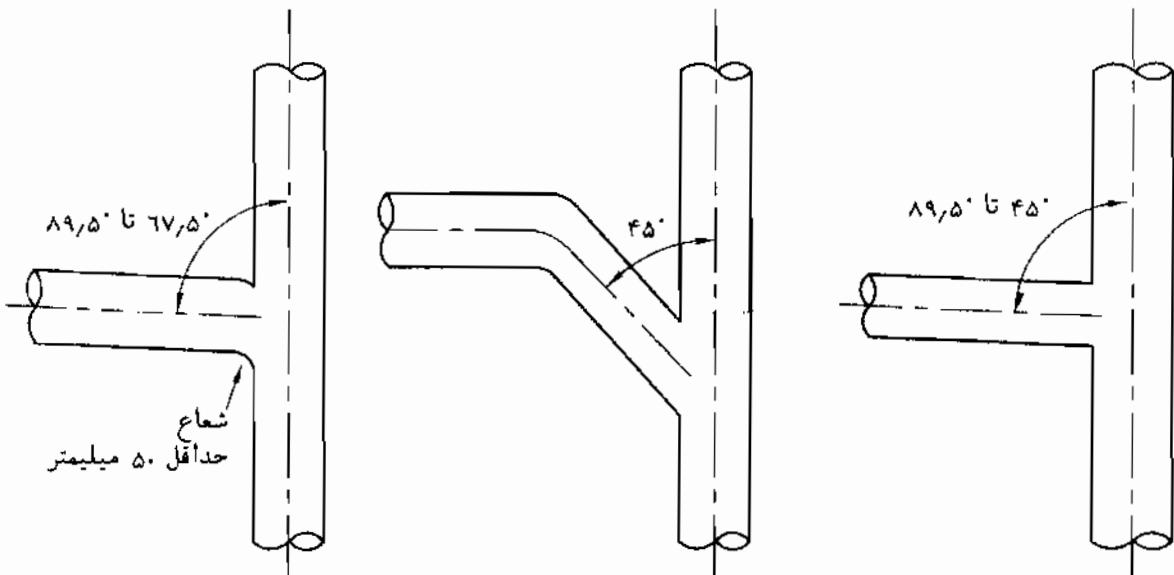
نیاز	مقیاس:	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		جزئیات انتهای لوله هواکش فاضلاب از لوله فولادی گالوانیزه، روی بام	معاونت امور فنی
شماره ردیف در منحصمات فنی عمومی شهریه شماره ۱۲۸	شماره نقشه:	M.D. 203-02-3		دفتر امور فنی، تدوین میکارهاؤ کاهشن خلریندیری ناشی از زلزله



بادداشت:

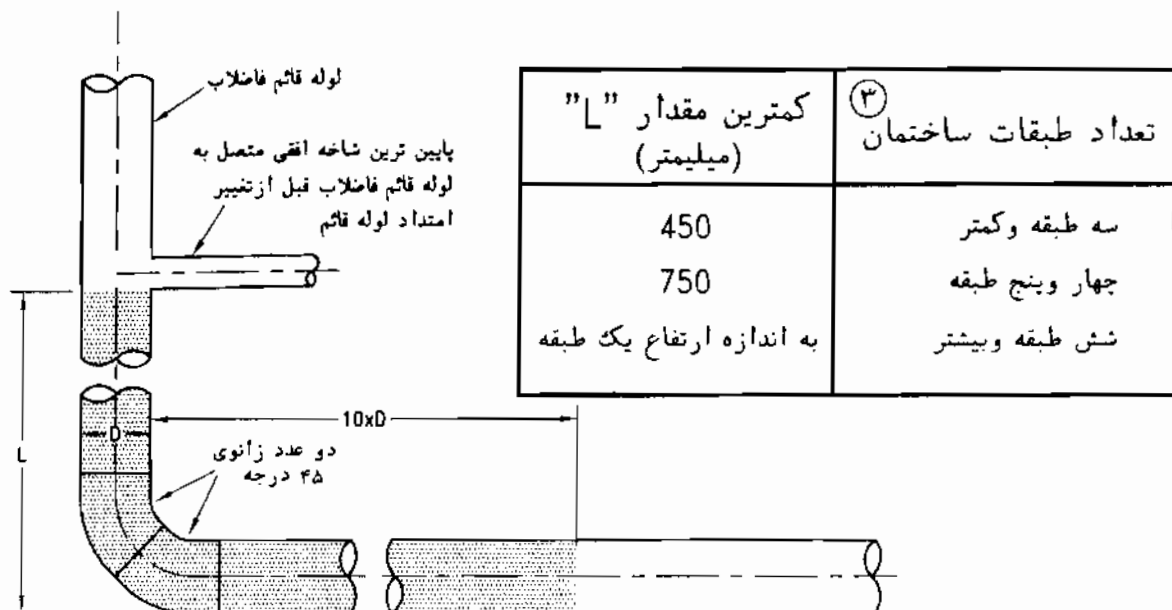
- ۱- این جزئیات، آب بندی اطراف لوله هواکش فاصلاب در عبور از بام را با استفاده از مصالح ساختمانی نشان میدهد.
- ۲- در صورتیکه از بام برای استراحت، اقامت یا کار استفاده شود، انتهای لوله هواکش فاصلاب با اجرای تمییدات لازم از نظر ایستادی، باید حداقل ۲۰۰ متر از کف تمام شده بام بالاتر قرار گیرد.
- ۳- در صورتیکه فاصله افقی انتهای لوله هواکش فاصلاب از کولرآبی یا هردانه 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 فاصلاب باید حداقل در ۶۰ سانتیمتری بالای کولرآبی یا دهانه مکش هوای قرار گیرد.
- ۴- در نقاط سردسیر، لازم است انتهای لوله هواکش فاصلاب دربرابر پنج زدن حفاظت شود. حفاظت دربرابر پنج زدن ممکن است بالغایش قطر لوله هواکش، عایق گرمایی یا گرم کردن آن صورت گیرد.
- ۵- در صورتیکه حفاظت از پنج زدن با افزایش قطر لوله هواکش انجام گیرد، قطر نامی انتهای لوله هواکش فاصلاب، در مناطقی که حداقل درجه حرارت هوای خارج در زمستان ۱۵°C، در ۲۲°C یا درجه سانتیگراد زیر صفر می باشد، بترتیب نباید از ۷۵، ۱۰۰، ۱۵۰، ۲۰۰ میلیمتر (۸۰، ۱۰۰، ۱۴۰، ۱۸۰ میلیمتر) کمتر باشد.
- ۶- در صورتیکه افزایش قطر لوله هواکش فاصلاب 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 ناپذیر و طوری ساخته و نصب شود که امکان جمع شدن مواد خارجی در روی آن و درنتیجه مسدود شدن راه عبور هوای وجود نداشته باشد.

مقیاس: ندازد	تاریخ:	عنوان نقشه: جزئیات انتهای لوله هواکش فاصلاب 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 کامشن خطرینبری ناشی از زلزله



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

قطر شاخه افقی کوچکتر
از لوله قائم فاضلاب

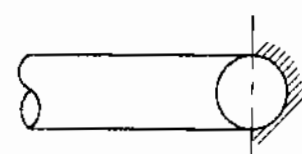
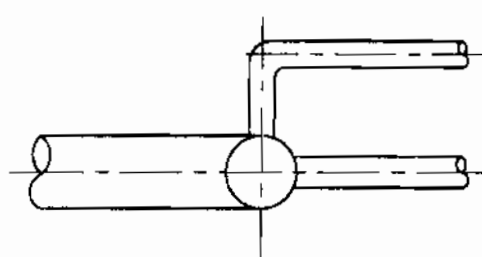
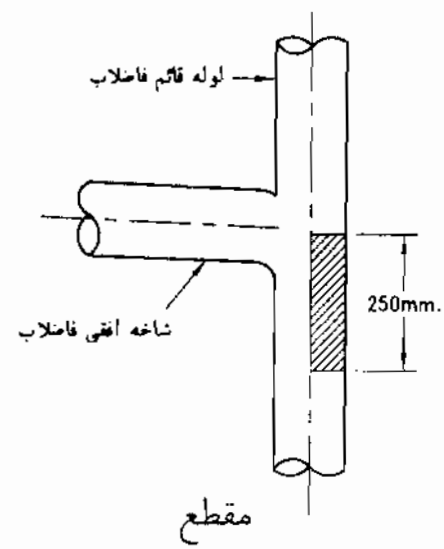
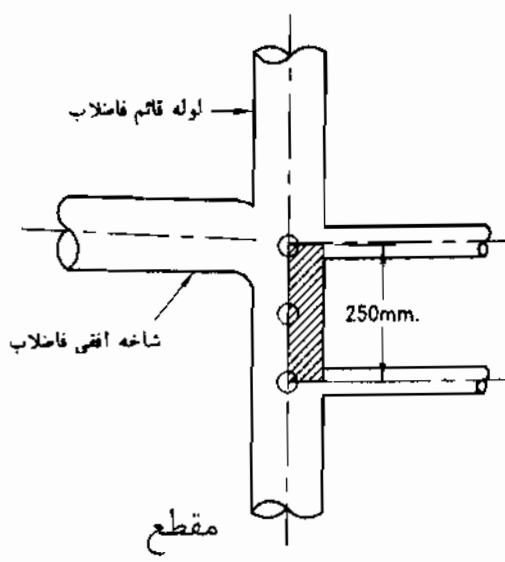
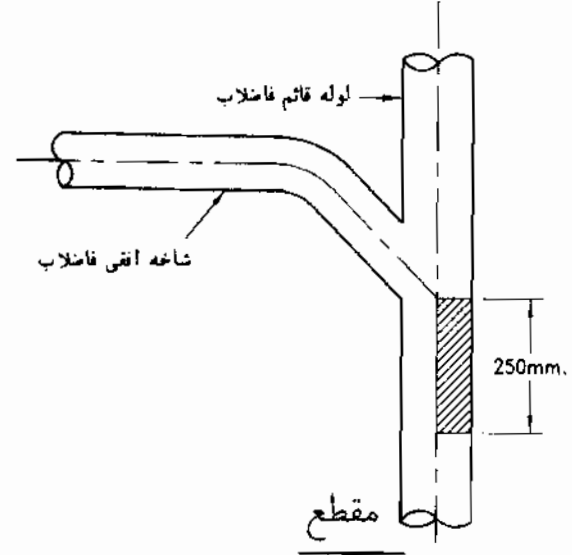
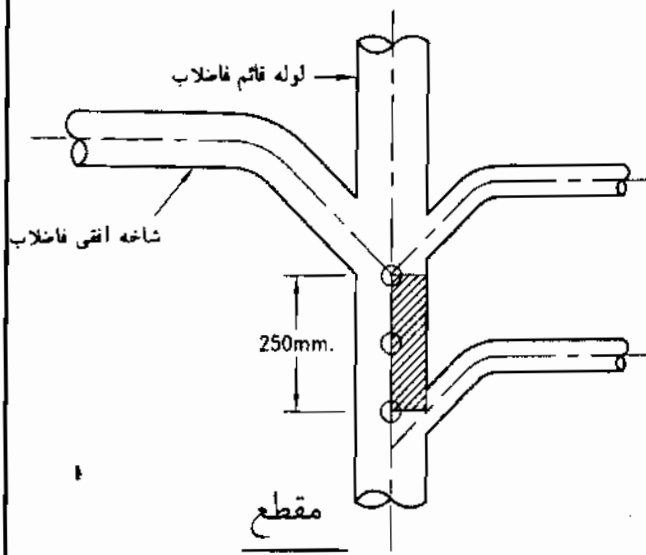


پایین ترین شاخه افقی وزانوی پایین
لوله قائم فاضلاب در هر تغییر امتداد لوله قائم

یادداشت:

- در قسم هائیور 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" فراز گیرد.
- برای دیدن اتصال شاخه های افقی مقابل به لوله قائم فاضلاب به نقشه شماره M.D. 203-03-2 نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقطه: لوله قائم فاضلاب و اتصال شاخه افقی به آن	سازمان مدیریت و برنامه ریزی شهر
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-تشریه شماره ۱۲۸	شماره نقطه: M.D. 203-03-1	شماره نقطه: M.D. 203-03-1	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامن خط پذیری ناشی از زانو



پلان

پلان

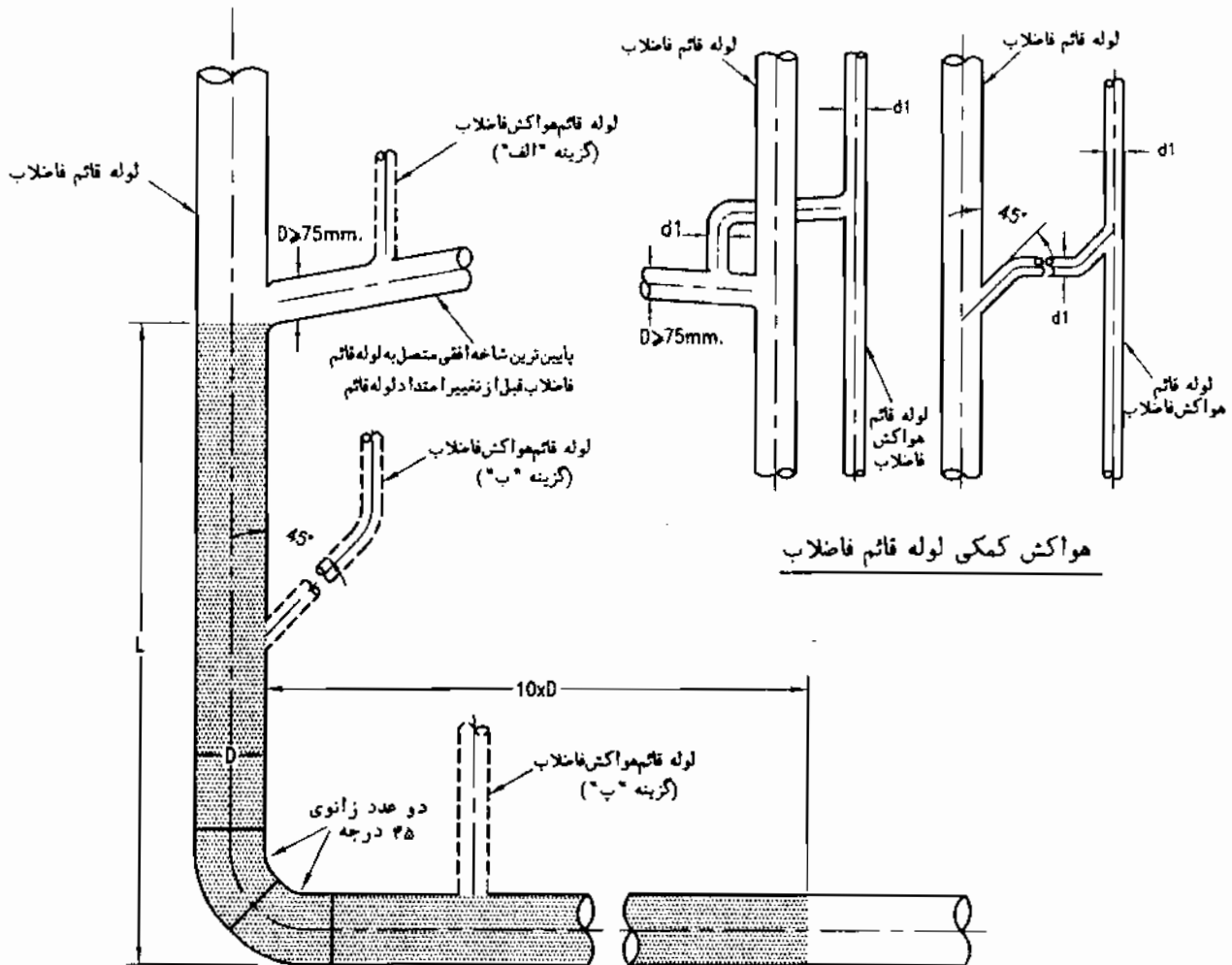
مثال برای حالات مجاز اتصال شاخه افقی به لوله
فاصلاب در محل تقاطع شاخه های افقی

محدودیت اتصال شاخه افقی متقابل
به لوله قائم فاصلاب

یادداشت:

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

مقیاس: ندازد	تاریخ:	عنوان نقشه: اتصال شاخه های افقی م مقابل به لوله قائم فاصلاب	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:			معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۷۸ "ب" (۳-۲-۷-۲)	M.D. 203-03-2	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خطرپذیری ناشی از زلزله



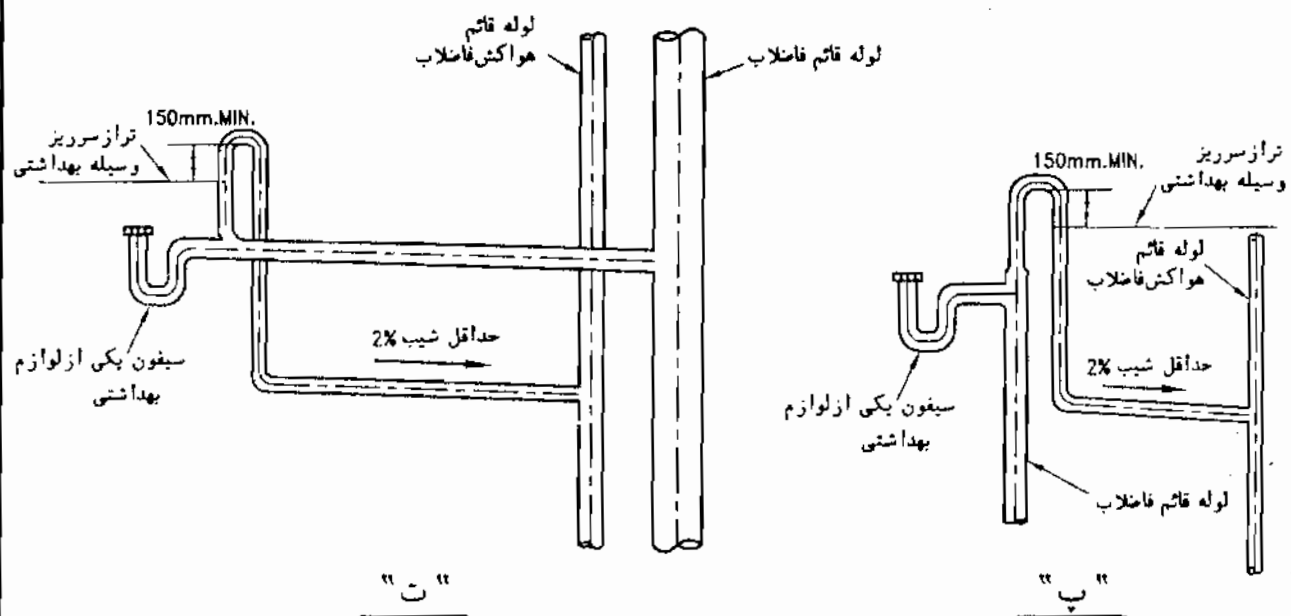
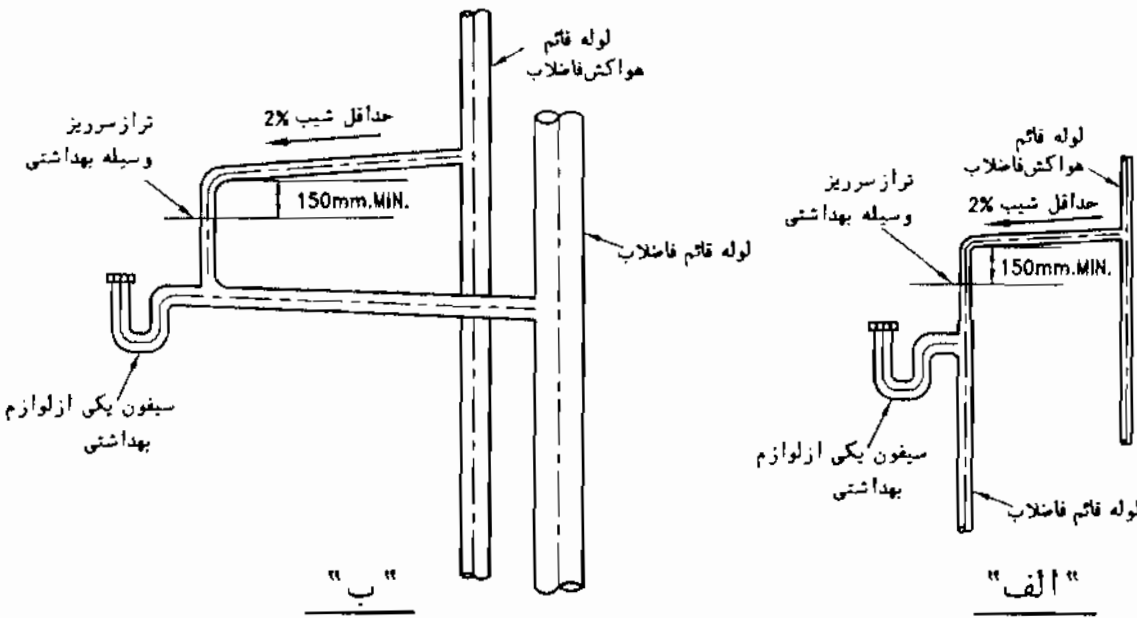
گزینه های مختلف اتصال لوله قائم هواکش به قسم پائین

لوله قائم فاصله در ساختمانهای پنج طبقه و بیشتر

پادداشت:

- ۱- لوله قائم فاصله، ترجیح دارد از قسم بالابدون تغییر قطر تاموای آزاد ادامه باید، به این لوله که در بالای بالاترین شاخه افقی متصل به لوله قائم فاصله قرار می گیرد، "هواکش لوله قائم فاصله" گفته می شود.
- ۲- در ساختمانهایی که فاصله پنج طبقه یا بیشتر به لوله قائم فاصله می ریزد، لوله قائم فاصله 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 فاصله و یا نقطه ای دخواه در محدوده هاشور خورده به لوله قائم فاصله 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 فاصله آنها به لوله قائم فاصله می ریزد تعیین می شود ولی در هر حال نباید از نصف قطر لوله قائم فاصله کوچکتر باشد.
- ۴- در ساختمانهایی که فاصله ۱۰ طبقه یا بیشتر به لوله قائم فاصله تخلیه می شود، باید برای حداکثر هر ۱۰ طبقه یک هواکش کمکی مطابق شکل اجراء شود.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: اتصال لوله هواکش به لوله قائم فاصله	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شماره ردیف در منعقدات فنی عمومی- شهریه شماره ۱۲۸ (۶-۷-۳-۲)	M.D. 203-03-3	شماره نقشه:	دقترامور فنی، ندوین معيار ها و کاهش خط پیوندی ناشی از زلزله

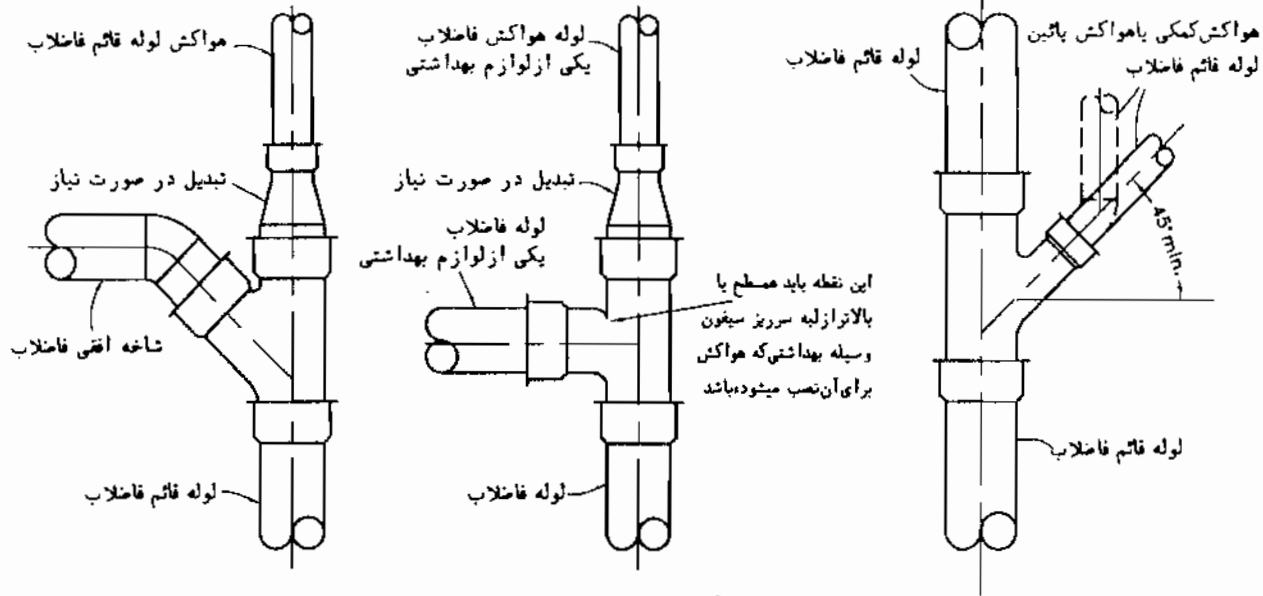


حالات مختلف اتصال هوکشن یکی از لوازم بهداشتی به لوله قائم هوکشن فاضلاب

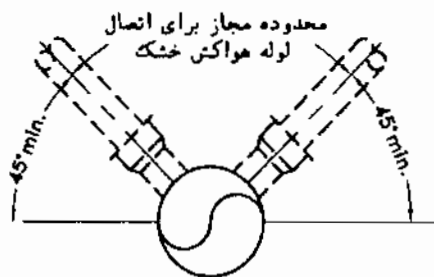
پادداشت:

- تراز سربریز هریک از لوازم بهداشتی، بالاترین سطحی است که ممکن است آب در سیله بهداشتی نا آن سطح جمع شود.
- 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 هوکشن فاضلاب و اتصال هوکشن لوازم بهداشتی به آن	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:			تعاونیت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	M.D. 203-03-4	شماره نقشه:	دفتر امور فنی-تدوین معیارها و کامن خطر پذیری ناشی از لوله



اتصال لوله هواکش خشک به لوله فاصلاب

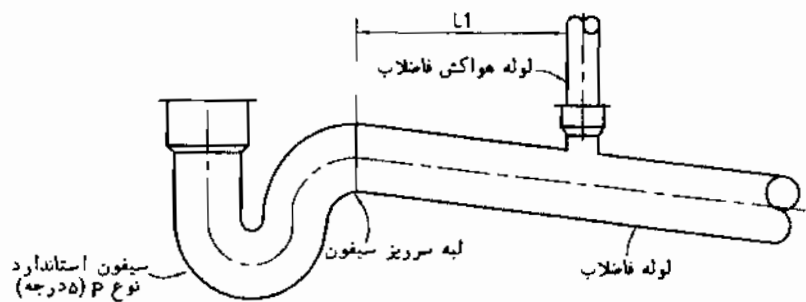


اتصال لوله هواکش خشک به لوله افقی فاصلاب

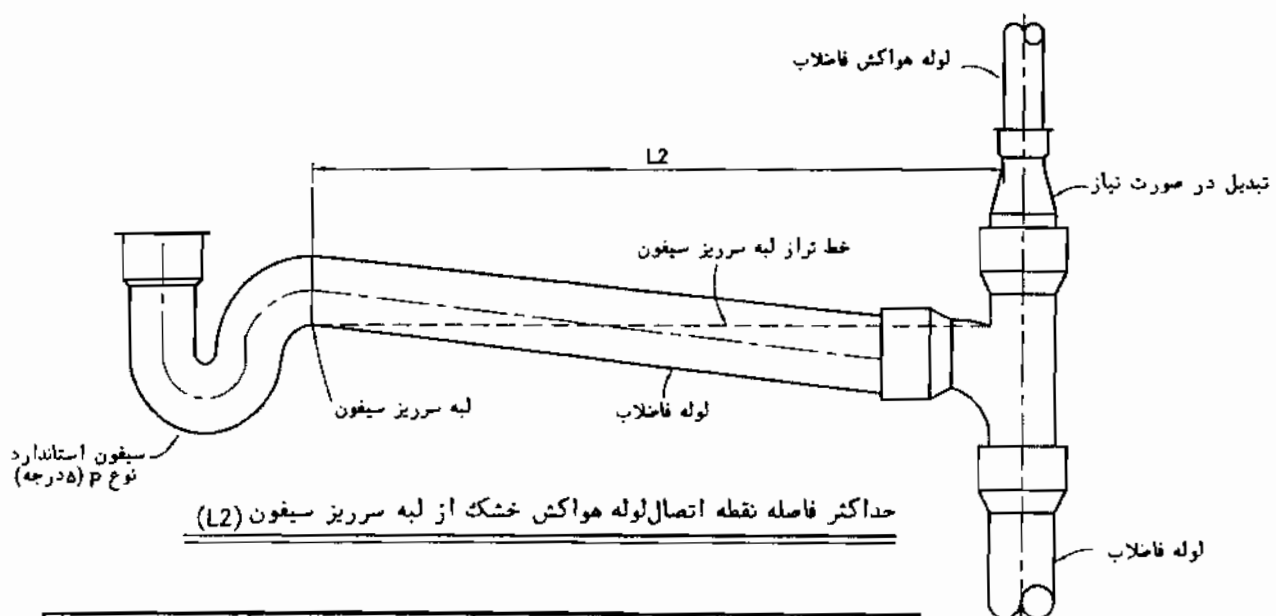
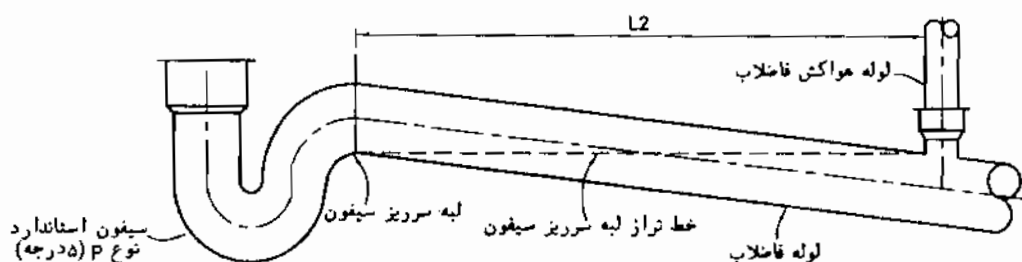
یادداشت:

- ۱- در نقاط مختلف لوله کشی فاصلاب ممکن است نصب هواکش ضرورت داشته باشد از جمله:
 - بلا فاصله بعد از سیفون لوازم بهداشتی
 - قبل و بعد از دو خم لوله فاصلاب
 - پائین لوله فاصلاب
 - بالای رایزر فاصلاب بعنوان هواکش لوله فاصلاب
- ۲- هواکش کمکی لوله فاصلاب در هر فاصله حداقل ده طبقه این جزئیات جگونگی اتصال لوله هواکش خشک به لوله فاصلاب یا لوله مشترک هواکش و فاصلاب را برحسب اینکه لوله فاصلاب یا لوله مشترک، افقی یا قائم باشد نشان می دهد.
- ۳- نقطه اتصال لوله هواکش خشک به لوله فاصلاب باید در بالای محور لوله افقی باشد.
- ۴- لوله هواکش خشک لوازم بهداشتی، بلا فاصله پس از اتصال به لوله فاصلاب، 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 شبیب لازم، به لوله فاصلاب هواکش متصل شود و یامستقلًا تا هوای آزاد آدامه باید.
- ۵- هواکش کمکی و هواکش پایین رایزر فاصلاب باید با زاویه حداقل ۴۵ درجه نسبت به سطح افق، به رایزر فاصلاب متصل شود. این لوله میتواند بلا فاصله بعد از اتصال تغییر امتداد داده و با رعایت شبیب لازم، به لوله فاصلاب هواکش متصل شود.
- ۶- لوله هواکش باید در تمام مسیر خود بطرف لوله فاصلاب شبیب 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 فاصلاب	معاونت امور فنی
شاره ردیف در متخصصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۳-۲-۷-۶)	شماره نقشه:	M.D. 203-03-5	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خطرپذیری ناشی از زلزله



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



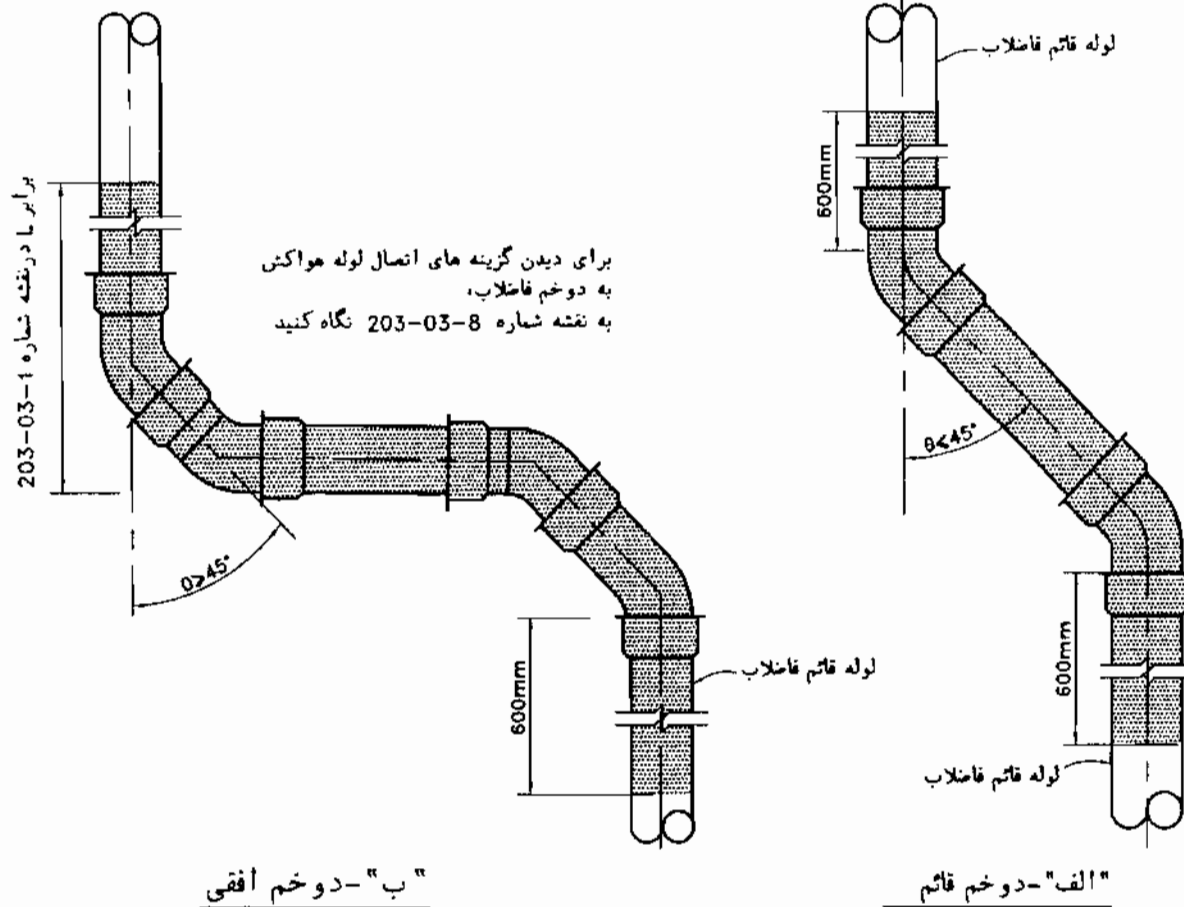
حداکثر فاصله نقطه اتصال لوله هواکش خشک از لبه سریز سیفون (L2)

L2 میلیمتر	شبیب لوله فاضلاب درصد	L1 میلیمتر	قطر نامی 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 از لوازم بهداشتی، به استثناء توالیت غرسی 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: نadar	تاریخ:	عنوان نقطه: فاصله نقطه اتصال لوله هواکش خشک از سیفون لوازم بهداشتی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:	معاونت امور فنی		



"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 آزمون 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.

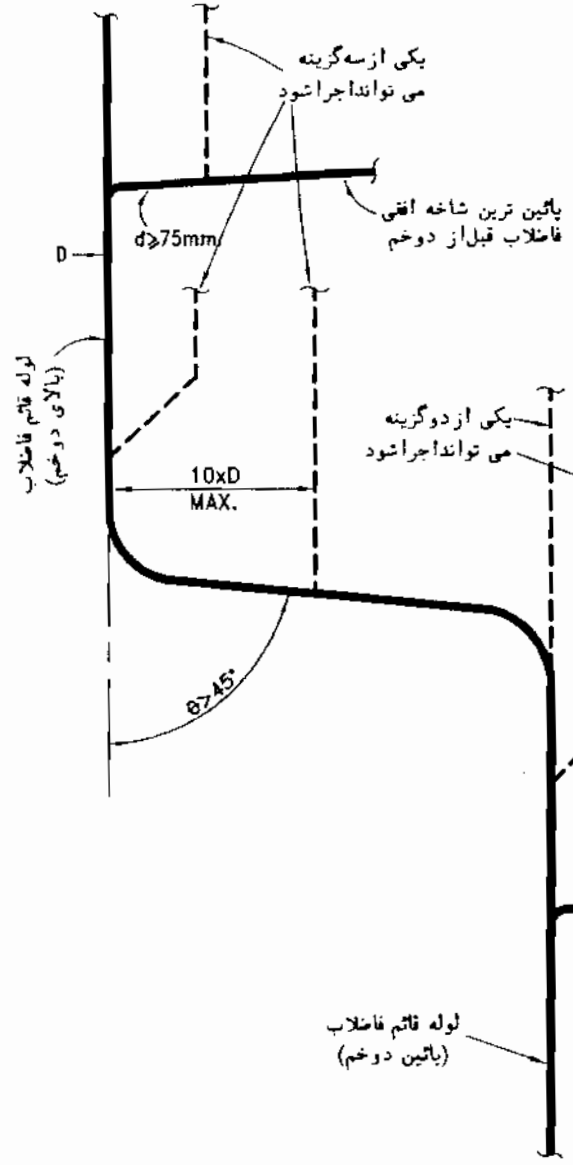
- ۴-۲-۳ لوله قائم قسمت بالای دو خم باید بر مبنای کل DFU متصل به آن قسمت اندازه گذاری شود.

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

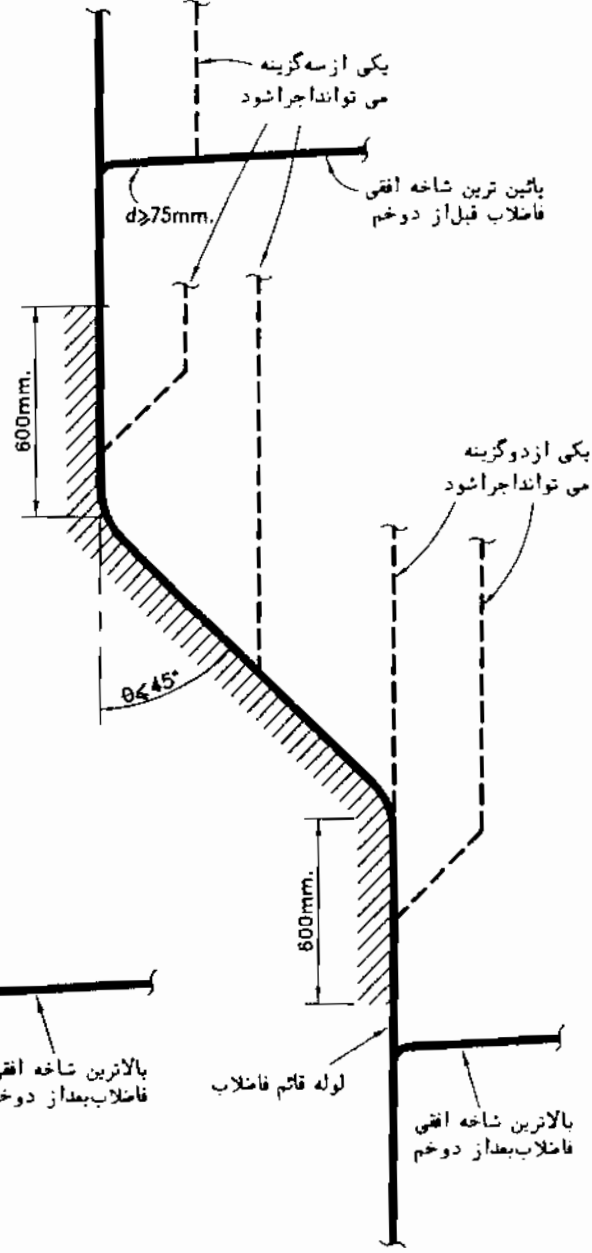
- ۶-۲-۳ لوله قائم قسمت پائین دو خم باید بر مبنای کل DFU متصل به لوله قائم در سرتاسر آن و یا برابر با قسمت افقی دو خم، هر کدام که بزرگتر باشد، اندازه گذاری شود.

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

عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
نامدار:	معاونت امور فنی
تصویب:	اجرای دو خم در لوله قائم فاضلاب
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-شریه شماره ۱۲۸	دفتر امور فنی، تدوین معبار هواکش خطرینه نانی از زلزله
شماره نقشه:	M.D. 203-03-7
تصویب:



"ب" - دو خم افقی

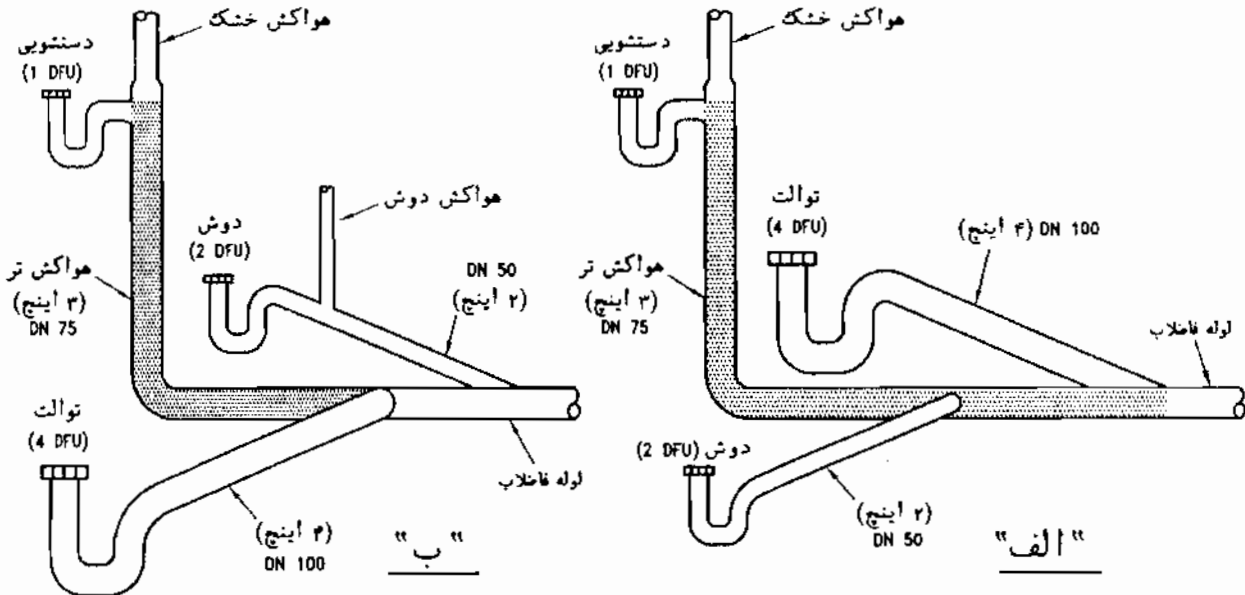


"الف" - دو خم قائم

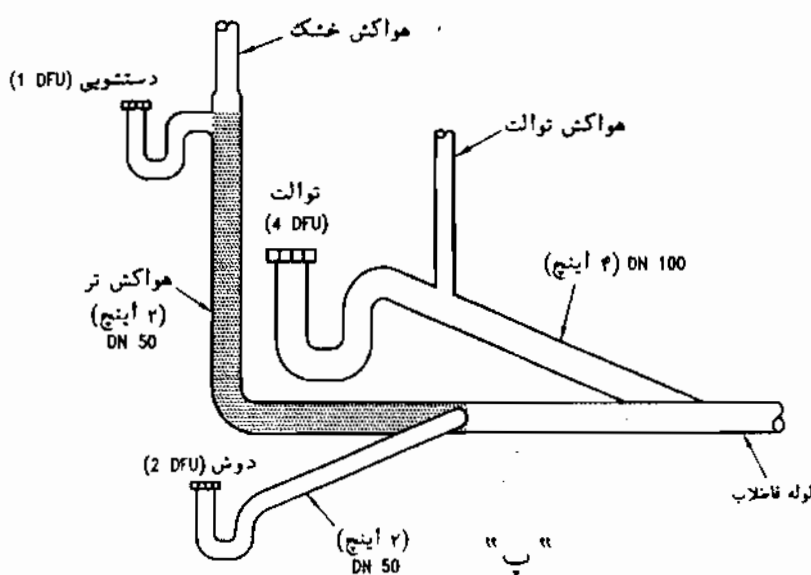
پادداشت:

- 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 ۷-۰۳-۲۰۳ 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 پاکین دو خم هواکش نصب شود:
- ۴- هواکش لوله قائم بالای دو خم، باید بین زایوی دو خم و نخستین شاخه افقی بعداز آن به لوله قائم فاضلاب متصل شود و یا به امتداد لوله قائم فاضلاب قسمت پاکین دو خم اتصال باید.
- ۵- اندازه گذاری لوله هواکش قسمت پاکین دو خم، باید بین مبنای کل DFU متصل به لوله قائم (پاکین دو خم) انجام گیرد.
- ۶- در دو خم قائم، اگر در قسمت هاشور خورده، شاخه افقی فاضلاب متصل نشده باشد، نصب هواکش برای دو خم ضروری نیست.

سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	عنوان نقشه:	مقیاس:	نadarد
معاونت امور فنی	هواکش دو خم لوله قائم فاضلاب	طراح:	تصویب:
دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطریندیری ناشی از زلزله	شاره نقشه:	شماره:	شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ ۱۲۸-۳-۷-۲-۲
	M.D. 203-03-8		



الف



ب

پادداشت:

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

-لوله هواکش تر برای لوازم بهداشتی بالا درست بعنوان لوله فاضلاب، و برای لوازم بهداشتی با بین دست بعنوان لوله هواکش عمل می کند.

-شیب لوله هواکش تر مانند شیب لوله فاضلاب می باشد.

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

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

-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 کردد و حداقل مقدار آن $\frac{1}{2}$ اینچ (DN 32) می باشد.

-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 باهشور مشخص شده است.

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

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

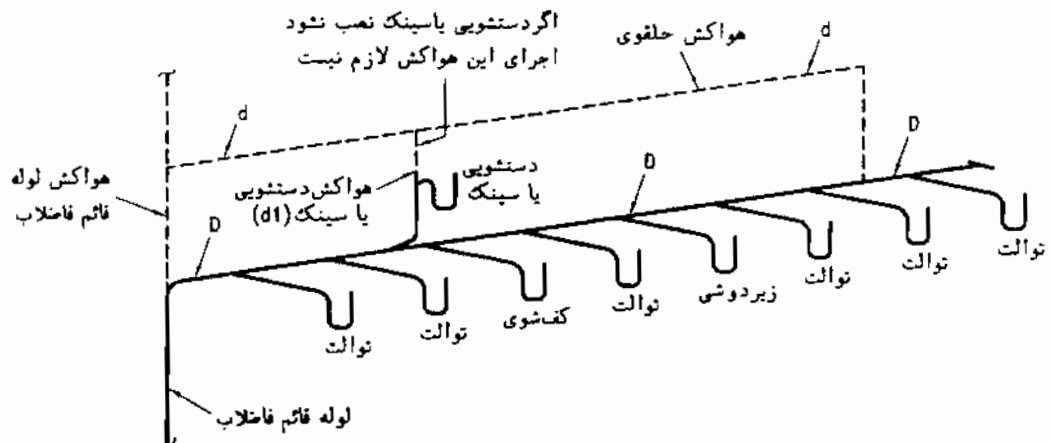
-در شکل "پ" برای توالت هواکش جداگانه نصب شده و فقط برای دوش هواکش تر در نظر گرفته شده است.

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

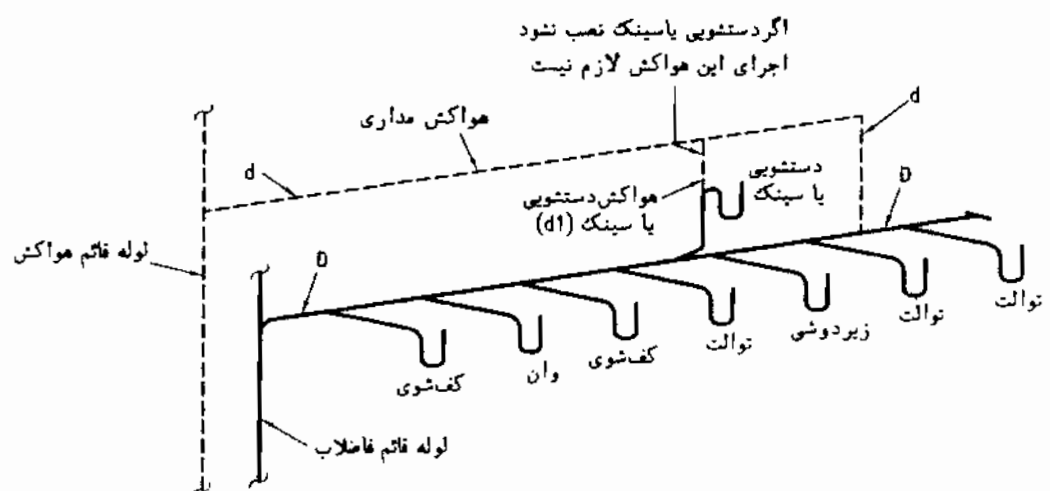
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
معاونت امور فنی

دفتر امور فنی، نهادن معيار هواکش خطر پذیری ناشی از زلزله

مقیاس: ندازد	تاریخ:	عنوان نفعه: هواکش تر در لوله کشی فاضلاب	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۷-۷-۳-۳)	M.D. 203-03-9	شماره نفعه: شماره ۶-۰۳-۲۰۳ M.D.	



هواکش حلقوی (LOOP VENT) برای حداقل ۸ عدد لوازم بهداشتی در ساختمان یک طبقه و یادرو بالاترین طبقه ساختمان چند طبقه

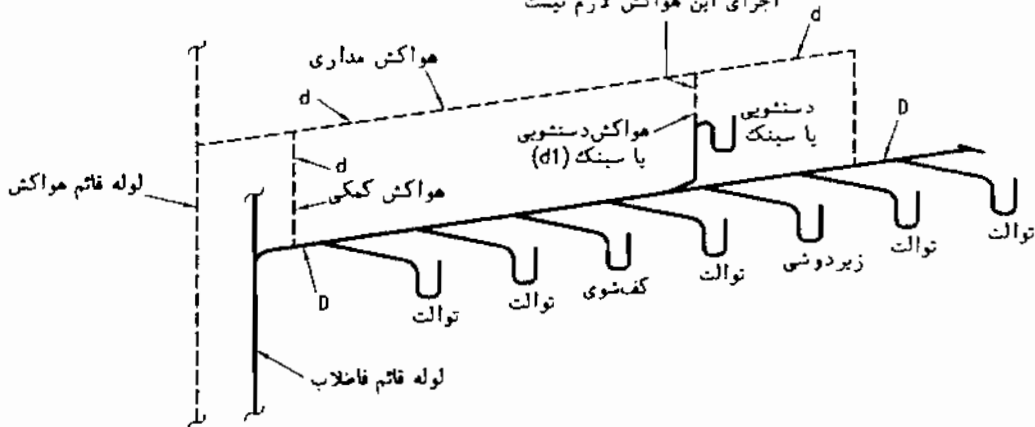


هواکش مداری (CIRCUIT VENT) در طبقات میانی ساختمان برای حداقل ۸ عدد از لوازم بهداشتی که تعداد تولت کمتر از ۴ دستگاه باشد

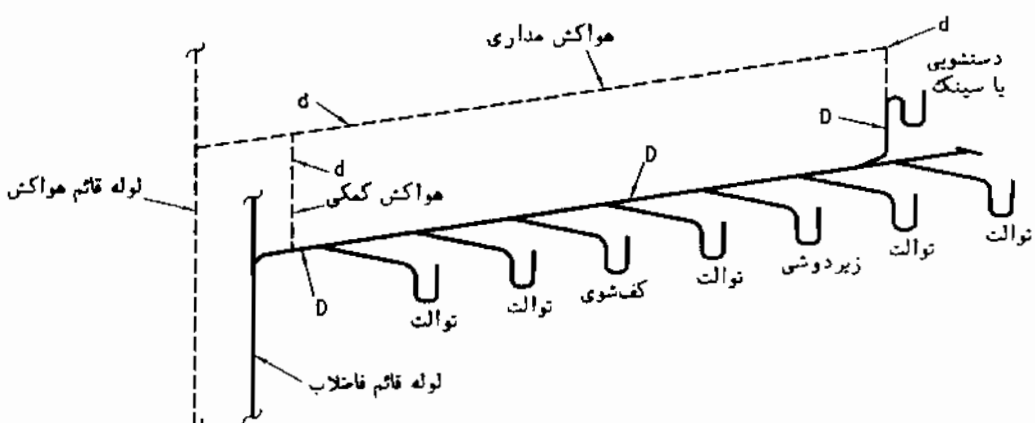
یادداشت:
1- برای دیدن یادداشت‌های مربوط به این نقشه به نقشه شماره 11-03-203 M.D. نگاه کنید.

مقیاس:	ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
تصویب:	طراح:		هواکش مداری قسمت (۱)	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی صوبی-نشریه شماره ۱۷۸	شماره نقشه:	M.D. 203-03-10		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامپیوتری خطرپذیری ناشی از زلزله
(۳-۳-۷-۶)				

اگر دسته‌بندی یا سینک نصب نشود
اجرای این هواکش لازم نیست



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



هواکش 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 گرفت نصب شوند (مانند توالت، دوش، وان، گف شوی) و به یک شاخه افقی فاضلاب متصل شده باشد می‌توانند یک هواکش مداری (CIRCUIT VENT) داشته باشند در این حالت شاخه افقی فاضلاب به عنوان هواکش لوازم بهداشتی که به آن متصل شده آند نیز، عمل می‌نماید. هواکش مداری در ساختمان بک طبقه و یادربال‌الترین طبقه ساختمان چندطبقه که به هواکشن لوله قائم فاضلاب متصل می‌شوند هواکشن حلقوی (LOOP VENT) نامیده می‌شود.

۲- سرنسار شاخه افقی فاضلاب (D) (باید برینهای مجموع DFU) لوازم بهداشتی که به آن شاخه افقی تخلیه می‌شود اندازه گذاری شود و این اندازه در تمام طول آن نباید تغییر گرد.

۳- انتقال فاضلاب لوازم بهداشتی به شاخه افقی فاضلاب باید بصورت افقی واژ پهلوی آن باشد.

۴- حداکثر فاصله سیپون لوازم بهداشتی از شاخه افقی لوله فاضلاب نباید بیش از ارقام داده شده برای (L2) در جدول نشانه شاره ۶-203 M.D. باشد.

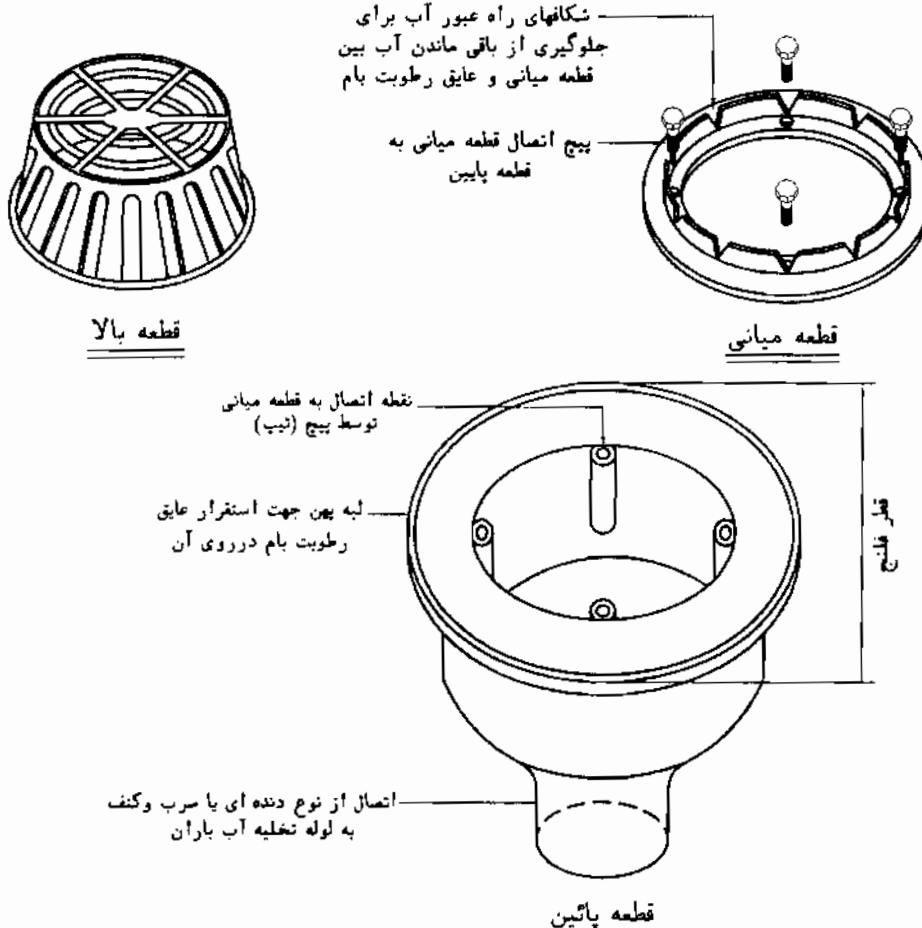
۵- هواکشن مداری در حداقل بین دو عدد از بالادستترین لوازم بهداشتی، به شاخه افقی فاضلاب متصل می‌شود.

۶- اگرگروهی از لوازم بهداشتی که برای آنها یک هواکشن مداری نصب شده است دارای بیش از سه توالت باشد برای آن گروه یک هواکشن کمکی نیز باید نصب شود. هواکشن کمکی بعذار پایین دست ترین لوازم بهداشتی به شاخه افقی فاضلاب متصل می‌شود.

۷- در صورت تخلیه فاضلاب سایر لوازم بهداشتی که در همان طبقه قرار دارد به شاخه افقی فاضلاب، برای آن لوازم باید هواکشن جداگانه نصب شود.

۸- اندازه گذاری هواکشن مداری (d) براساس مجموع DFU لوازم بهداشتی که هواکشن برای آنها نصب شده و حداکثر طول فرمت افقی آن، با استفاده از جداول مربوط به هواکشن مداری باید انجام گیرد.

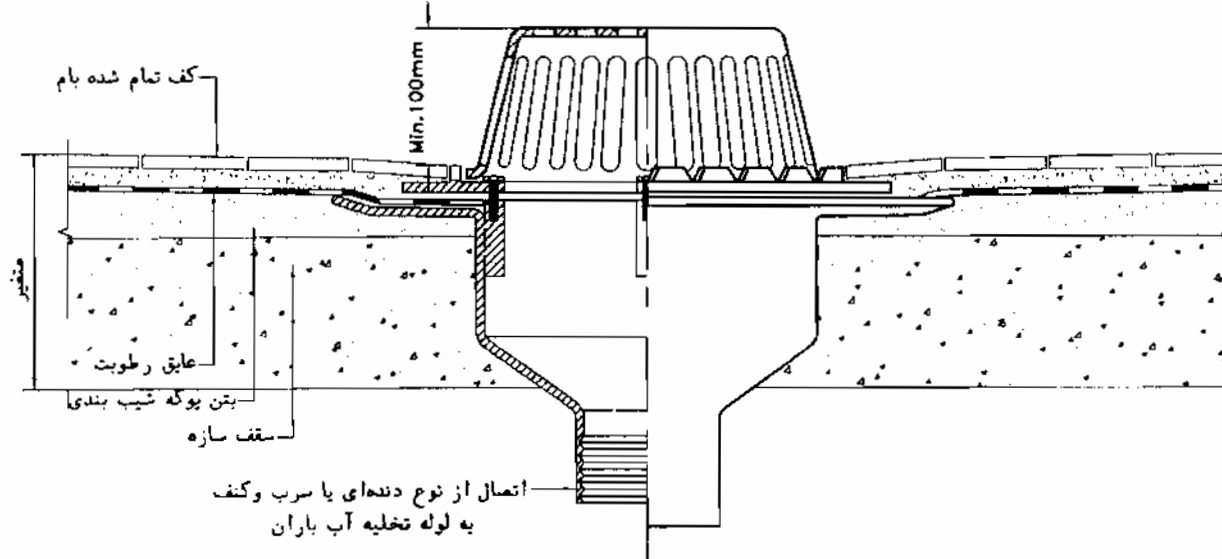
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: هواکشن مداری قسمت (۲)	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی منتشره شاره ۱۲۸ (۶-۷-۳-۲)	شاره نقشه: M.D. 203-03-11	شاره نقشه: شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی منتشره شاره ۱۲۸	



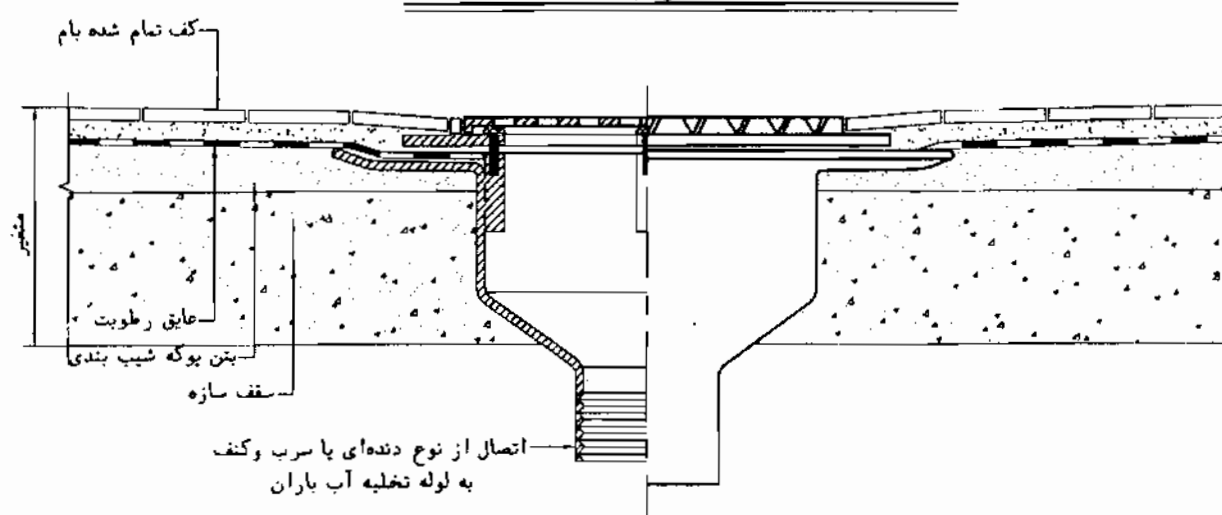
بادداشت،

- ۱- کف شوی آب باران از سه قطعه تشکیل شده است. قطعه پائین زیر عایق رطوبت بام نصب میشود. قطعه میانی روی عایق رطوبت فرار گرفته و به قطعه پائینی محکم سنته میشود. این قطعه، عایق رطوبت را در اطراف کف شوی آب باران کامل" ثابت نگه میدارد و دارای سوراخ یا شکانهایی برای عبور آب میباشد. قطعه سوم که در روی بام نمایان و قابل برداشت است بصورت کلامک 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 روبرو باشد، 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 جدن 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 نفعه شماره ۲-۰۱-۲۰۴ M.D. نگاه کنید.

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



نصب کف شوی آب باران با کلاهک مشبک



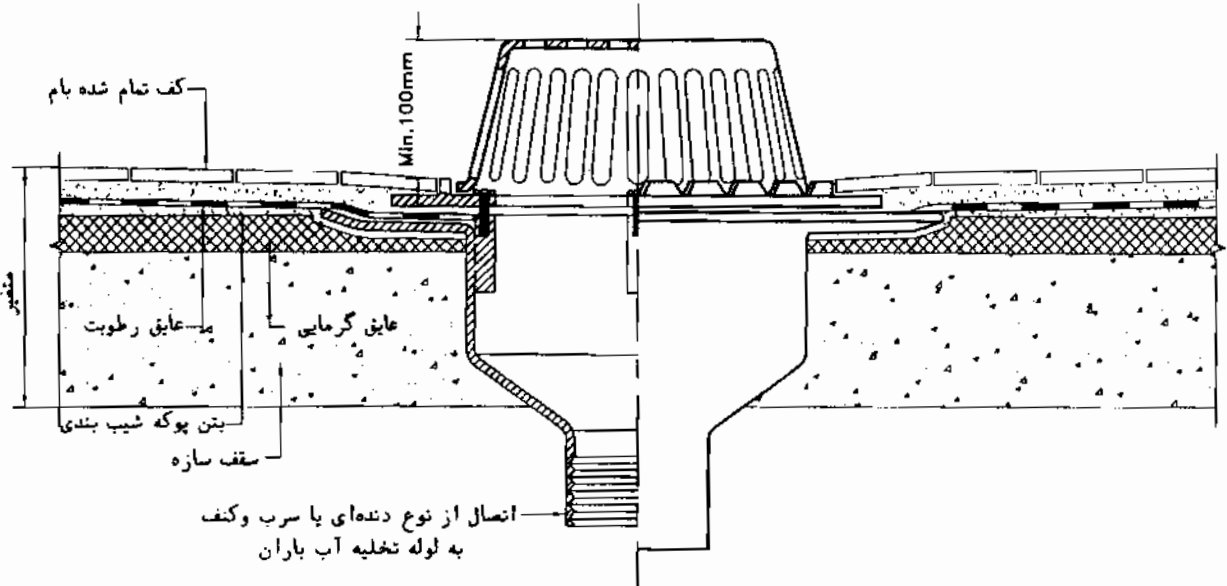
نصب کف شوی آب باران با شبکه روئی مسطح

سطح خالص شبکه های عبور آب قطمه مشبک کف شوی آب باران - میلیمتر مربع	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

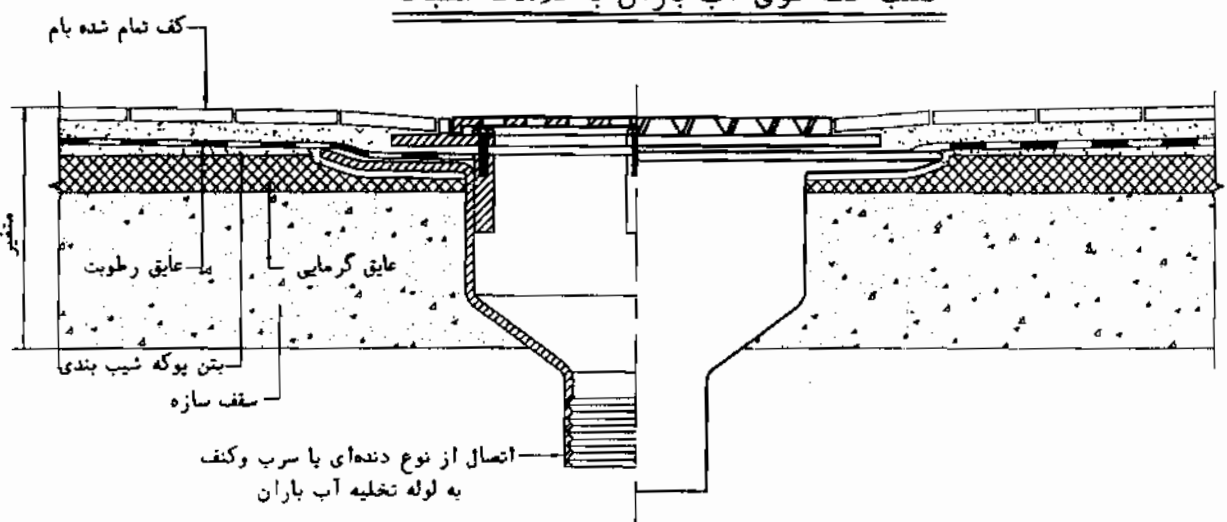
پاداشت:

- ۱- برای دیدن توضیعات عمومی درباره مشخصات قطعات سه گانه کف شوی آب باران به نقشه شماره ۱-۱ M.D. 204-01-1 نگاه کنید.
- ۲- در این جزئیات قطمه پایینی 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 رویاژ 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 معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		دفتر امور فنی، اندوین معيارها و کاوش خطرین برای ناشی از زلزله
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۶-۴-۳)	M.D. 204-01-2	شماره نقشه:	



نصب کف شوی آب باران با کلاهک مشبك



نصب کف شوی آب باران با شبکه روئی مسطح

رویه مشبك مسطح	کلامک مشبك	قطع فلنج میلیمتر	اندازه نامی کف شوی آب باران	
			ابجچ	DN
9500	16000	320	3	80
17000	23000	400	4	100
-	45000	400	6	150

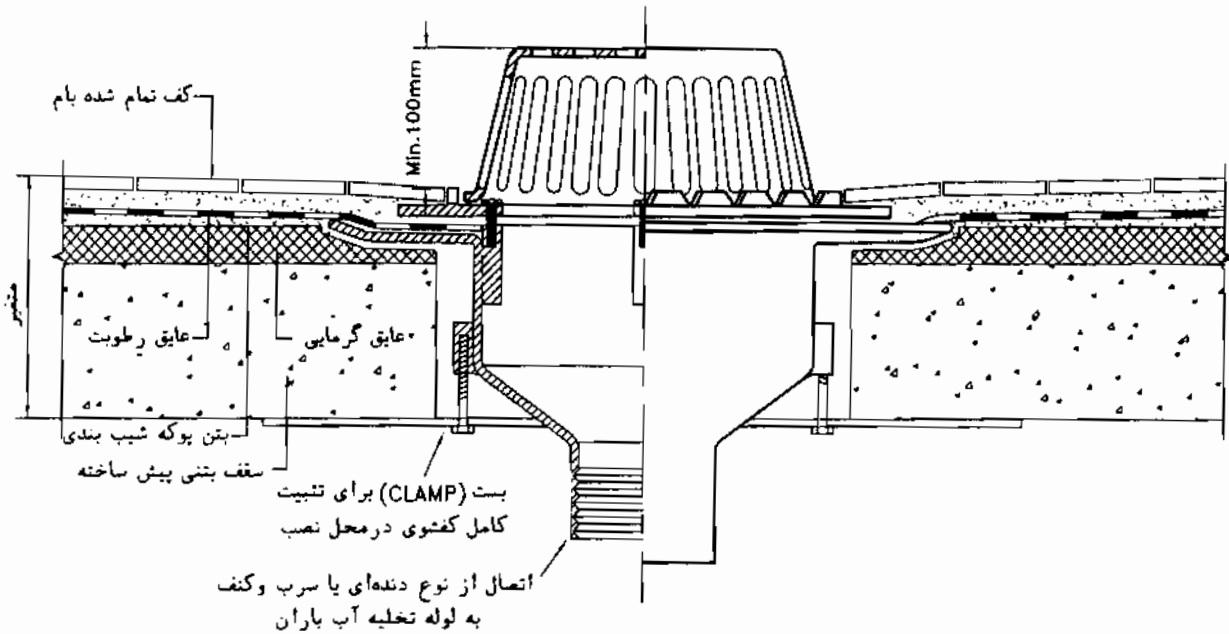
یادداشت:

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

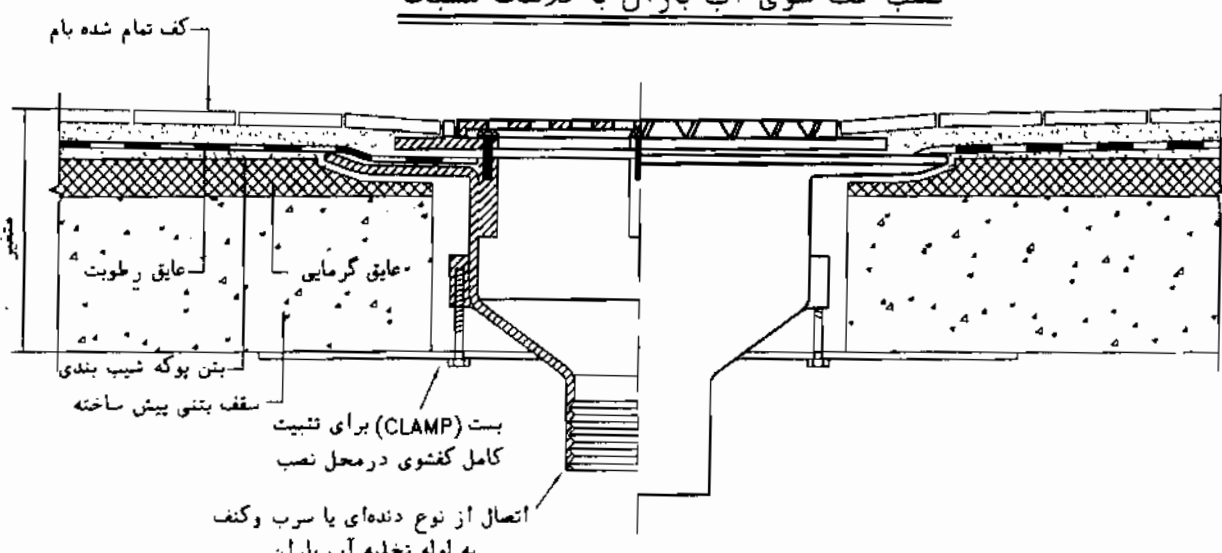
۲- در این جزئیات قطعه پایه کف شوی، هم زمان با اجرای سازه سقف، نصب و در محل خود کاملاً محکم و ثابت میشود.

۳- کف شوی آب باران با شبکه روئی مسطح، مخصوص پارکینگهای رویاز و تقاطعی 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 شماره ۱۷۸ (۶-۴-۳)	شاره نقشه: M.D. 204-01-3	شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین مهندسی خلرینگری ناشی از زلزله



نصب کف شوی آب باران با کلاهک مشبك



نصب کف شوی آب باران با شبکه روئی مسطح

رویه مشبك مسطح	کلاهک مشبك	قطر فلنج میلیمتر	اندازه نامی کف شوی آب باران	
			اینج	DN
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. 204-01-1 نگاه کنید.
- ۲- همزمان با بتون ریزی قطعات سقف در نظر گیری کف شوی آب باران نصب خواهد شد، درین بايد باز شو پیش بینی گردد.
- ۳- ابعاد باز شو باید مناسب با قطعه زیرین کف شوی آب باران باشد.
- ۴- کف شوی آب باران با شبکه روئی مسطح، مخصوص بارگذاری های رو باز و ناقاطی 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 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 پذیری ناشی از زلزله	

مشخصات فنی عمومی
تاسیسات مکانیکی ساختمان

۴- نقشه‌های جزئیات

سری ۵۰۰

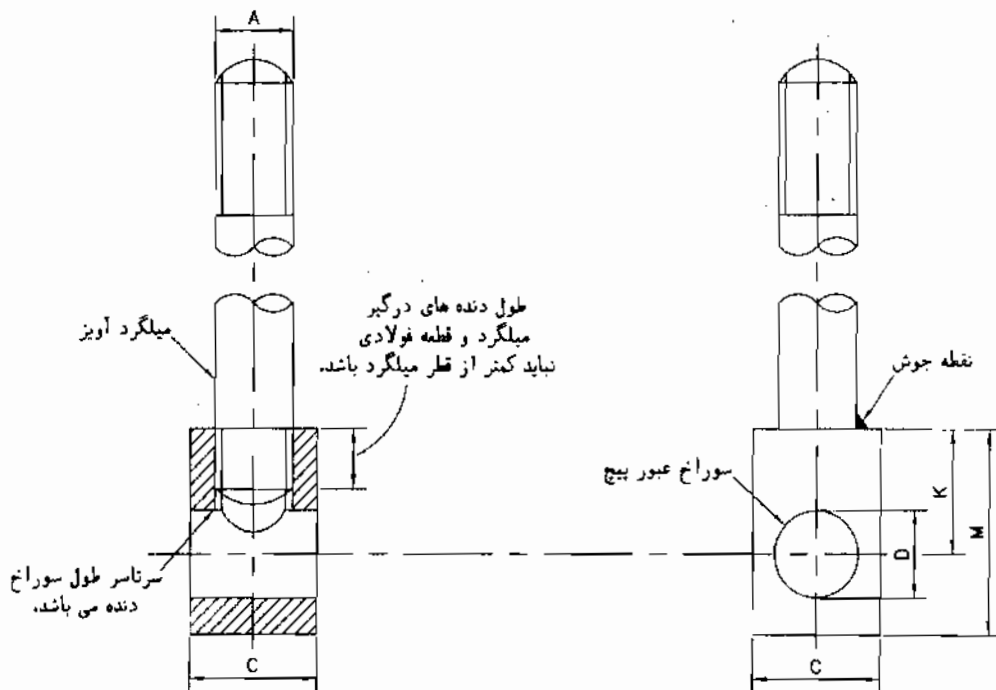
بست و تکیه گاه لوله

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



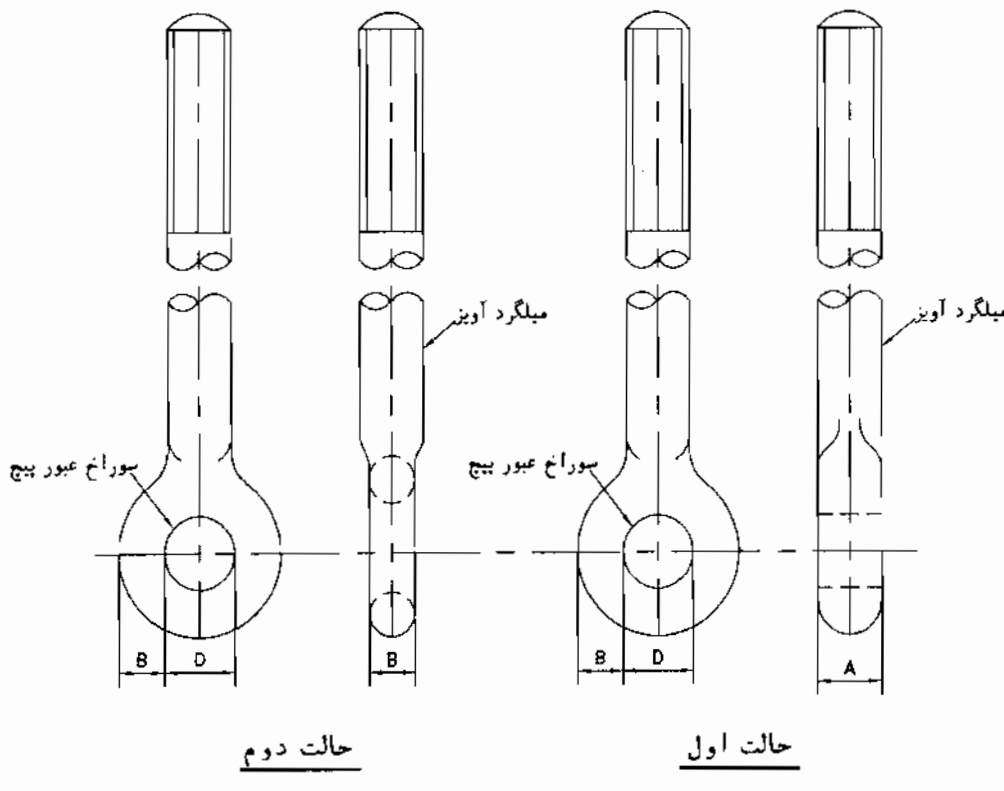
قطر میلگرد A	C	D	K	M	بار محاز کیلوگرم
8	22	10	16	25	230
10	22	12	19	30	360
12	22	14	22	35	530
16	28	18	28	45	1010
20	32	22	35	55	1580
24	38	26	40	65	2280
30	50	33	52	85	3650
36	55	39	60	95	5340
42	70	45	70	110	7400

- اندازه ها به میلی متر است

پاداشت:

- 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 چهار گوش به روش مانیتوری 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 بیچش ناخواسته میلگرد و قطعه فولادی نسبت به یکدیگر ، بعد از تنظیم ، محل اتصال آن دو با نقطه چوش ثابت میشود.
- ۶- مشخصات فولاد مورد استفاده برای ساخت باید مطابق استاندارد BS4360 GRADE 43A 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.

عنوان نقشه: میلگرد آویز لوله های افقی نوع (۱)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
شماره نقشه: M.D. 501-01-1	دفتر امور فنی؛ تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از لوله شماره نقشه: M.D. 501-01-1



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

سازنده ها به میلی متر است

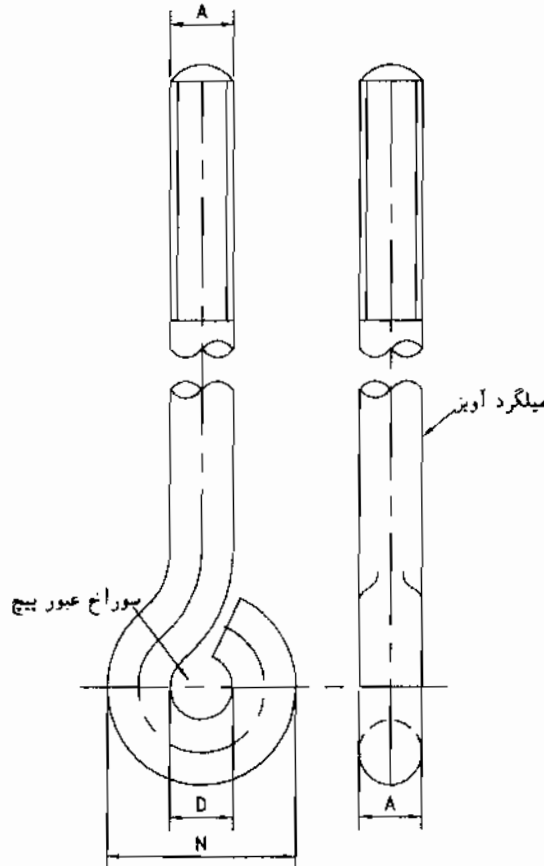
پادداشت:

- 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 برابر قطر میلگرد یا دست کم ۷٪ 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 نامه شماره ۴-۰۱-۰۱-۵۰۱ M.D. با یک واشر کروی و دو مهره به تکیه گاه متصل و تنظیم میشود.

مقیاس: ندازه	تاریخ:	عنوان نقشه: میلگرد آویز لوله های افقی نوع (۲)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:			معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-مشتری ناشی از زلزله شماره ۱۷۸	M.D. 501-01-2	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، اندوین مباره‌ها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله

شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-مشتری ناشی از زلزله شماره ۱۷۸

"ج" (۴-۱۳-۲-۲) و (۹-۷-۳-۳)



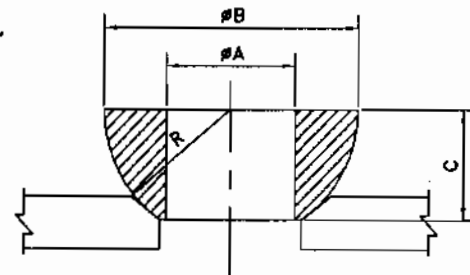
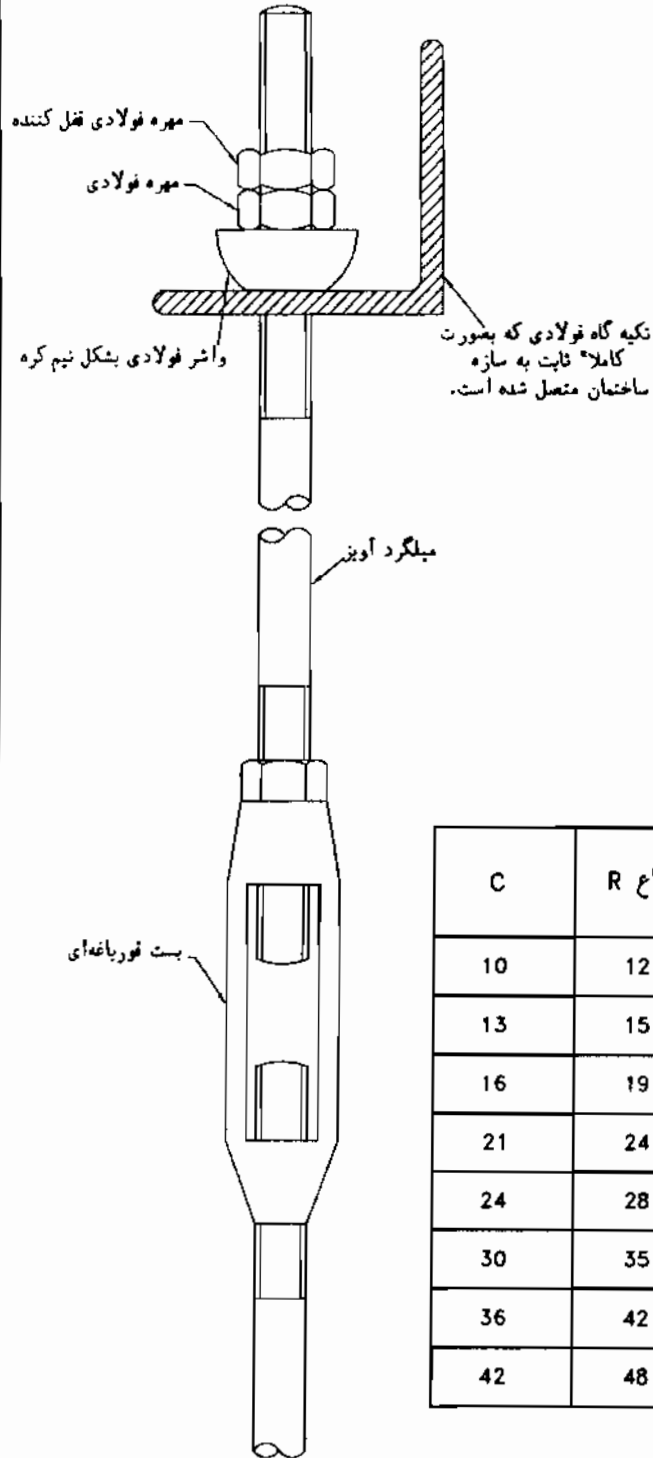
بار مجاز کیلوگرم	N	D	قطر میلگرد A
70	26	10	8
105	32	12	10
160	39	15	12
285	51	19	16
430	64	24	20
660	76	28	24

سانتاژه ها به ميلي متر است

پادداشت:

- این شکل جزئیات یک نوع میلگرد آویز لوله برای بارهای سبک را نشان میدهد.
- در این شکل ، انتهای پائین میلگرد در حالت گرم بشکل حلقه باز ساخته میشود.
- 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.
- 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 قرار گیرد.
- مشخصات فولاد مورد استفاده برای ساخت باید مطابق استاندارد BS4360 GRADE 43A با مشابه آن باشد.
- طول میلگرد آویز و قسمت دنده بالای آن مناسب با محل تکیه گاه و موقعیت لوله میباشد.
- قسمت بالای میلگرد آویز مطابق نقشه شماره 4-01-01 M.D.501 با یک واشر کروی و دو مهره به تکیه گاه متصل و تنظیم میشود.

مقیاس: ندازه	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 (۹-۷-۳-۳) و (۴-۱۳-۲-۲)	M.D. 501-01-3	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معبارها و کامشن خطرپذیری ناشی از زلزله



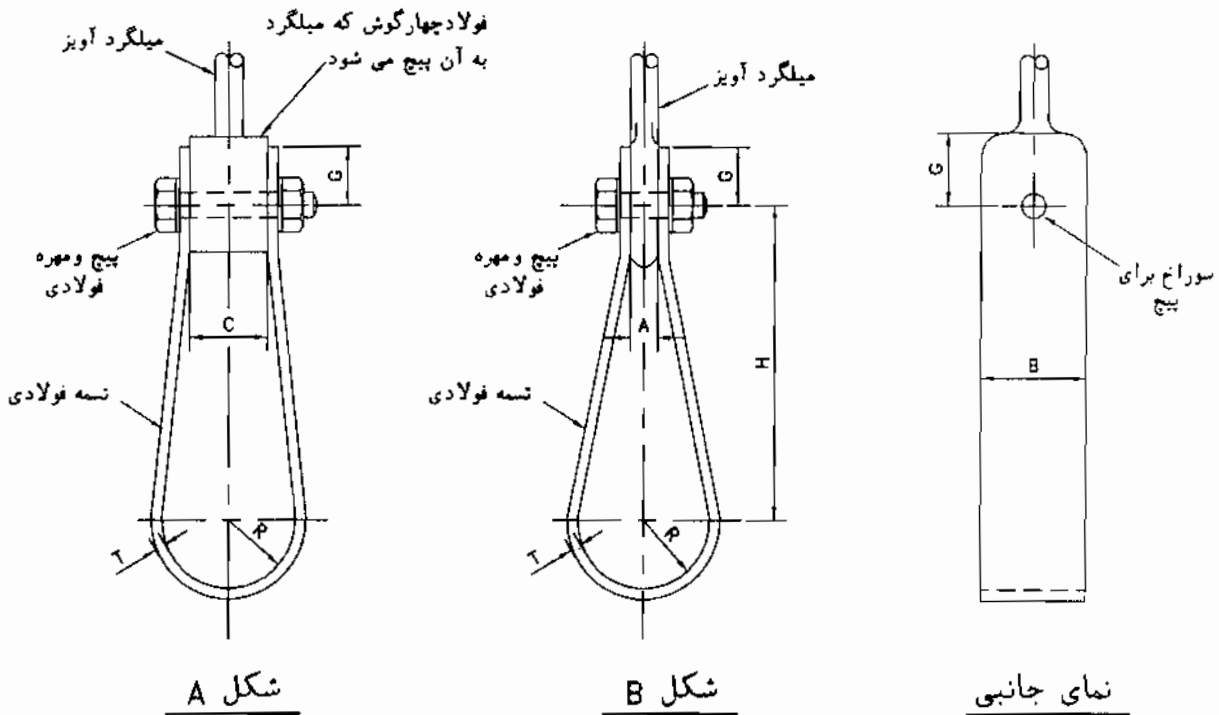
C	R	شاع	قطر	قطر	قطر میلگرد آویز A
10	12	24	12	10	
13	15	30	15	12	
16	19	38	19	16	
21	24	48	24	20	
24	28	56	28	24	
30	35	70	35	30	
36	42	84	42	36	
42	48	96	48	42	

اندازه ها به میلی متر است

پادداشت:

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

مقیاس:	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
نadar		واشر فولادی کروی	معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خط پذیری ناشی از زلزله
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی شرایط شماره ۱۲۸		شماره نقشه:	
(۱۱۰-۷۶-۲۷-۲۷) (۹-۵-۳-۲)		M.D. 501-01-4	



بار مجاز کیلوگرم	قطر بیچ	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 سبک رانشان 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 بیچ های باید بترتیب مطابق استاندارد BS 4190 ,GRADE 4.6 BS 4360 ,GRADE43A و BS 4360 ,GRADE 4.6 میباشد.

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

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

شکل A - استفاده از میلگرد آویز مطابق نقشه شماره ۱-۰۱-۵۰۱

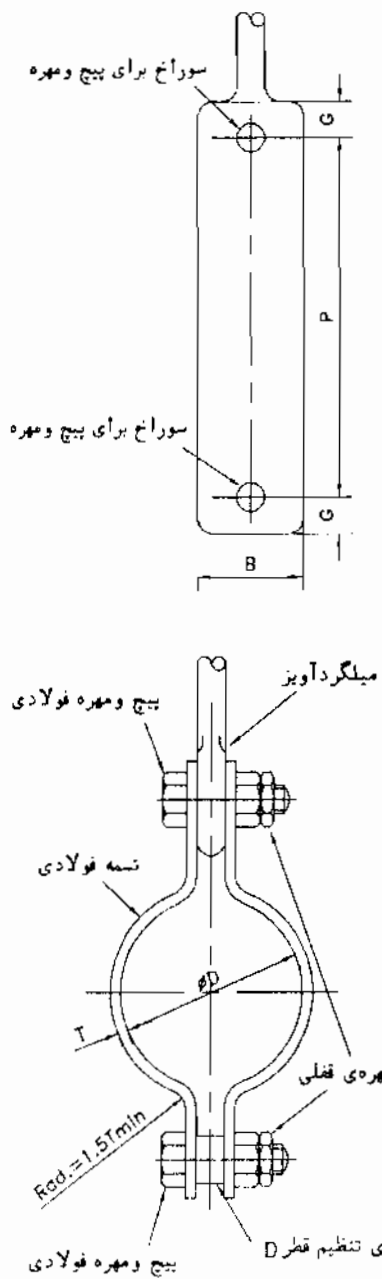
شکل B - استفاده از میلگرد آویز مطابق نقشه های شماره ۲-۰۱-۵۰۱ و ۳-۰۱-۵۰۱

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

۷- برای دیدن مقادیر A و C به نقشه های شماره ۱-۰۱-۵۰۱ M.D. 501-01-3 M.D. 501-01-1 نگاه کنید.

۸- برای دیدن جزئیات انصال میلگرد آویز به تکیه گاه به نقشه شماره ۴-۰۱-۵۰۱ M.D. 501-01-4 نگاه کنید.

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



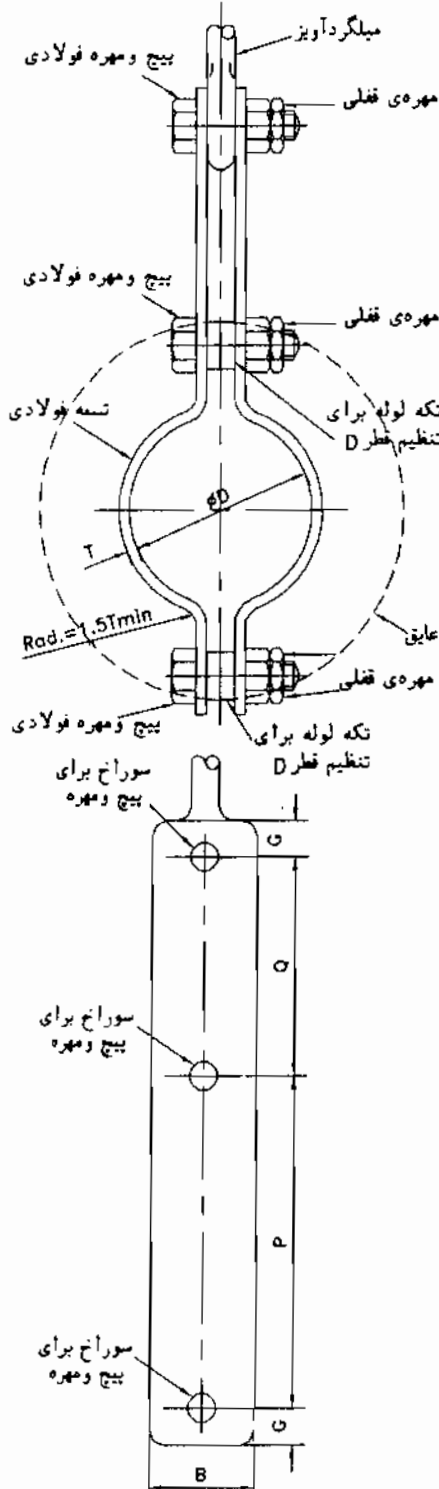
نامی لوله	قطر خارجی میلگرد لوله	قطر D	ابعاد تسه BxT	P	بیچها		حداقل بار مجاز کیلوگرم	G
					قطر بیچ	قطر سوراخ		
21.3	15	10	33x5	23	M10	65	165	15
26.9	20	10	35x5	28	M10	70	165	15
33.7	25	10	35x5	36	M10	75	165	15
42.4	32	12	35x5	44	M12	90	165	18
48.3	40	12	35x5	50	M12	95	165	18
60.3	50	12	35x5	62	M12	105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

- اندازه ها به میلی متر است.

- پادداشت:
- ۱- این شکل جزئیات است یک نوع آویز برای لوله های فولادی افقی، بدون عایق، را نشان میدهد.
 - ۲- بار مجاز در جدول، حداکثر مجموع نیروهای وارد به است شامل وزن لوله، وزن سیال داخل لوله در زمان آزمایش یا بوره 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 و 4.6 BS 4190 باشند.

- ۴- سطح خارجی لوله باست تماس دارد ولی به آن معکم نمیشود.
- ۵- برای ثابت نگاه دائم قطر D میتوان ، در صورت لزوم، یک تکه لوله بین دو لبه زیرین تسمه 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 میلگرداویز به نقشه های شماره ۱-۴ M.D. 501-01-4 M.D. 501-01-1 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
شماره ردیف در متخصصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۴-۱۴-۲-۲) "ب" و "و"	شماره نقشه:	M.D. 502-01-2	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خط زیزی ناشی از زلزله



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

- اندازه ها به میلی متر است

یادداشت:

۱- این شکل جزئیات بست یک نوع آویز برای لوله های فولادی افقی با دمای بالا، عایق دار، یا 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 یا

بهره برداری، اتصالات، شیرآلات، عایق، نیروهای ناشی از انبساط و انقباض لوله، ضربه، باد، برف، بخ و غیره می باشد.

۳- فولاد نسمه و بیچ های باید مطابق استاندارد BS 4190, GRADE 26B و BS 1501-151, GRADE 4.6 باشند.
یا مشابه باشد.

۴- دمای کار این بست ۰-۲۰°C درجه سانتیگراد است و در لوله کشی آب داغ و بخارقابل استفاده است

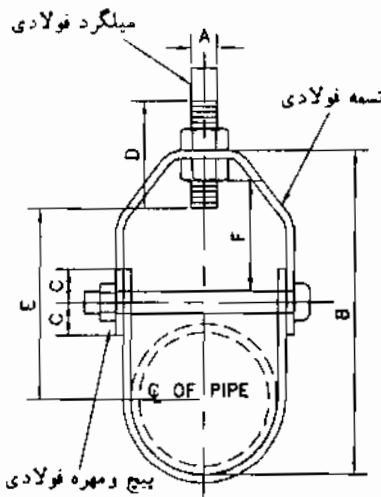
۵- برای ثابت نگه داشتن قطر D، مطابق شکل، یک تکه لوله بین تسمه ها قرار می گیرد.

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

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

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: بست گیره های آویز لوله های فولادی افقی (CLAMP-CLIP)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:		شماره نقشه: M.D. 502-01-4	دفتر امور فنی، تدوین معیار ها و کاهش خط پذیری ناشی از زلزله
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ ۴-۱۳-۲-۲	ج	M.D. 502-01-4	

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



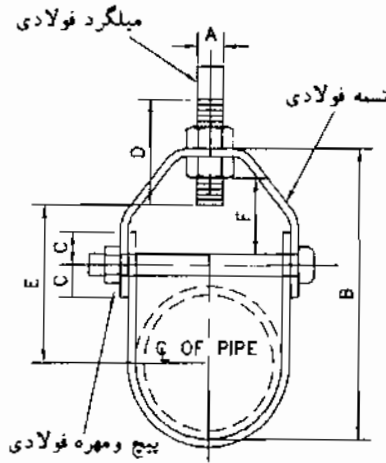
- اندازه ها به میلی متر است

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 دندۀ میلگرد تنظیم و محکم می‌بندد.
- 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 لاین از ورق فولادی به ضخامت 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 میبپوشاند.
 - ۶- برای دیدن جزئیات بست آویز رکابی برای بارهای سبک و کم به نقشه شماره ۶-۰۱-۵۰۲ M.D. نگاه کنید.

عنوان نقشه: بست آویز رکابی قابل تنظیم لوله های فولادی افقی (ADJUSTABLE CLEVIS)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ ۱۳-۲-۴(۱۱)الف	دفتر امور فنی اندوین معبارها و کامشن خطریندیری ناشی از زلزله



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

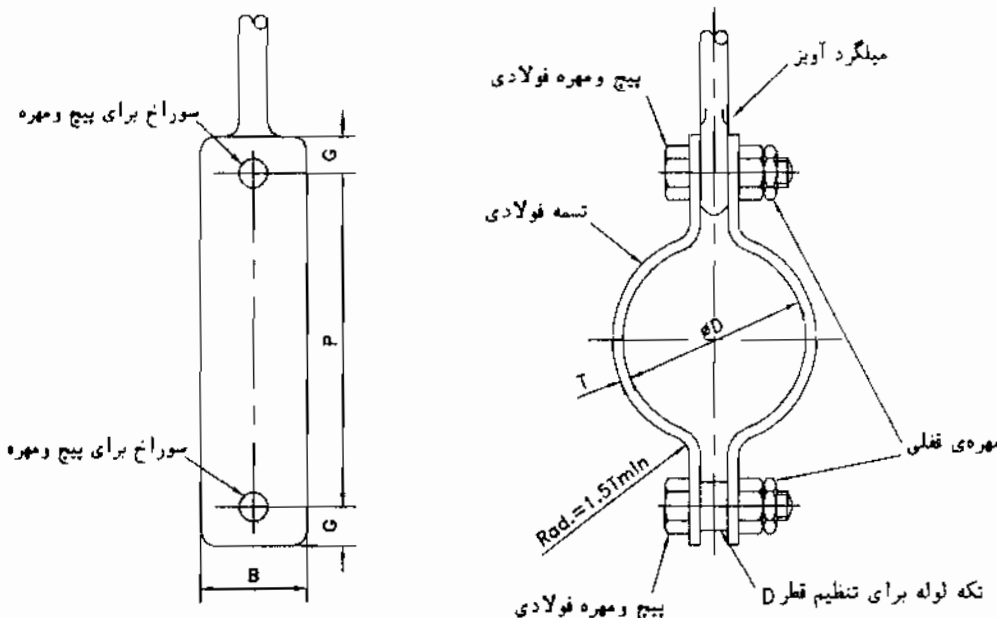
- اندازه ها به میلی متر است

پادداشت:

- ۱- این شکل جزئیات است بک 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 ۰,۵ 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 است آویز رکابی برای بارهای سنگین وزیاد به نقشه شماره ۵-۰۱ M.D. 502-01-5 نگاه کنید.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: است آویز رکابی قابل تنظیم لوله های فولادی افقی (ADJUSTABLE CLEVIS)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در متخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ شاره ردیف در متخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۹۰-۷-۳-۲ و (۲-۱۳-۴) "الف" (۱)	M.D. 502-01-6	شاره نقشه:	دفتر امور فنی؛ندوبین معیارها و کامشن خط پذیری ناشی از زلزله



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

- اندازه ها به میلی متر است

پادداشت:

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

۲- سیار 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 و 4.6 باشند.

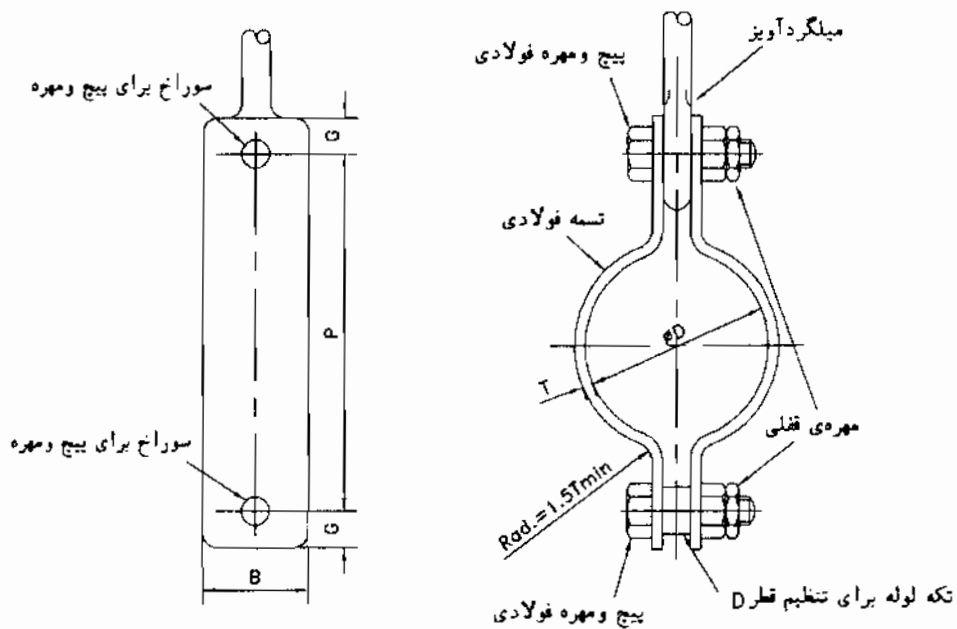
۴- بین سطح خارجی لوله مسی و سطح داخلی گیره باید یک لایر (LINER) از ورق مسی یا آلباز مس، مناسب برای دمای کار، قرار گیرد تا لوله مسی با گیره فولادی تماس مستقیم نداشته باشد.

۵- در صورت احتمال لرزش یا 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. ۵۰۲-۰۲-۱ شماره نگاه کنید.

نامه	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	بست گیرهای آویز لوله های مسی افقی (CLAMP-CLIP)	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۹-۷-۳-۳)	M.D. 502-02-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، ندوین معیارها و کاوش خطرپذیری ناشی از لزلزله



کیلوگرم G	حداقل بار مجاز G	بیچها		P	ابعاد تسه BxT	قطر D	میلگرد آویز	قطر خارجی لوله	قطر نامی لوله
		قطر بیچ	قطر سوراخ						
165	18	15	M12	130	33x5	91	12	89	75
165	18	15	M12	165	35x5	118	12	116	100
280	24	19	M16	200	35x5	143	16	141	125
280	24	19	M16	225	35x5	170	16	168	150
450	24	19	M16	295	35x8	224	16	222	200
450	24	19	M16	350	35x8	278	16	274	250
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 چدنی را نشان میدهد.

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

۳- فولاد تسه و بیچ های باید بترتیب مطابق استاندارد GRADE43A و 4360 BS 4190 و 4.6 دارند. با منابع مذکور مطابق باشند.

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

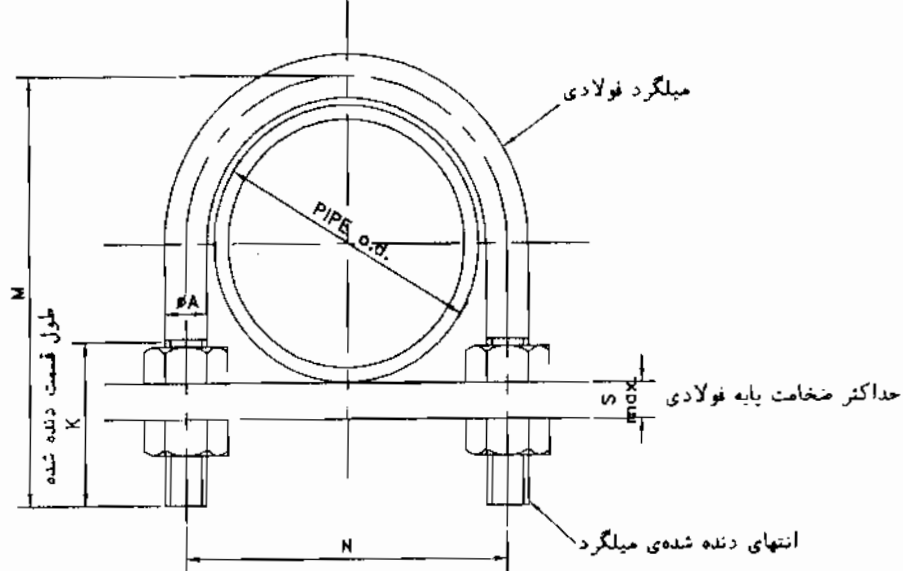
۵- برای ثابت نگاه داشتن قطر D میتوان، در صورت لزوم، یک تکه لوله بین دو لبه زیرین تسه ها اضافه کرد.

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

۷- دمای کار ۲۰- تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد.

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

مقیاس: ندازد	تاریخ: طرافی:	عنوان نقشه: بست گیره ای آویز لوله های چدنی افقی (CLAMP-CLIP)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: _____	_____	شماره نقشه: M.D. 502-03-1	دفتر امور فنی اندوین معيار ها و کامشن خطر بندی ناشی از لزله
شماره ردیف در منظمهات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۹-۷-۳-۳)			

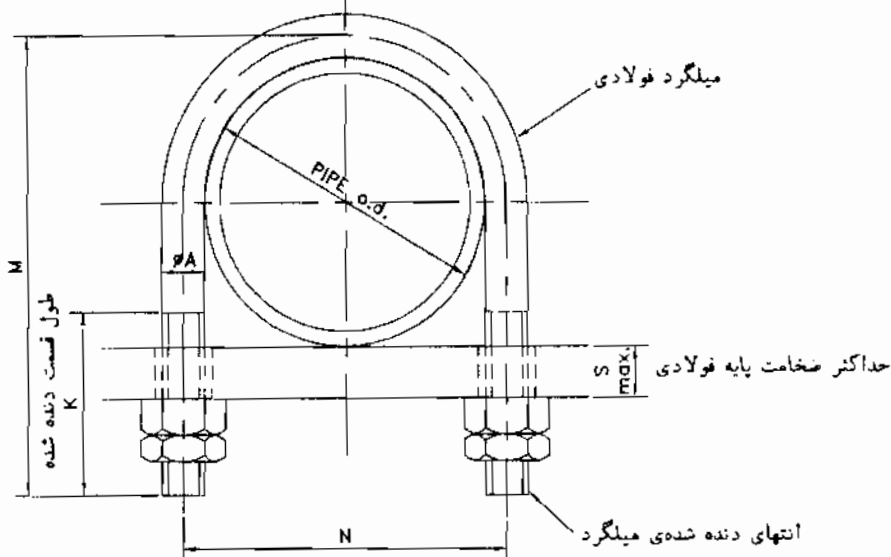


S max.	K	M	N	قطرمیلگرد A	قطر خارجی لوله	قطرnamی لوله
10	25	45	40	8	21.3	15
10	30	55	45	8	26.9	20
10	30	60	50	8	33.7	25
10	30	70	60	8	42.4	32
16	40	85	65	10	48.3	40
16	40	100	80	10	60.3	50
19	50	120	95	12	76.1	65
19	55	140	110	16	88.9	80
19	55	165	140	16	114.3	100
19	55	190	165	16	139.7	125
19	65	225	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

- این جزئیات بست نوع کوربی برای لوله های فولادی افقی، عایقدار با بدون عایق، را نشان میدهد.
- 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.
- 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.
- اگر لوله عایق دار باشد:
 - ممکن است عایق روی میلگرد کوربی را بیوشاند.
 - اگر عایق داخل کوربی قرار گیرد باید به اندازه دوبرابر ضخامت عایق و محافظ آن به مقادیر M و N اضافه شود.
- برای حفاظت عایق بین سطوح خارجی عایق و میلگرد کوربی یک لایی از ورق فولادی به ضخامت ۱,۵ میلیمتر و طول ۳۰۰ میلیمتر اضافه شود.
- فولاد بست برای دمای کار -۴۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد باید مطابق استاندارد 43A GRADE 4360 BS 4360 باشند.

مقیاس: نوار	تاریخ: طرح:	عنوان نقشه: بست از نوع کوربی (U-BOLT)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-شرایط شماره ۱۷۸ (۱) (۵-۲-۹-۷-۳-۳)	M.D. 504-01-1	شماره نقشه: شماره ارزشی از زیر	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامن خطيزدیری ناشی از زلزله



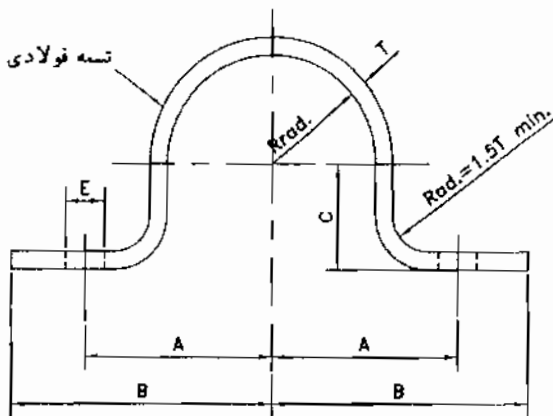
S _{max.}	K	M	N	قطر میلگرد A	قطر خارجی لوله	قطر نامی لوله
7	25	50	30	8	21.3	15
10	25	60	35	8	26.9	20
10	25	65	45	8	33.7	25
10	25	75	55	8	42.4	32
16	35	90	60	10	48.3	40
16	35	100	75	10	60.3	50
19	45	130	90	12	76.1	65
19	50	150	105	16	88.9	80
19	50	175	135	16	114.3	100
19	50	200	160	16	139.7	125
19	55	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

پادداشت:

- این جزئیات بست نوع کوربی برای لوله های فولادی افقی بدون عایق را نشان میدهد.
- سطح خارجی لوله با بست تماس مستقیم دارد و بست لوله را محکم می گیرد و از هر گونه حرکت آن جلوگیری می کند.
- 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.
- فولاد بست برای دمای کار -۲۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد باید مطابق استاندارد GRADE 43A , BS 4360 باشد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: بست از نوع کوربی (U-BOLT)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شاره ردیف در مستخدمات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۷۸	شاره ردیف در مستخدمات فنی عمومی-نشریه شماره ۹-۷-۲-۳ و (۵-۱۳-۲-۲) ب" (۱)	شاره نقشه: M.D. 504-01-2	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاملاً خطرپذیری ناشی از زلزله



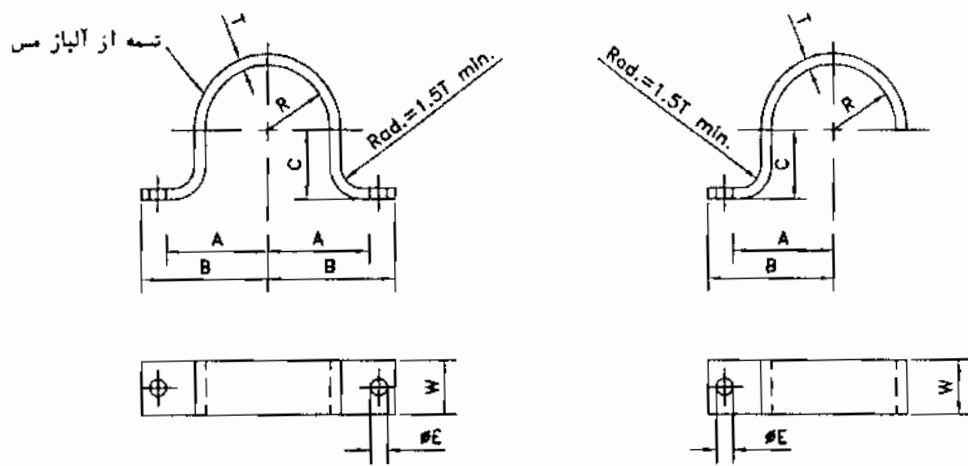
قطر بیج قطر سوراخ E	R	C	اندازه های تسمه WxT	B	A	قدر خارجی لوله	قدرنامی لوله	
10	12	11.5	10	35x5	91	53	21.3	15
10	12	14	13	35x5	93	55	26.9	20
10	12	18	16	35x5	95	57	33.7	25
12	15	22	20	35x8	102	64	42.4	32
12	15	25	23	35x8	117	79	48.3	40
12	15	31	29	35x8	119	81	60.3	50
16	19	40	36	45x10	127	89	76.1	65
16	19	46	43	45x10	137	99	88.9	80
16	19	59	55	45x10	146	108	114.3	100
20	24	72	68	60x10	160	119	139.7	125
20	24	86	82	60x10	174	136	168.3	150
20	24	99	95	55x15	195	155	193.7	175
20	24	112	107	55x15	210	170	219.1	200

- اندازه ها به میلی متر است-

یادداشت:

- این جزئیات بست نوع کوربی تسمه ای برای لوله های فولادی آفی، بدون علیق، راشان می دهد.
- سطح خارجی لوله باست نماس 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.
- فولادبست برای دمای کار -۲۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد باید مطابق استاندارد 43A GRADE 4360 BS 4360 باشند.

مقیاس: ندازد	تاریخ:	عنوان نقشه: بست از نوع کوربی تسمه ای (OVERSTRAPS)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تعویض: طراح:			معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عروس-شتریه شماره ۱۷۸ (۱) پ-(۵)-۲-۲-۹-۷-۳-۲)	شاره نقشه: M.D. 504-01-3	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و گامهای غلط پذیری ناشی از زلزله	



(a)OVERSTRAP

(b)HOOKSTRAP

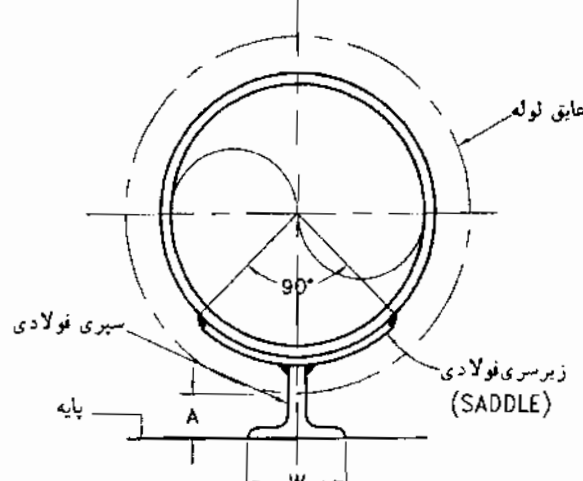
نامه ای اندازه بیج	قطر سوراخ E	قطر سوراخ R	قطر سوراخ C	اندازه های تسمه WxT	B	A	قطر خارجی لوله
M3	3.6	5.5	4.5	12x1.6	20	13	10
M5	5.8	6.5	5.5	12x2.5	30	19	12
M5	5.8	8	7	12x2.5	30	19	15
M6	7	8.5	7.5	15x2.5	30	21	16
M6	7	9.5	8.5	15x2.5	35	23	18
M6	7	10.5	9.5	15x2.5	35	23	20
M8	10	11.5	10.5	20x2.5	40	26	22
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

یادداشت:

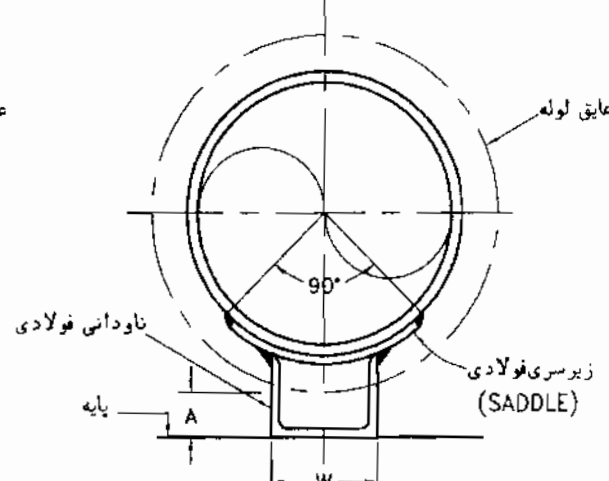
- ۱- این جزئیات بست نوع کوربی دو پایه (OVERSTRAPS) یا یک پایه (HOOKSTRAPS) را برای لوله های مس افقی بدون عایق، نشان میدهد.
- ۲- سطح خارجی لوله افقی با بست تماش دارد ولی بست به آن محکم نمی شود.
- ۳- جنس تسمه، آلیاز مس مطابق استاندارد 110 CZ 2870 BS با متابه می باشد.
- ۴- دمای کار بست -۲۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	بست از نوع کوربی تسمه ای برای لوله مسی	معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نمره شماره ۱۲۸ (۱-۲-۳-۷-۹-۹) و (۱-۲-۳-۵-۶-۷-۸-۹)	M.D. 504-02-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامپیوتری ناشی از زلزله



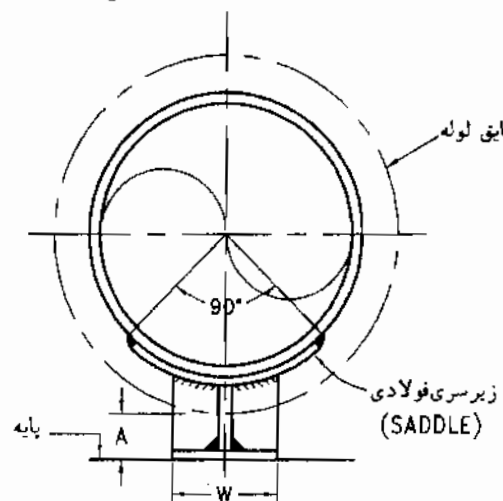
تکیه گاه لغزنده با سپری فولادی و زیرسرب

شکل ۱



تکیه گاه لغزنده با ناودانی فولادی و زیرسرب

شکل ۲



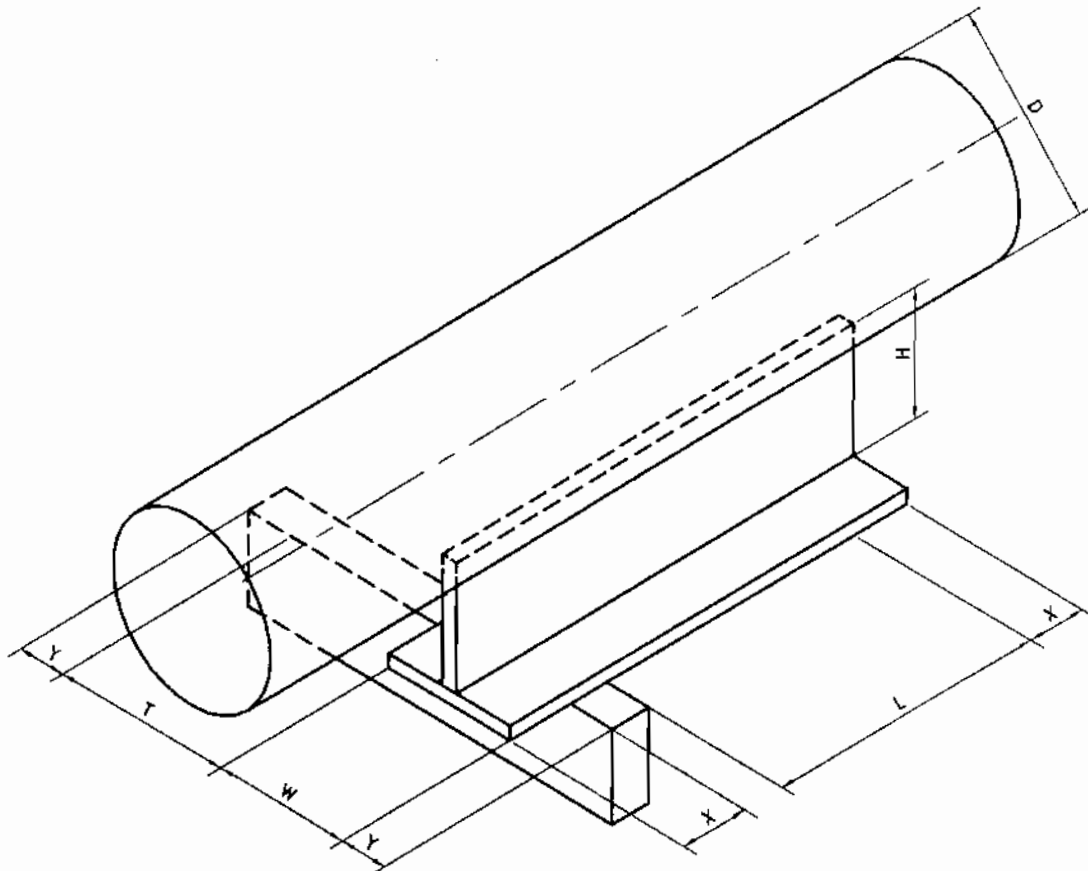
تکیه گاه لغزنده با جوش کاری ورق فولادی و پشت بند تقویتی

شکل ۳

پادداشت:

- ۱- 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 ناقطر نامی ۱۵ میلی متر، با سپری فولادی به طول ۳۰۰ میلیمتر که سپری به لوله جوش میشود. در لوله های ۱۰۰ میلی متر و بزرگتر یک زیرسرب فولادی (SADDLE) به ضخامت ۵/۱ میلی متر و طول ۳۰۰ میلی متر به سپری و 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 زیرسرب فولادی (SADDLE) به ضخامت ۵/۱ 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 زیرسرب فولادی (SADDLE) به لوله جوش میشود.
- اگر لوله عایق دار باشد، عایق روی زیرسرب را می بوشاند. در همه حالت ها فاصله ای 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 و لوله روی پایه میتوان زیربست و تکیه گاه یک لایی از تلفون به ضخامت ۲ میلیمتر نصب کرد.
- حداقل بهنای تکیه گاه (W) ۴، 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 منحصارات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۶-۲-۱۳-۲)	M.D. 505-01-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معبارها و کاهش خطر بذری ناشی از زلزله



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

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

=T = حداکثر مقدار محاسبه شده جابجایی عرضی لوله

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

=D = قطر خارجی لوله

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

=H = دست کم ۲۵ میلیمتر بزرگتر از ضخامت عایق لوله

باداشت:

۱- این نقطه، 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 ۵، ۱۵ میلیمتر و طول ۳۰۰ میلیمتر به سپری و لوله جوش میشود.

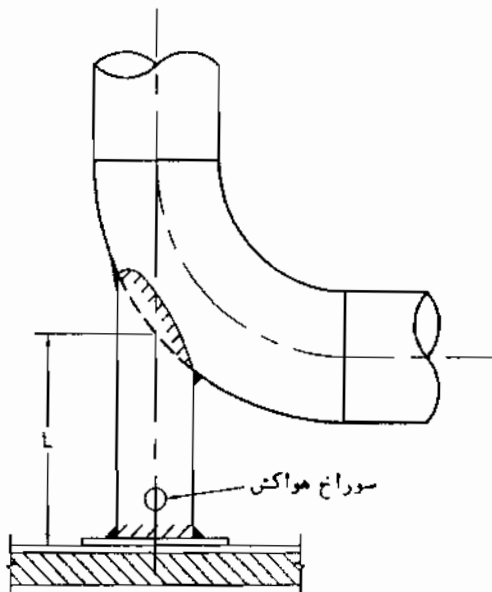
۳- اگر لوله عایق دار باشد، عایق روی زیرسروی را میبپوشاند.

۴- برای سهولت حرکت بست و تکیه گاه لوله روی پایه میتوان زیرسروی را میبپوشاند.
نصب کرد.

ندازد	مقیاس:	تاریخ:	عنوان نقطه: تکیه گاه لغزنه لوله های فولادی افقی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:			معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ ۷-۶-۱۳۹۷	شماره نقطه:	M.D. 505-01-2	دفتر امور فنی، تدوین معبارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله	

دوق زیر		بار مجاز kg	ستون تکیه گاه لوله			
اندازه	ضخامت		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		300	
		2600	6.0	100		
		3400	8.0			
12	250x250	4900	4.9		300	
		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 فائم فولادی است که با به 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.

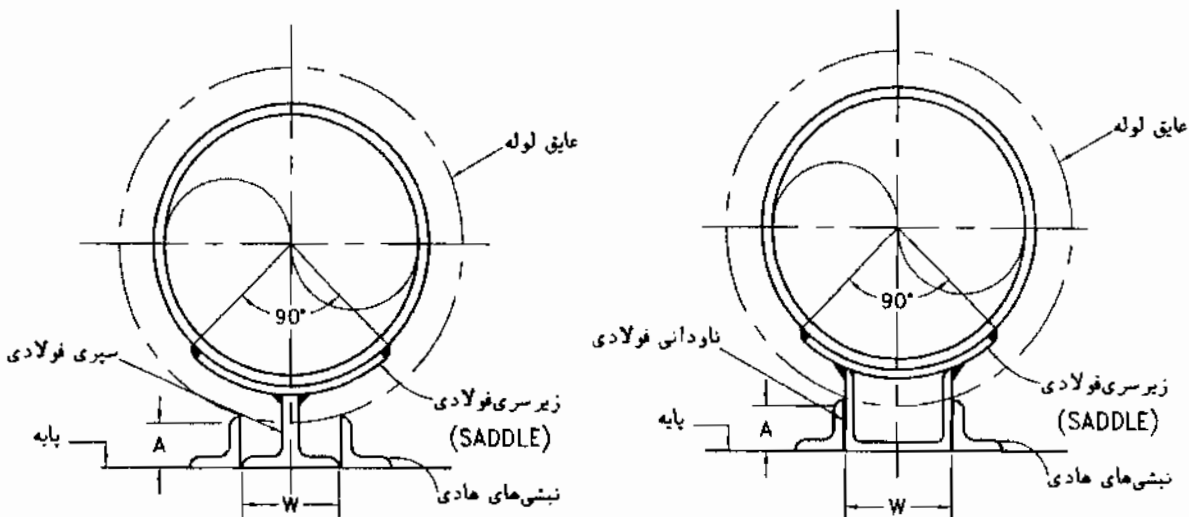
۳- تکیه گاه شامل یک ستون از لوله فولادی است که به لوله قائم جوش میشود.

۴- فلنج زیر ستون از ورق فولادی است که بطور آزاد روی اسکلت فلزی یا کف بتی قرار می گیرد.

۵- برای سهولت حرکت احتمالی پایه روی اسکلت فلزی یا کف بتی می توان بین ورق زیر ستون و کف، یک لاین از تنلون 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: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: تکیه گاه لغزنه ، نوع پایه ، برای لوله های فولادی فائم	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 پنيري ناشی از زلزله

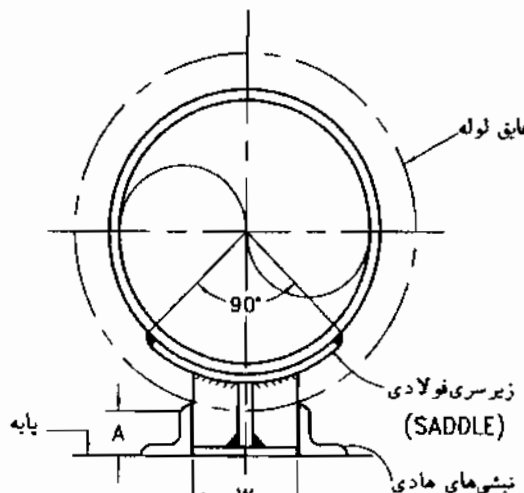


تکیه گاه لغزنده با سپری فولادی و زیرسرو

شکل ۱

تکیه گاه لغزنده با ناوданی فولادی و زیرسرو

شکل ۲



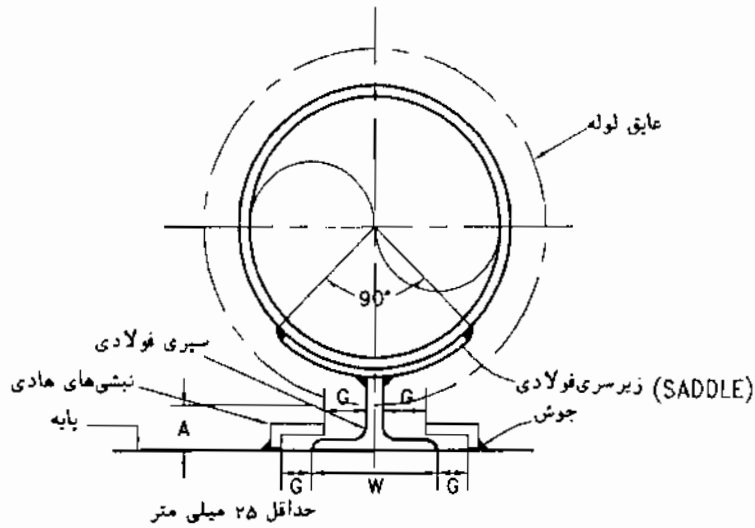
تکیه گاه لغزنده با جوش کاری ورق فولادی و پشت بند تقویتی

شکل ۳

یادداشت:

- ۱- آین جزئیات هادی محوری برای لوله های فولادی افقی را نشان می دهد.
- ۲- نکاتی که در جزئیات M.D. 505-01-1 درباره بست لغزنده آمده باید مراعات شود.
- ۳- لوله ممکن است بدون عایق و یا عایق دار باشد.
- ۴- آین نوع هادی لوله را در 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 پهنای 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 مستخدمات فنی صومی- تنریه شماره ۱۴۸ ۱۴۸-۲-۲-۸*(B)	شاره ردیف در مستخدمات فنی صومی- تنریه شماره ۱۴۸ ۱۴۸-۲-۲-۸*(B)	شماره نقشه: M.D. 506-01-1	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر بذری ناشی از ازاره

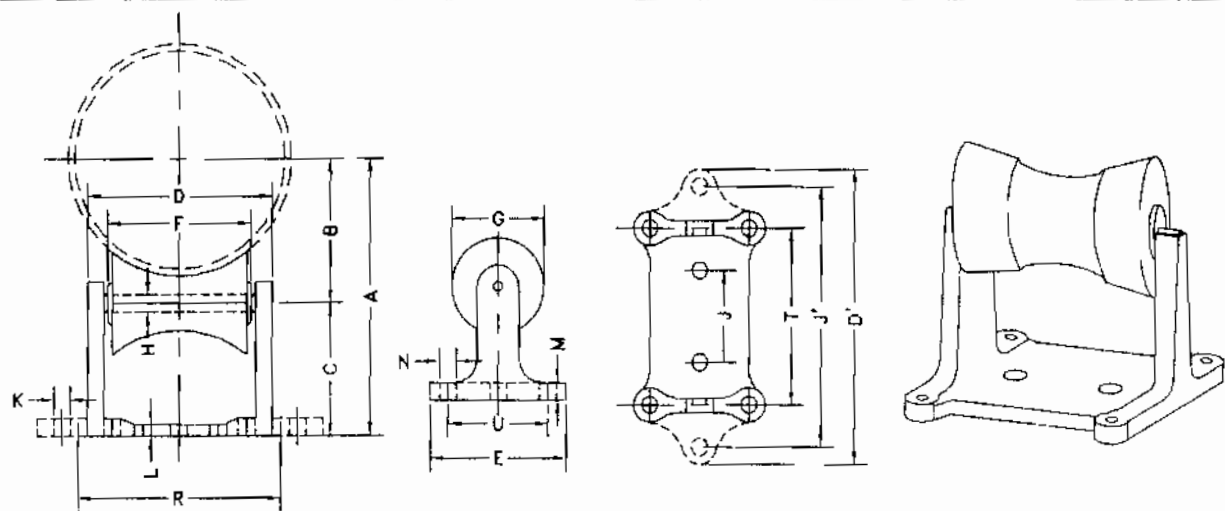


نکیه گاه هادی گشتاوری (MOMENT GUIDE)

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 لغزنه 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 بینای نکیه گاه (W)، برابر قطر خارجی لوله می باشد.

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



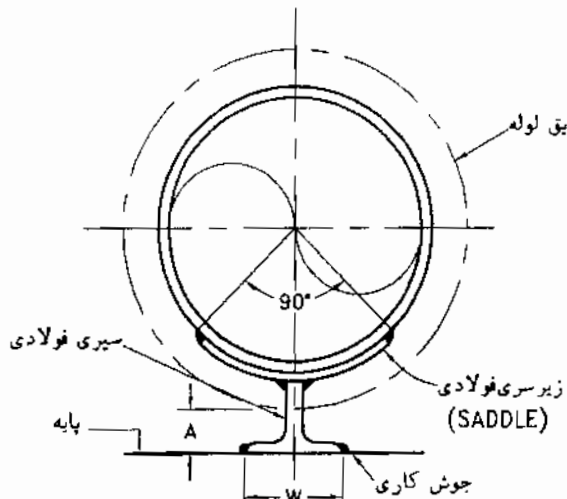
بار مجاز Kg.	U	T	R	N	M	L	K	J'	J	H	G	F	E	D'	D	C	B	A	قطر نامی لوله
175	100	87	-	12	17.5	14	25	162	-	12	48	70	136	212	100	44	45	89	50
																54	98	65	
																60	104	80	
430	110	119	-	12	22	18	25	200	-	12	52	95	142	250	136	52	70	122	100
																86	138	125	
																101	153	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

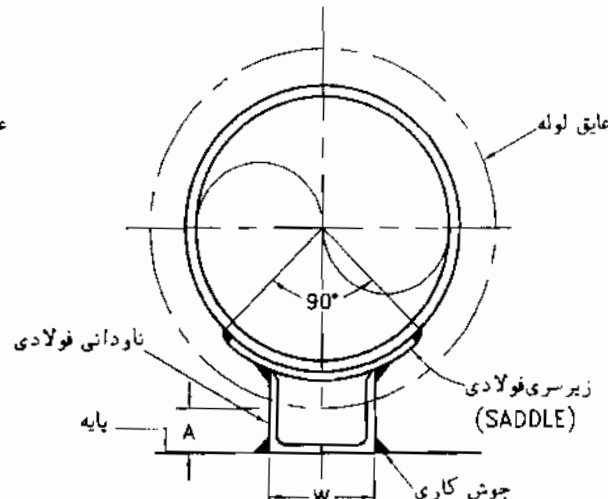
پادداشت:

- این تکیه گاه غلطکی مخصوص لوله های افقی عایق دار یا بدون عایق است که در معرض حرکات طولی باشی 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 نوع از این نوع تکیه گاه است که از کاتالوگ کارخانه "ITT Grinnell" برداشته شده است.
- غلطک از جنس جدن ریختگی و محور غلطک فولادی است.
- برای اتصال شاسی غلطک به پایه، اسکلت فولادی بادیوار 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 گامهای مربوط به لوله های به قطر نامی ۵۰ تا ۱۵۰ میلیمتره فاصله "R" و در تکیه گامهای مربوط به لوله های بزرگتر به فاصله "R" مطابق شکل تعیین شده اند.
- اگر لوله عایق دار باشد، تکیه گاه بر مبنای قطر واقعی لوله عایق شده انتخاب شود. برای حفاظت عایق یک زیرسی (SADDLE) از ورق فولادی به ضخامت ۱,۵ و طول ۳۰۰ میلیمتر بین سطح خارجی عایق و سطح خارجی غلطک فرار گیرد.

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



نکیه گاه ثابت با سیری فولادی و زیرسربی
شکل ۱

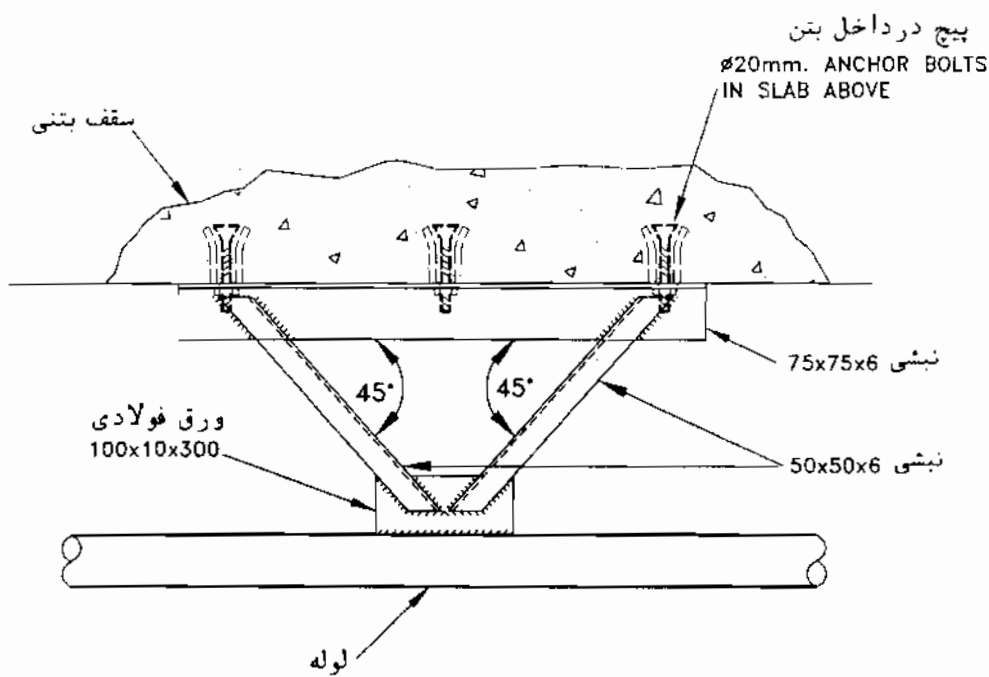


نکیه گاه ثابت با ناوادانی فولادی و زیرسربی
شکل ۲

یادداشت:

- ۱- آین تکیه گاه برای لوله های فولادی افقی عایق دار یابدون 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 سیری فولادی
 - شکل ۲ - با ناوادانی 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 بک زیرسربی فولادی (SADDLE) به ضخامت ۱,۵ میلی متر و طول ۲۰۰ میلی متر به سیری و لوله جوش می شود. طول سیری برابر زیرسربی است.
- ۴- شکل ۲ تکیه گاه ثابت برای لوله های بزرگتر از ۱۵۰ میلی متر است که با ناوادانی فولادی و زیرسربی (SADDLE) به ضخامت ۱,۵ و طول ۲۰۰ میلی متر به لوله جوش می شود. طول سیری برابر زیرسربی است.
- ۵- اگر لوله عایق دار باشد، عایق روی زیرسربی را می بوشند. در همه حالت ها فاصله های سطح خارجی لوله یا عایق از پایه نباید کمتر از ۲۵ میلی متر باشد. (A)
- ۶- حداقل یعنی تکیه گاه (W) برابر قطر خارجی لوله می باشد.
- ۷- نیروی وارد به نقطه ثابت 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 ثابت لوله (Anchor Point) باید توسط مهندس سازه کنترل گردد.

مقياس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: نکیه گاه ثابت برای لوله های فولادی افقی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شماره و دیف در متخصصان فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۲-۲-۹۶) ت	M.D. 511-01-1	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله

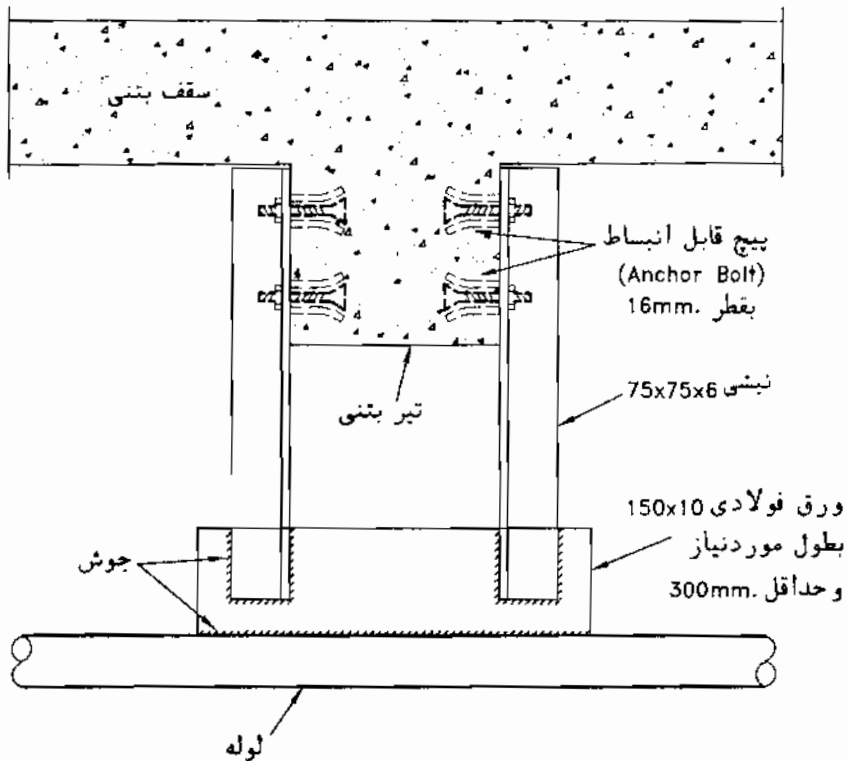


تکیه گاه ثابت برای لوله فولادی افقی - متصل به سقف بتون

بادداشت:

- این نقشه شکل شماتیک یک نوع تکیه گاه ثابت لوله های فولادی افقی را که به سقف بتون متصل شده است نشان می دهد.
- این نوع تکیه گاه، با اتصال به سقف بتون 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 نیشی توسط پیچ هایی که در داخل بتون کارگذاشته شده و یا پیچ منبسط شونده (Anchor Bolt) عملی میشود.
- اندازه های داده شده در شکل باید باتوجه 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 اثر انبساط و انقباض لوله، متناسب 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 بتون	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		دفتر امور فنی، ندوین معاشرها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۲-۹-۱۳-۲۰۲)	شماره نقشه: M.D. 511-01-2		

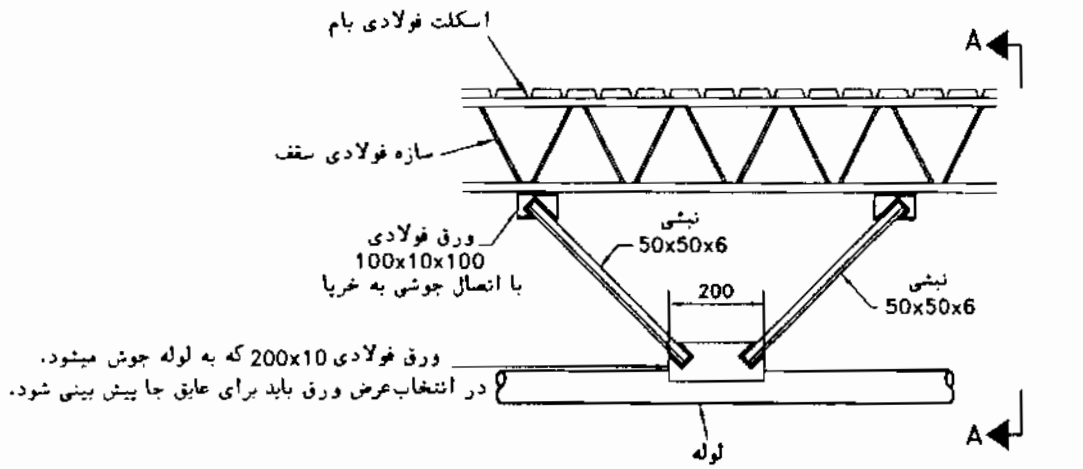


تکیه گاه ثابت برای لوله فولادی افقی - متصل به تیر بتنی

بادداشت:

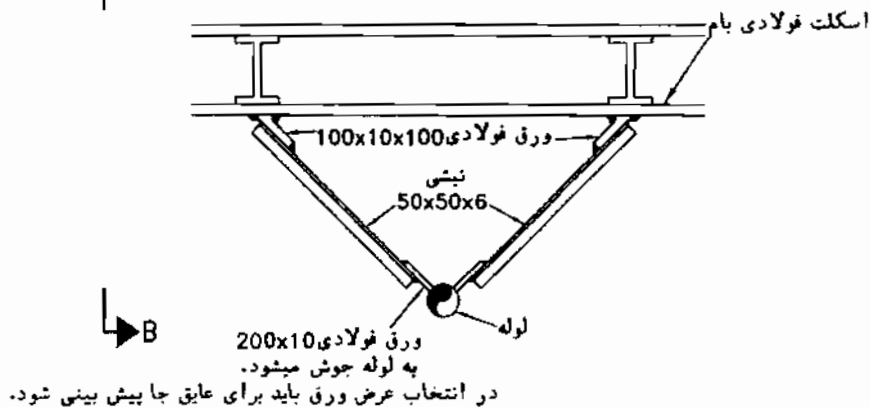
- ۱- این نقشه شکل شماتیک یک نوع تکیه گاه ثابت لوله های فولادی افقی را که به تیر بتنی متصل شده است نشان می دهد.
- ۲- این نوع تکیه گاه، با اتصال به تیر بتنی هر نوع حرکت لوله را مهار می کند. (Anchor)
- ۳- اتصال لوله به تیر بتنی با کمک قطعات فولادی که به لوله و به یکدیگر جوش می شوند، صورت میگیرد.
- ۴- اتصال نیشی های فولادی به تیر بتنی توسط پیچ هایی که در داخل بتون کار گذاشته شده و پایپینج 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 انبساط 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، بر اساس نیروی وارد به آن نقطه باید توسط مهندس سازه کنترل گردد.

عنوان نقشه:	تکیه گاه ثابت برای لوله های فولادی افقی متصل به تیر بتنی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
نحوه:	طراح:	معاونت امور فنی
مقیاس:	ندازد	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر زلزله ناشی از زلزله



قطعه B-B

→ B



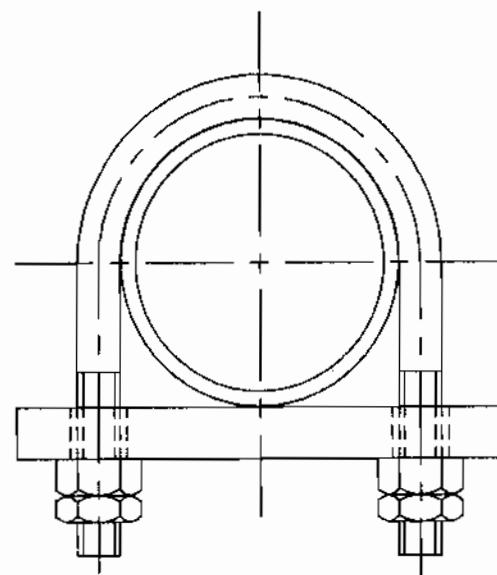
قطعه A-A

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

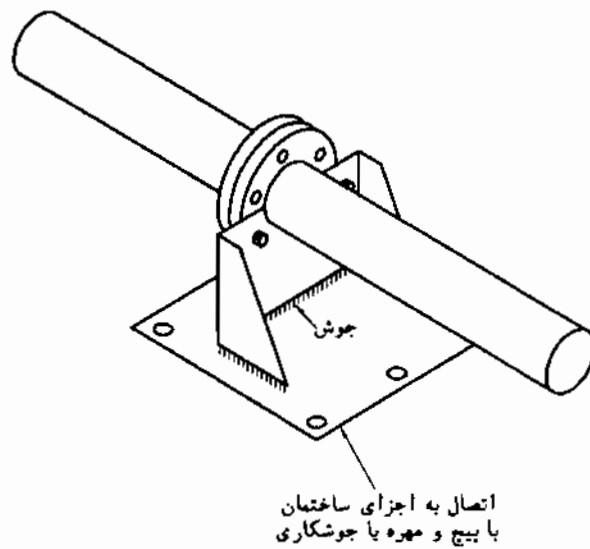
پادداشت:

- 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 نیشی و چند قطعه فولادی که به لوله و به یکدیگر و سقف جوش میشوند صورت میگیرد.
- ۳- در صورتیکه لوله ، درست زیر تیرچه (سازه فولادی) قرار بگیرد بجای ۴ عدد نیشی مورب ۶x۵x۵، دو عدد نیشی ، 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 میکند.
- ۶- 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.
- ۷- اندازه ها به میلیمتر است.

نیاراد	مقیاس:	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:		طراج:	تکیه گاه ثابت برای لوله های افقی متصل به سقف فلزی	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی صومی-نشریه شماره ۱۲۸ ۹-۱۳-۲-۲			شاره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین مسیارها و کامن خطرینیزی ناشی از زلزله



شکل
(A)



شکل (B)

پادداشت:

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

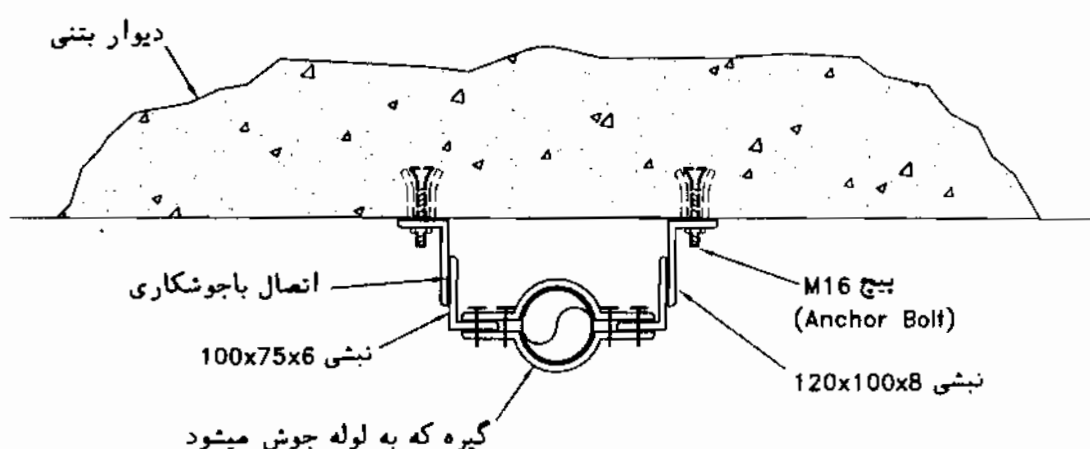
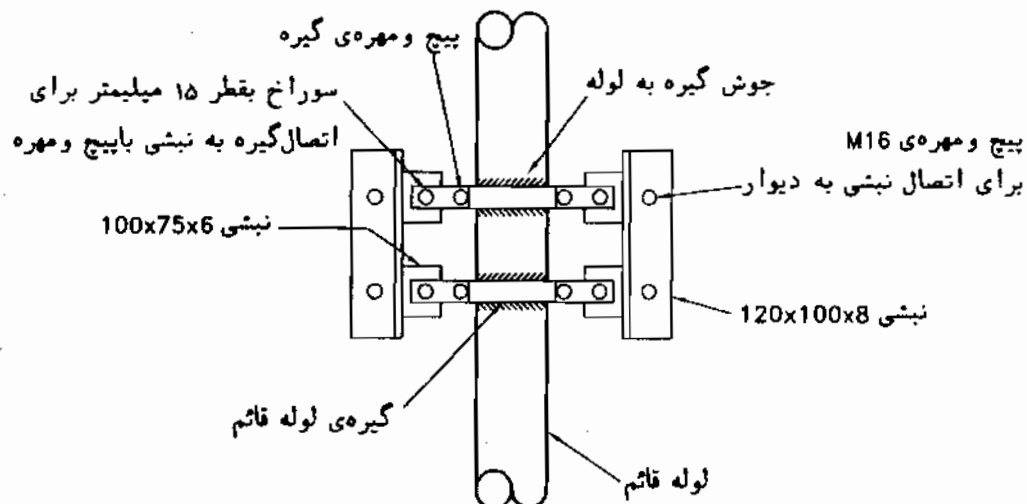
۳- شکل A که جزئیات آن در نقشه شماره ۲-۰۱-۵۰۴ M.D. بطور مفصل ذکر شده است متناسب با میزان فشردگی بست کوریی به لوله ، از جرکت لوله در هر جهت جلوگیری میکند ولی در هر حال یک تکیه گاه کاملاً ثابت نلقی نمی گردد.

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 تثبیت لوله ، توسط مهندس سازه تعیین گردد.

۵- نیروی وارد به نقطه تثبیت لوله ، 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 فلنجات تثبیت لوله (Anchor Point) به ساختمان ، براساس نیروی وارد به آن نقطه باید توسط مهندس سازه کنترل گردد.

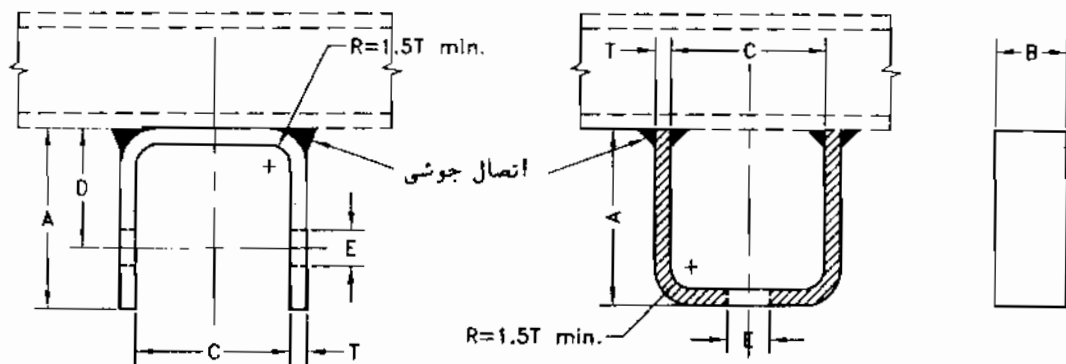
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: بست و تکیه گاه ثابت (ANCHOR) برای لوله های فولادی گالوانیزه	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۹-۷-۳-۲-۲) و (۹-۷-۳-۲)	شماره نقشه: M.D. 511-01-5	دفتر امور فنی اندیون معيارها و کامپیوتری نظریه ناشی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



پادداشت:

- ۱- این تکیه گاه برای لوله های فاصل 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 میشود.
- برای اندازه های گیره به جدول نکته شماره ۱-۵۰۳-۰۱ M.D. نگاه کنید.
- 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.
- نیروی وارد به نقطه تثبیت لوله (Anchor Point) در اثر انبساط و انقباض لوله، متناسب با قطر، طول و تغییرات درجه حرارت لوله، تغییر می کند.
- 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: ندازد	تاریخ: طراح:	عنوان نکته: تکیه گاه ثابت برای لوله های فاصل بدون عایق	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:	مکان: شماره نکته:	شماره نکته: شماره ۵۱۱-۰۲-۱	دفتر امور فنی، نهادن معيارها و کاهش خطر برای ناشی از زلزله
شماره ردیف در مشخصات فنی صورت منزه شماره ۱۲۸ ۹-۱۳-۲-۲	(۵) ت	M.D.	



حالت ۱

حالت ۲

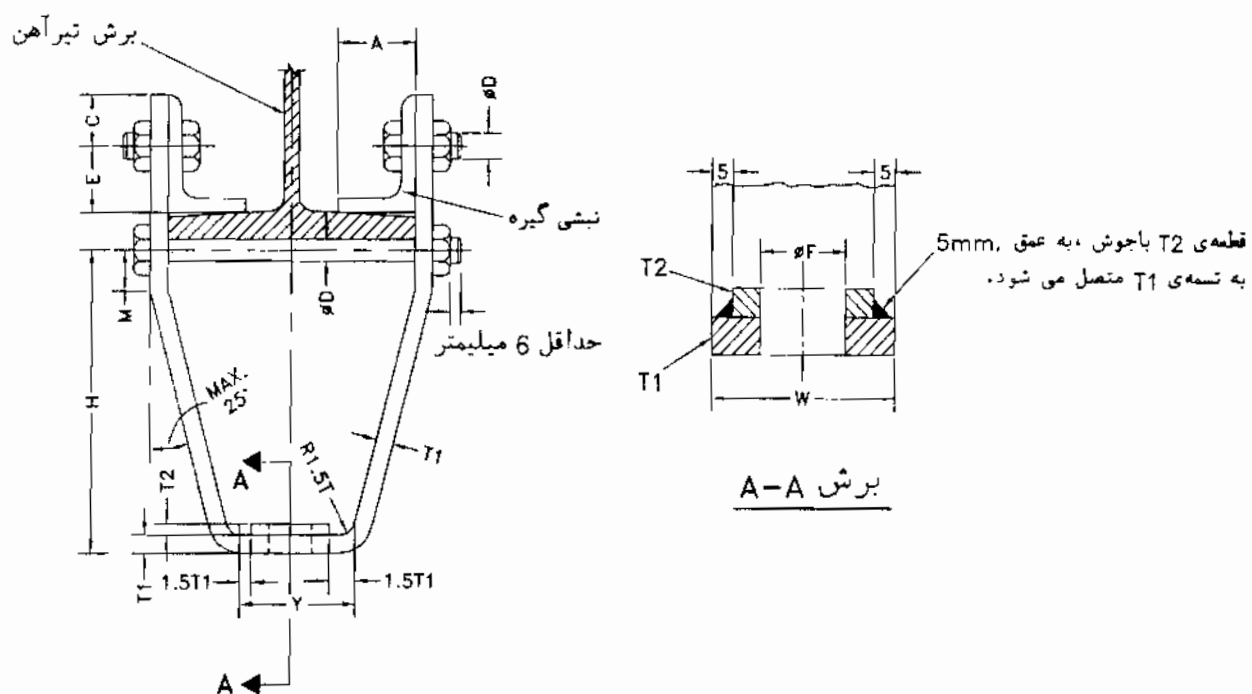
بار مجاز Kg.	قطر بیج	قطر سوراخ E	D	C	A	ابعاد تسمه BxT	قطر میلگرد آویز
230	12	14	50	40	75	50x6	8
360	12	14	50	40	75	50x6	10
550	16	18	50	40	75	50x6	12
1010	20	22	55	60	85	75x10	16
1580	24	27	55	70	85	75x12	20
2280	30	33	80	75	115	100x12	24

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 ومهه 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 نقی عومنی شریه شماره ۱۷۸ (۸-۸-۲-۳) "ب" و (۱۱-۱۳-۲-۲)	شاره نقشه: M.D. 512-01-1	شاره نقشه: از زلزله	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامن خطرپذیری ناشی از زلزله



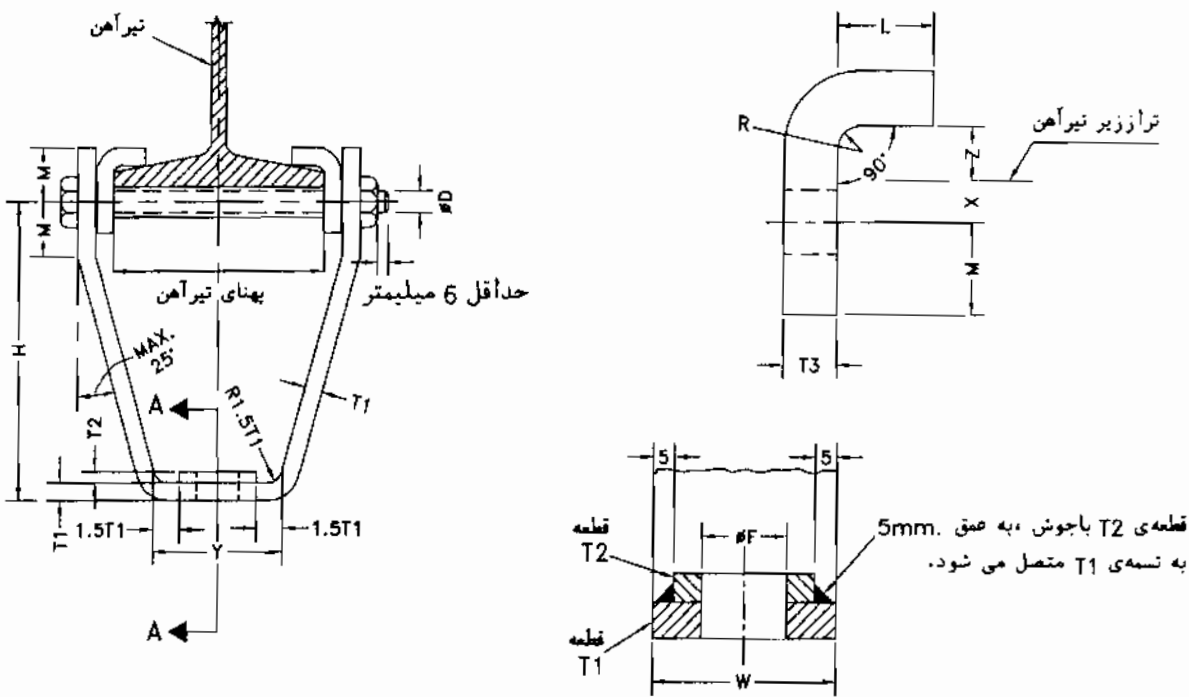
قطر میلگرد آویز	پهنهای تسمی T1(W)	ضخامت	اندازه نیش گیره	اندازه ها					قطر سودارخ F	اندازه بیج D	سوراخ بیج	اندازه کیلوگرم بار مجاز		
				T2	T1	Y	M	H	E	C				
8	35	8	Ax30x5	8	8	50	20	165	20	10	12	M8	9	230
10	35	8	Ax40x6	8	8	50	20	170	25	15	15	M10	11	360
12	45	8	Ax50x8	8	8	55	25	170	30	20	20	M12	14	530
16	45	10	Ax65x8	10	10	70	30	180	35	30	22	M16	18	1010
20	60	10	Ax75x8	10	15	90	30	200	40	35	30	M20	22	1580
24	80	10	Ax100x12	10	15	95	40	210	55	45	33	M24	26	2280
30	90	15	Ax100x12	15	15	115	50	240	55	45	33	M30	33	3650
36	100	20	Ax125x12	20	20	140	65	275	65	60	39	M36	39	5340
42	130	25	Ax150x15	25	25	165	75	305	75	75	45	M42	45	7400

اندازه ها به میلی متر است

یادداشت:

- این تکیه گاه از نوع قفس (Cage) به کمک تسمه های فولادی ساخته میشود و مخصوص اتصال به بال باتینی تیر آهن معمولی نیم بین (IPE) می باشد.
- تسمه فولادی اصلی قفس، به کمک دو عدد نیش فولادی که در بالای بال تیر آهن قرار میگیرند، بال تیر آهن را در بر میگیرد.
- سوراخ عبور میل گرد آویز در زیر تسمه فرار دارد.
- همه اتصال ها بیچ و مهره هستند.
- این نوع تکیه گاه برای بارهای وارد حداکثر تا ۷۴۰۰ کیلوگرم است.
- اندازه A : برای تیر آهن ۱۴۰ میلی متر یابیشتر ۵۰ میلی متر
برای تیر آهن کمتر از ۱۴۰ میلی متر ۳۸ میلی متر
- فولاد مورد استفاده برای ساخت این تکیه گاه باید مطابق استاندارد 43A GRADE 43A BS4360 یا مشابه باشد.

سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	معاونت امور فنی	عنوان نقشه: تکیه گاه آویز به تیر آهن نیم بین (IPE)	تاریخ: نیار	مقابس: نیار
دفتر امور فنی اندوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله	شماره نقشه: M.D. 512-01-2	شماره نقشه: M.D. 512-01-2	طراح: -	تصویب: -
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۱۱-۱۳-۲-۲)	(۸-۸-۲-۳) و "ب"			



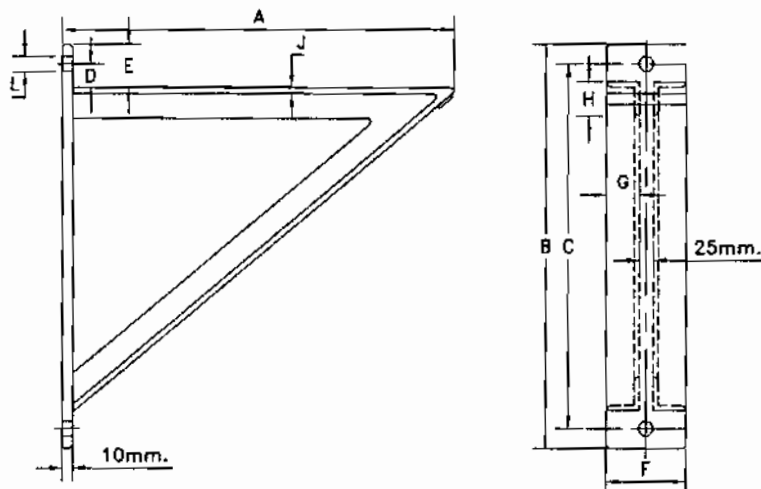
نقطه میلگرد آویز	پهنای تسمه‌های T1, T3 (W)	نمایات تسمه‌ها					Y	H	اندازه‌های گیره			اندازه‌های کیفیت					نارنجی کیلوگرم
		T3	T2	T1	R	Z	X	M	L	قطر نارنجی نواره بان فامله بان	قطر بیچ	سوراخ بیچ	اندازه D	قطر سوراخ F	Y	H	
35	8	230	6	10	8	20	15	B	9	M8	12	50	165	8	8	8	230
35	10	360	6	10	9	20	20	10	11	M10	16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

اندازه‌ها به میلی‌متر است

یادداشت:

- این تکیه گاه از نوع قفس (Gage) به کمک تسمه‌های فولادی ساخته می‌شود و مخصوص اتصال به بال پائینی تیرآهن معمولی باریک (INP) می‌باشد.
- تسمه فولادی اصلی قفس، به کمک دو عدد گیره‌ی فولادی مطابق شکل، بال تیرآهن را در بر می‌گیرد و با بیچ و مهره به آن متصل می‌شود.
- سوراخ عبور میل گرد آویز در زیر تسمه فرار دارد.
- همه اتصال‌ها بیچ و مهره هستند.
- این نوع تکیه گاه برای بارهای واردہ حداقل تا ۷۴۰۰ کیلوگرم است.
- فولاد مورد استفاده برای ساخت این تکیه گاه باید مطابق استاندارد BS4360 GRADE 43A یا مشابه باشد.

عنوان نقشه: تکیه گاه آویز به تیرآهن باریک (INP)	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور معاونت امور فنی	نارنجی: ندارد	تاریخ: _____
تصویب: _____	طراح: _____	تصویب: _____	طراح: _____
شاره دیف دو مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۱۱-۲-۲) "ب" و (۳-۲-۲) "ب"	شماره نقشه: M.D. 512-01-3	شاره دیف دو مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ (۸-۲-۳) "ب"	شماره نقشه: _____



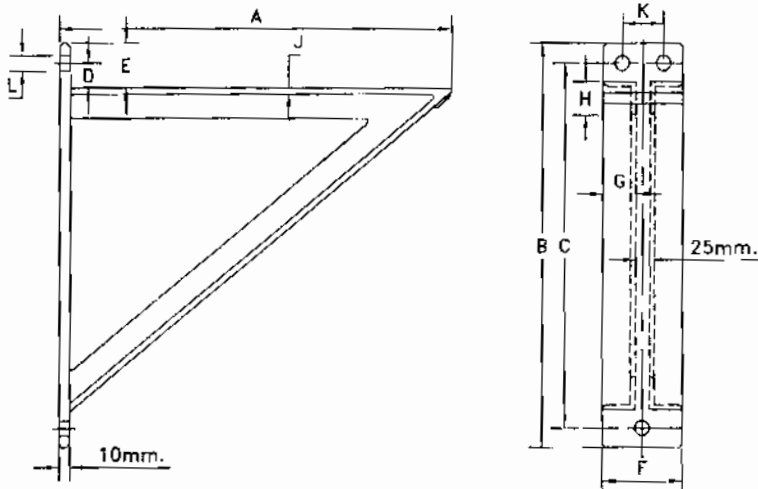
نامه‌ی دیوارکوب	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	بارمیار Kg.
1	305	457	610	394	63.5	32	101	38	5	21	680
2	457	610	610	546	63.5	32	113	44	5	21	680
3	610	762	610	698	63.5	32	127	51	6	21	680

- اندازه‌های به میلی متر است

پادآشت:

- ۱- این نقشه تکیه گاه دیوارکوب را که از بروفیل های فولادی، با جوشکاری، بصورت منلت 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 کوربی، لغزنده یا غلطکی روی طرف افقی دیوارکوب قرار می گیرد.
- ۴- اندازه‌های نشان داده شده در جدول مربوط به یک نوع تکیه گاه دیوارکوب است که از کاتالوگ کارخانه Grinnell ITT برداشته شده است.
- ۵- تکیه گاه از دو ت بشی ساخته شده که بصورت قرینه و با فاصله ۲۵ میلیمتر از یکدیگر، مطابق شکل، به یک صفحه فولادی قائم جوش شده است.
- ۶- در صورتیکه از بیچ 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.

سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	عنوان نقشه:	تکیه گاه از نوع دیوارکوب	تاریخ:	ندارد	مقیاس:
معاونت امور فنی	شماره نقشه:	برای بار نیمه سنگین	طراح:	تصویب:	شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸
دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامشن خطرپذیری ناشی از زلزله	شماره نقشه:	M.D. 513-01-1	شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	(ج) " (۱)-۱۳-۲-۲	(۲)



شماره‌ی دیوارکوب	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	بار میاز 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

- اندازه‌های به میلی متر است

بادداشت:

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

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

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

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

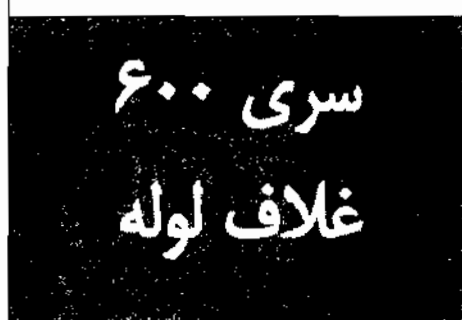
۵- تکیه گاه از دونیشی ساخته شده که بصورت قرینه و با فاصله ۲۵ میلیمتر از یکدیگر، مطابق شکل، به یک صفحه فولادی قائم جوش شده است.

۶- در صورتیکه 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.

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

مشخصات فنی عمومی
تاسیسات مکانیکی ساختمان

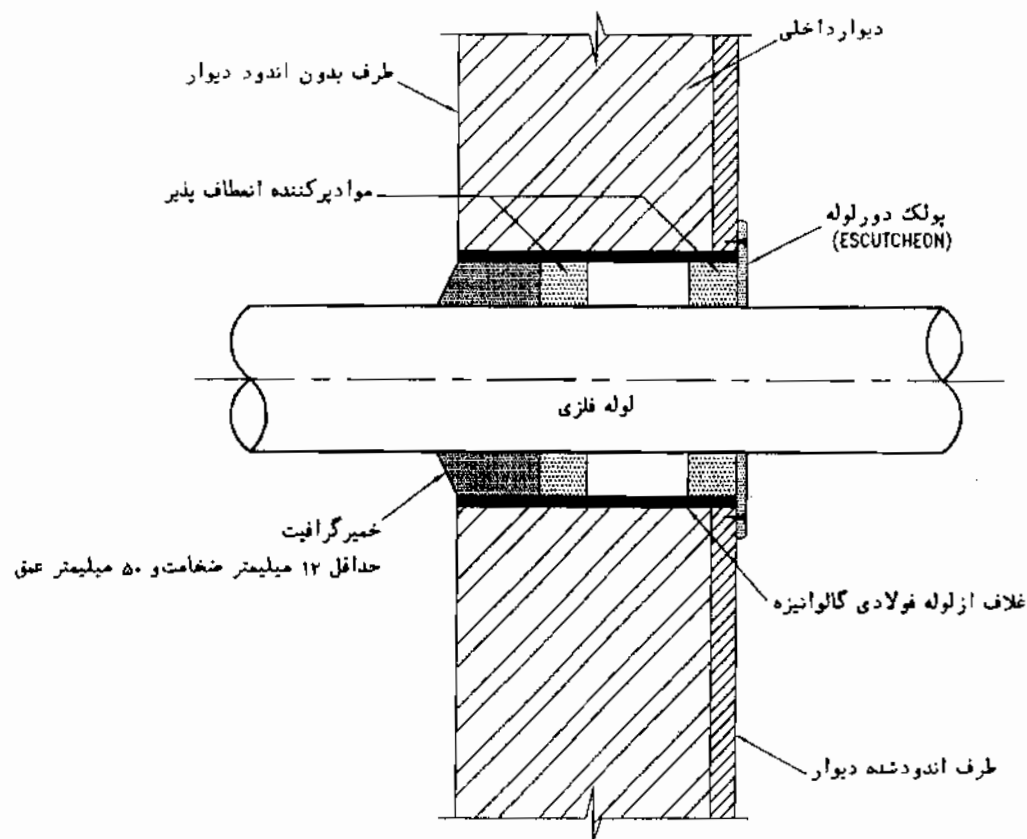
۴- نقشه‌های جزئیات



سری ۶۰۰ غلاف لوله

فهرست

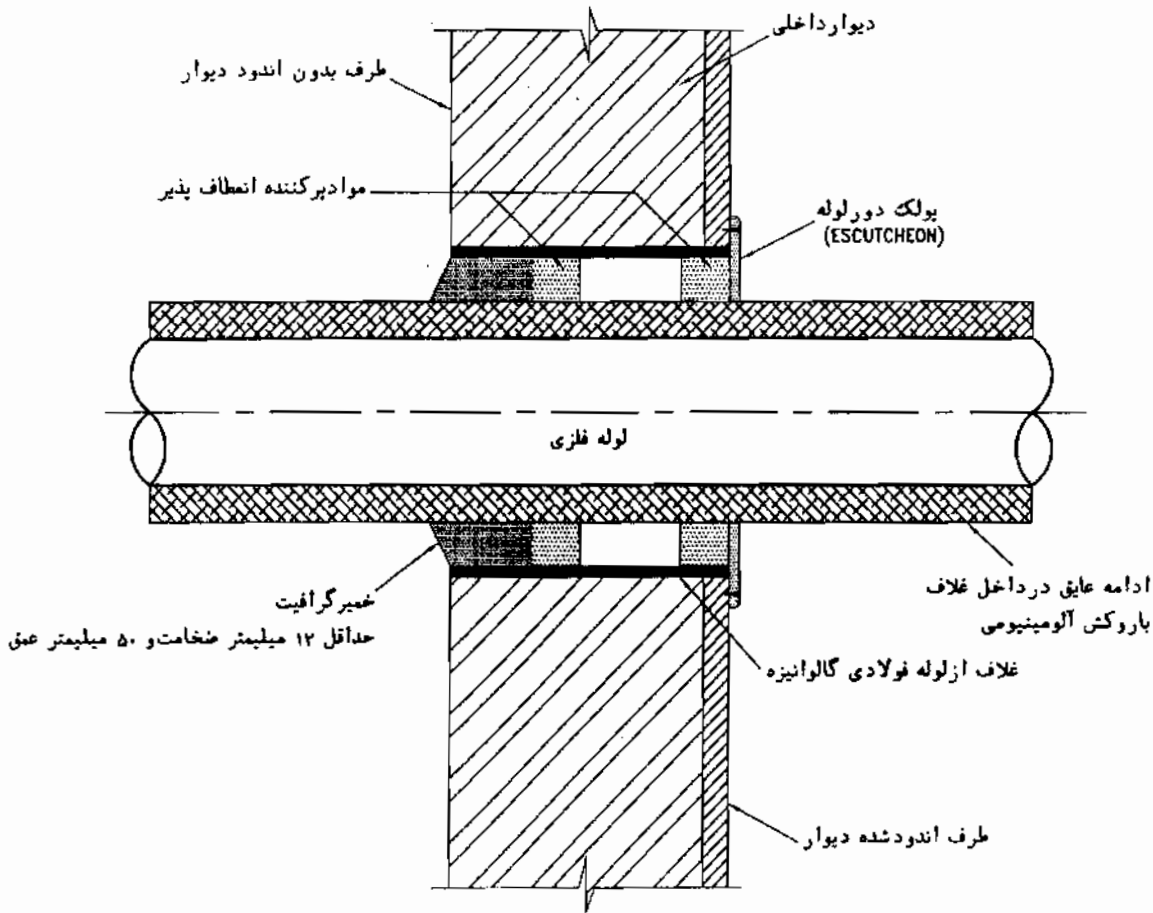
M. D. 601-01-1~2	عبور لوله فلزی از دیوار معمولی در داخل ساختمان
M. D. 601-02-1	عبور لوله فلزی از دیوار خارجی ساختمان
M. D. 601-03-1~2	عبور لوله فلزی از دیوار آتش
M. D. 601-04-1	عبور لوله فلزی از دیوار فضاهای تر و در معرض ریزش آب
M. D. 601-05-1~2	عبور لوله فولادی از دیوار مخزن ذخیره آب
M. D. 602-01-1~3	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 پولک 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 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 پولک 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 باید. غلاف باید در زمان ساخت دیوار نصب و به آن مهار شود.
- ۶-غلاف لوله باید از لوله فولادی گالوانیزه باشد.

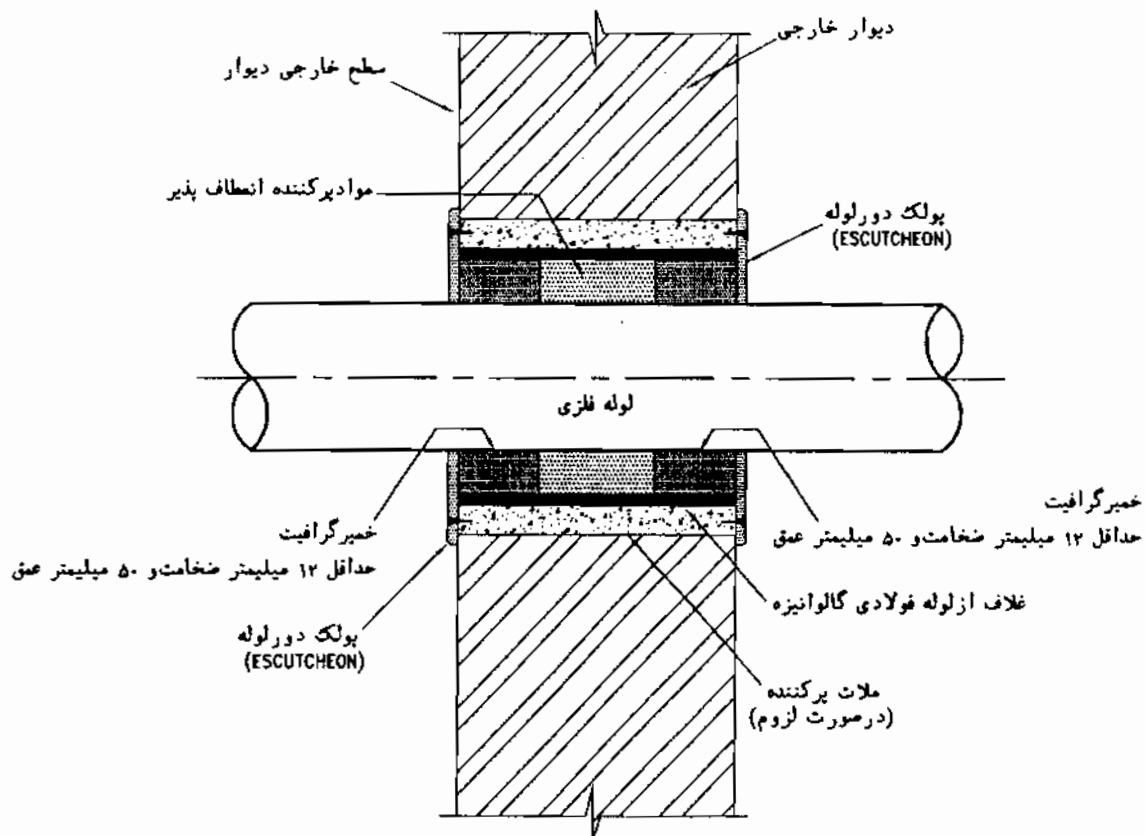
مقیاس: ندازد	تاریخ: _____	عنوان نقشه: عبور لوله فلزی بدون عایق از دیوار داخلی ساختمان	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: _____	طراح: _____		
شماره رویی در مستحقات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸ ۱۳۹۷-۳-۳	M.D. 601-01-1	شماره نقشه: دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کامپیوتری خطرین برای ناشی 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 پولک دور لوله لازم است.
- ۳- پولک 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 تا ۶۵ تا ۱۵۰ میلیمتر ضخامت پولک ۵ میلی متر
- ۴- 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 زیندی 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.

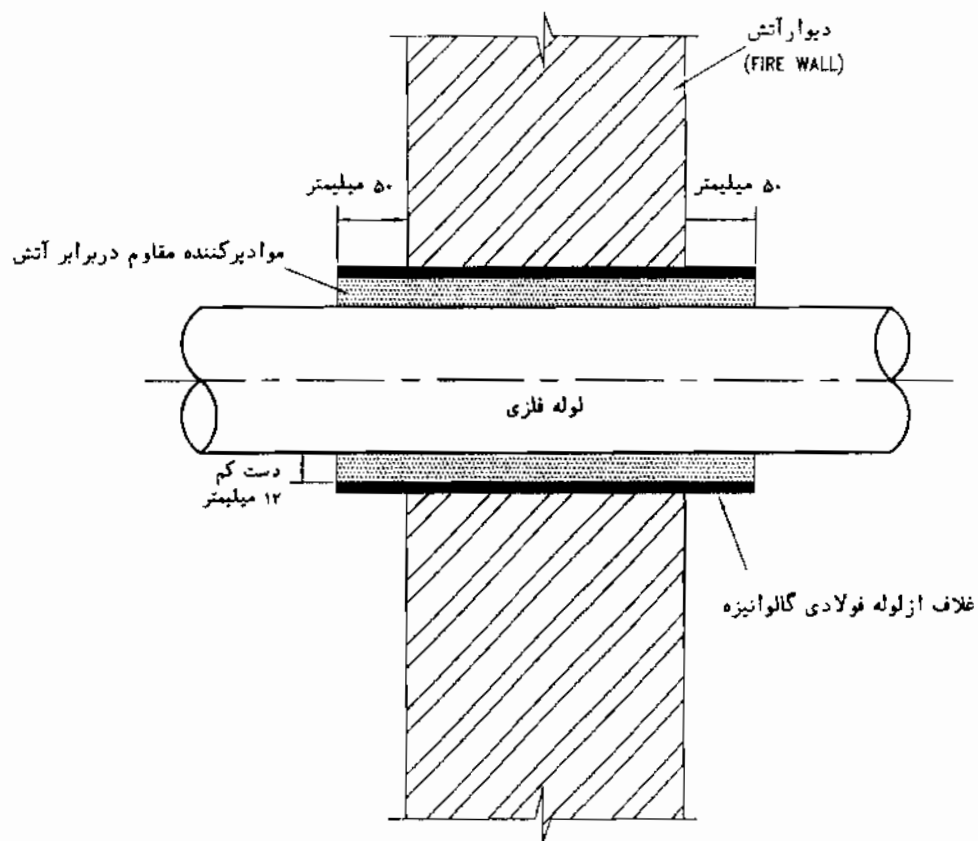
مقیاس:	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
ندارد		عبور لوله فلزی عایق دار از دیوار داخلی ساختمان	معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کامن خطرینيري ناشی از لوله
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	(۳-۷-۸) و (۲-۴-۶)	M.D. 601-01-2	



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 زیندی 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 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 زیندی شود.

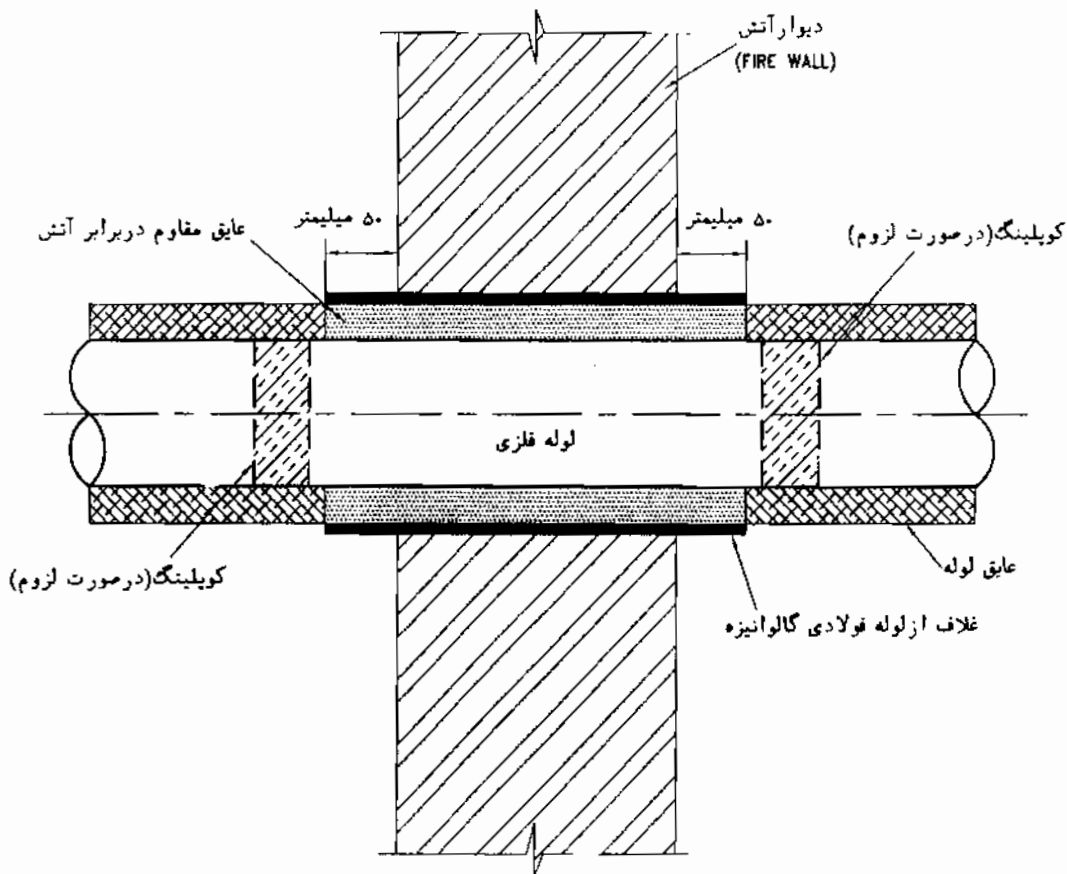
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	عبور لوله فلزی بدون عایق از دیوار خارجی ساختمان	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نتریه شماره ۱۲۸ (۲-۱۳-۷-۸) و (۲-۷-۳-۲)	شاره نقشه:	M.D. 601-02-1	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطرینهای ناشی از لوله



پادداشت:

- ۱- این جزئیات عبور لوله فلزی بدون عایق از دیوار آتش (FIRE WALL) را نشان میدهد.
- ۲- غلاف لوله از هر طرف نا ۵ 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، پنبه نسوز، پشم سرباره و مواد نسوز مشابه دیگر پرشود.
- ۴- فاصله بین غلاف و لوله دست کم ۱۲ میلیمتر باشد.
- ۵- در طرف دیوار که نمایان باشد بولک دور لوله اضافه شود.

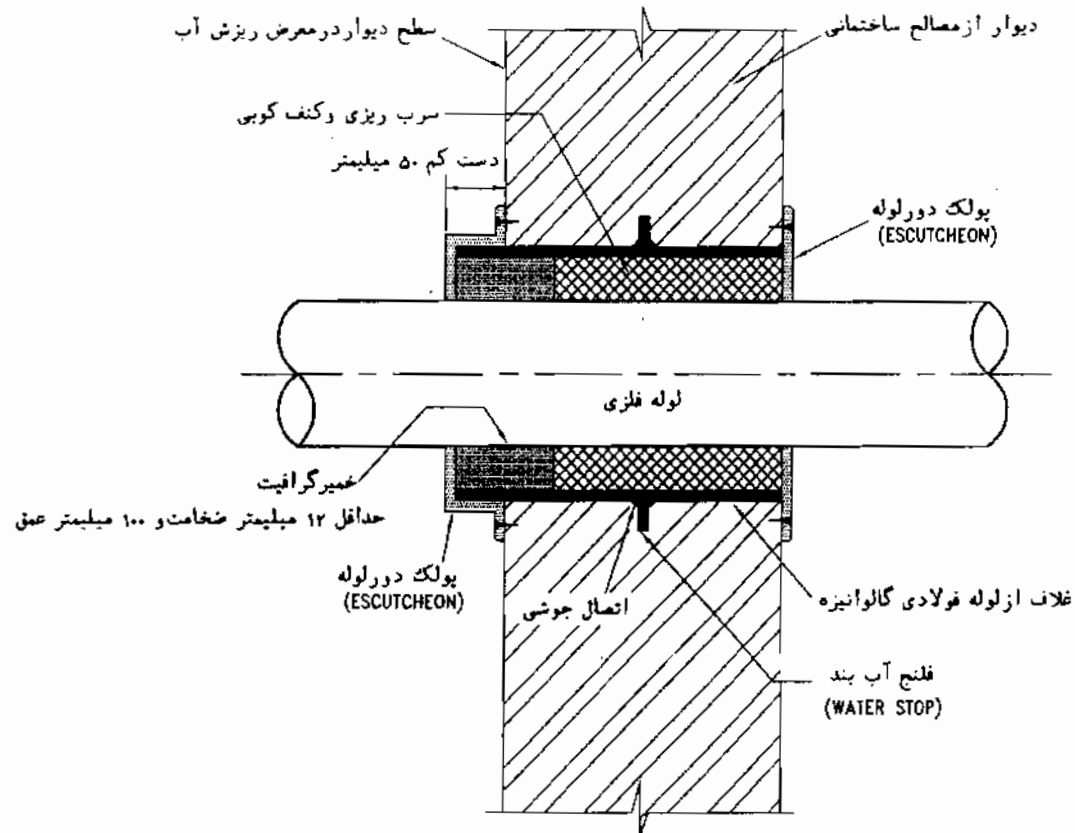
مقیاس:	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
ندارد		عبور لوله فلزی بدون عایق از دیوار آتش	معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:	شماره نقشه:	دفتر امور فنی، ندوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله
شاره ردیف دوم شخصات فنی عمومی-نشریه شاره ۱۲۸ (۶-۱۴-۲-۲) و (۸-۷-۳-۳)		شماره نقشه:	M.D. 601-03-1



پادداشت:

- ۱- این جزئیات عبور لوله فلزی عایق دار از دیوار آتش (FIRE WALL) را نشان میدهد.
- ۲- غلاف لوله از هر طرف نا 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، دربرابر آتش مقاوم باشد.

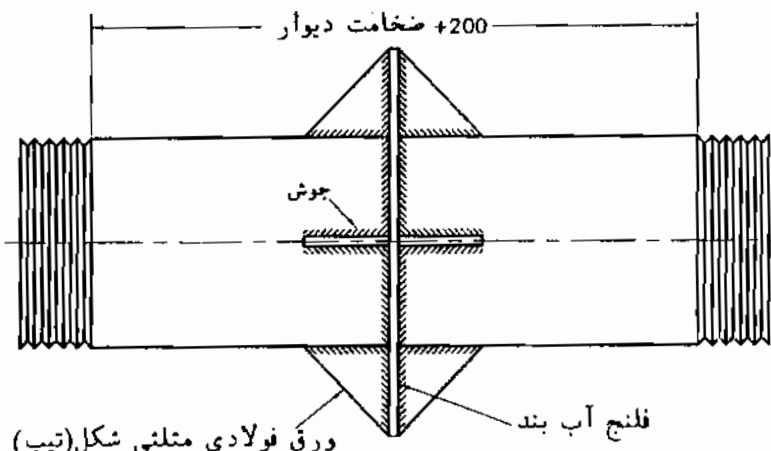
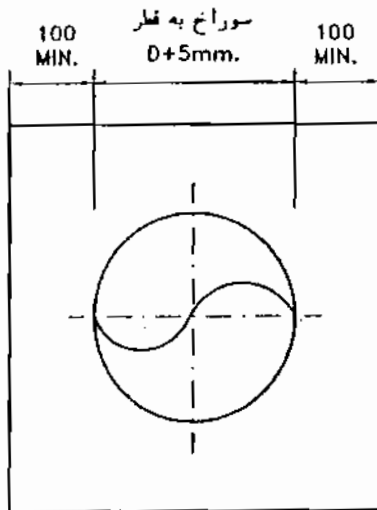
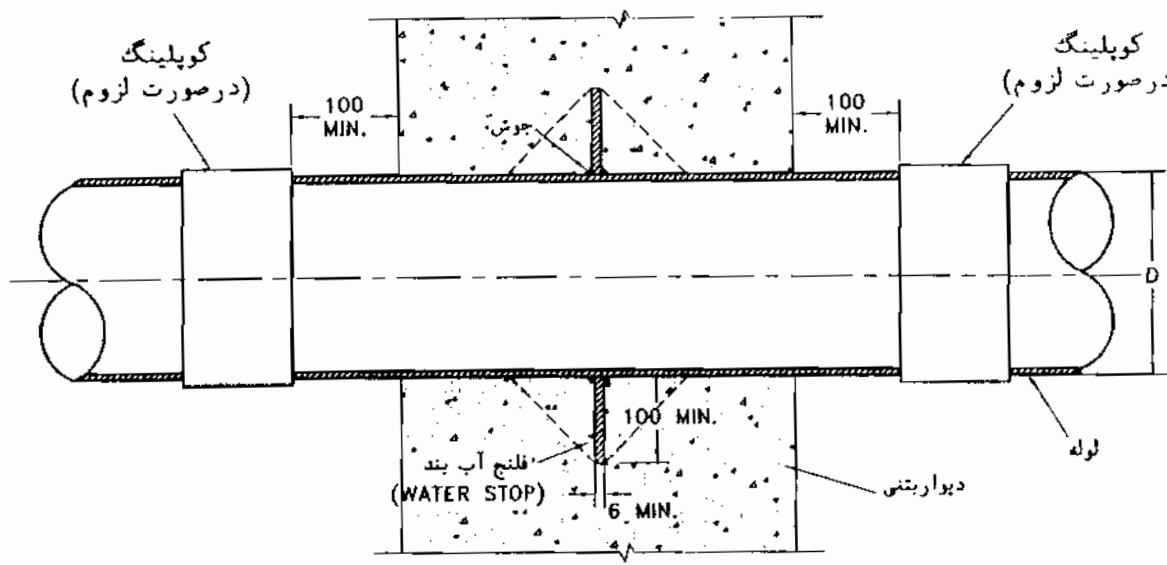
مقیاس: ندارد	تاریخ: تصویب:	عنوان نقشه: عبور لوله فلزی عایق دار از دیوار آتش	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی منتشره شماره ۱۲۸ (۶-۱۴-۲-۲) و (۳-۳-۷-۸)	شماره نقشه: M.D. 601-03-2	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر بذریعی ناشی از زلزله	



پادداشت:

- 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 فلتچ آب بند داشته باشد.
- ۴- غلاف لوله تا ۵ میلیمتر خارج از سطح تر دیوار ادامه می‌یابد.
- ۵- فاصله سطح خارجی لوله و سطح داخلی غلاف ۱۲ میلیمتر، با سرب و گنف، و در طرف مرطوب با خیر 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 اندود شده باشد نصب پولک دورلوله لازم است.
- ۷- پولک دورلوله ممکن است از ورق فولادی بشرح زیر و با رنگ مناسب باشد:
 - قطر نامی لوله تا ۵۰ میلیمتر ضخامت پولک ۲ میلی متر
 - قطر نامی لوله تا ۱۵۰ میلیمتر ضخامت پولک ۵ میلی متر

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه:	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	عبور لوله فلزی از دیوار فضاهای تر و در معرض ریزش آب	معاونت امور فنی
شاره ردیف در مشخصات فنی صوصی-نشریه شماره ۱۲۸ (۶-۱۴-۲-۲) و (۸-۷-۳-۳)	شاره نقشه:	M.D. 601-04-1	دفتر امور فنی تدوین معيارها و کامپیوتری ناسی از زاره



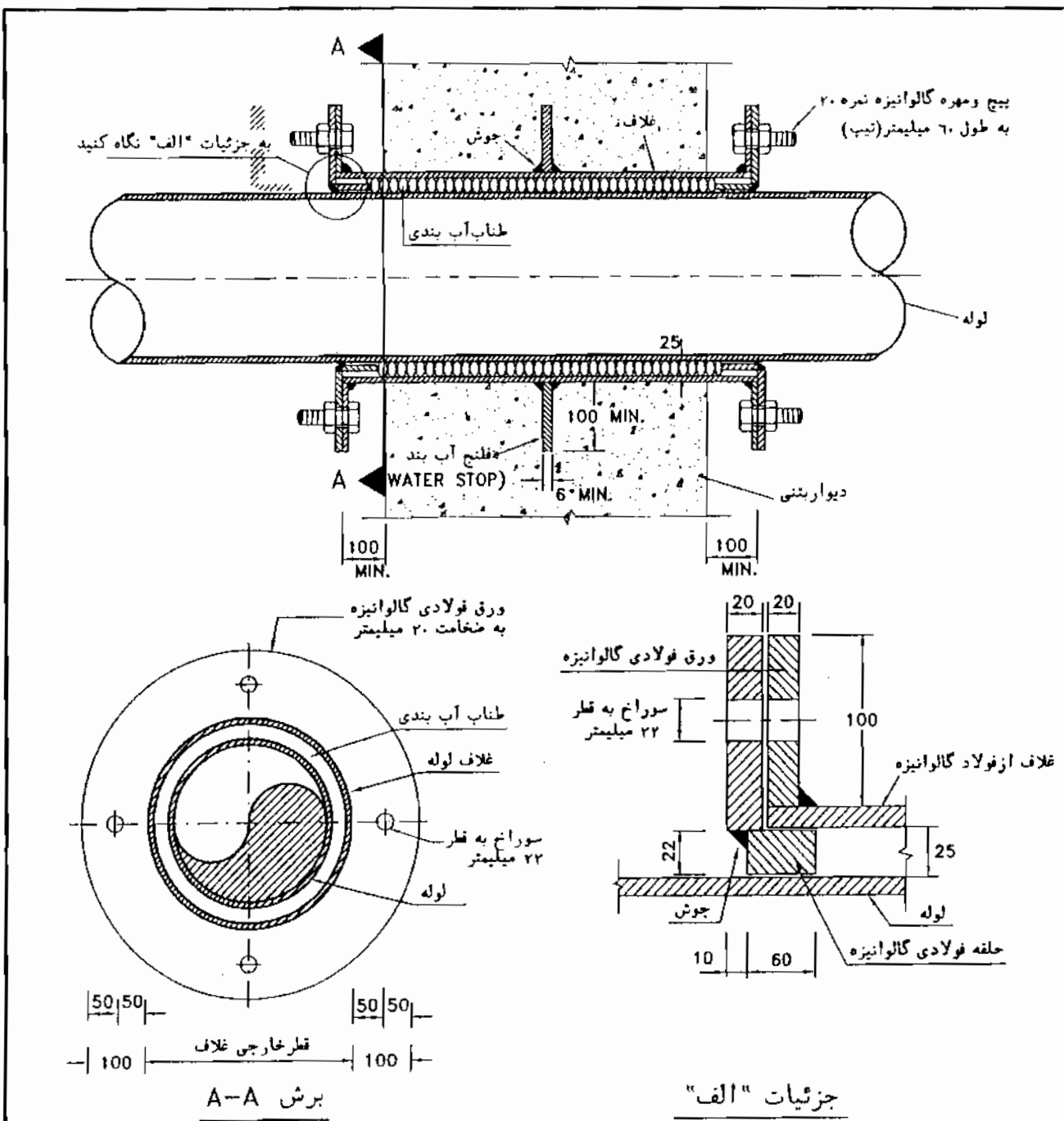
فلنج آب بند

قطعه لوله آماده شده برای نصب در داخل دیوار بتون

پادداشت:

- ۱-ابن نقشه، جزئیات عبور لوله از دیوار مخزن بتونی ذخیره آب را، بدون نصب غلاف در دیوار نشان می دهد.
- ۲-قسمتی از لوله که در داخل دیوار بتونی کار گذاشته می شود 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 متلتی شکل در طرفین فلنج، اسکان هرگونه حرکت لوله در داخل بتن گرفته شود.
- ۴-بعد از جوشکاری فلنج آب بند و قطعات متلتی شکل، باید کل قطعه را پس از زنگ زدایی از طریق فروبردن آن در وان روی مذاب گالوانیزه نمود. (HOT DIP GALVANIZED).
- ۵-دوسرا قطعه ای که در داخل دیوار نصب خواهد شد باید قبل از اتصال آماده شود.
- ۶-قطعه آماده شده باید همان با بتون ریزی در دیوار کار گذاشته شود.
- ۷-برای دیدن جزئیات عبور لوله از دیوار مخزن بتونی ذخیره آب، با نصب غلاف، به نقشه شماره M.D.601-05-2 نگاه کنید.
- ۸-اندازه ها به میلیمتر می باشند.

مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: عبور لوله از دیوار مخزن بتونی ذخیره آب بدون نصب غلاف	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: طراح:			دفتر امور فنی، ندوین مبارها و کامش خطرپذیری ناشی از لوله
شاره ردیف در تخصیص فنی عزمون شماره شماره ۱۷۸ ۲-۲-۷-۸-۲		شاره نقشه: M.D. 601-05-1	(۶-۲-۲-۷-۸)

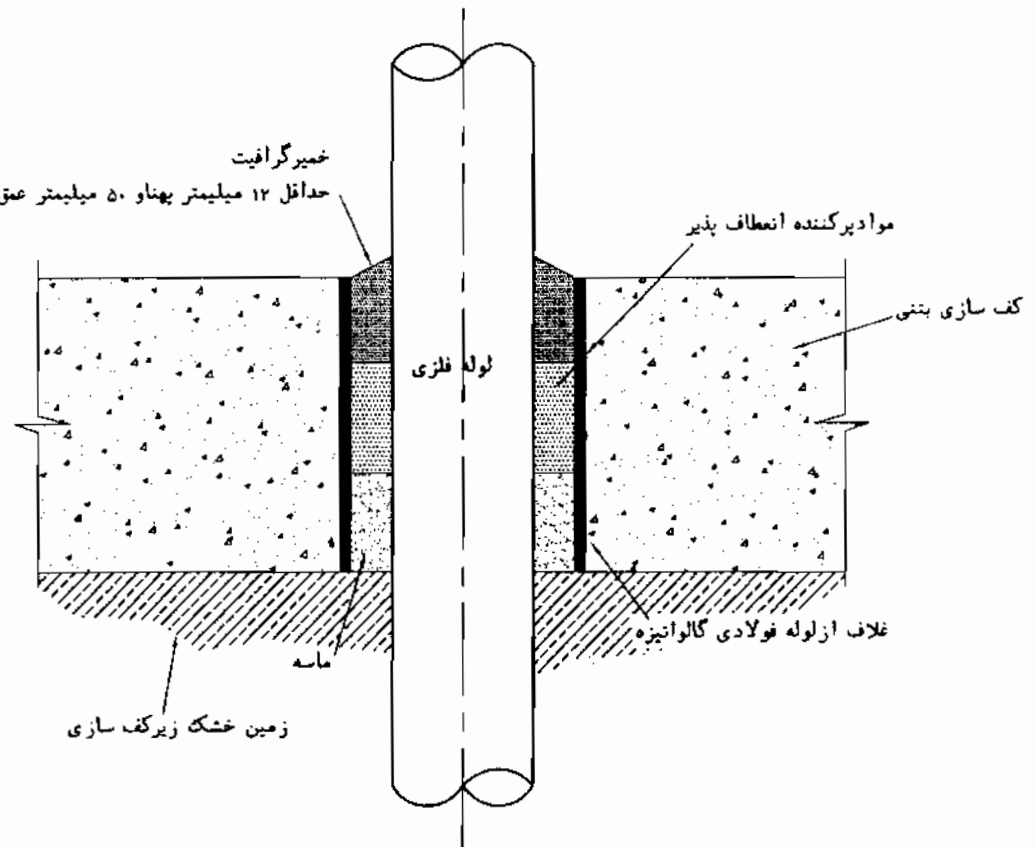


جزئیات "الف"

باداشت:

- ۱-این نقشه، جزئیات عبور لوله از دیوار مخزن بتنی ذخیره آب را، با نصب غلاف در دیوار، نشان می‌دهد.
- ۲-قطرد اخلی 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 بتون ریزی در دیوار کار گذاشته شود.
- ۶-لاصله هن لوله و غلاف باید بطور کامل با طناب آب بندی (مانند طناب تسویه 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 بتنی ذخیره آب، بدون نصب غلاف، به نقشه شماره M.D.601-05-1 نگاه کنید.
- ۸-اندازه‌ها به میلیمتر می‌باشند.

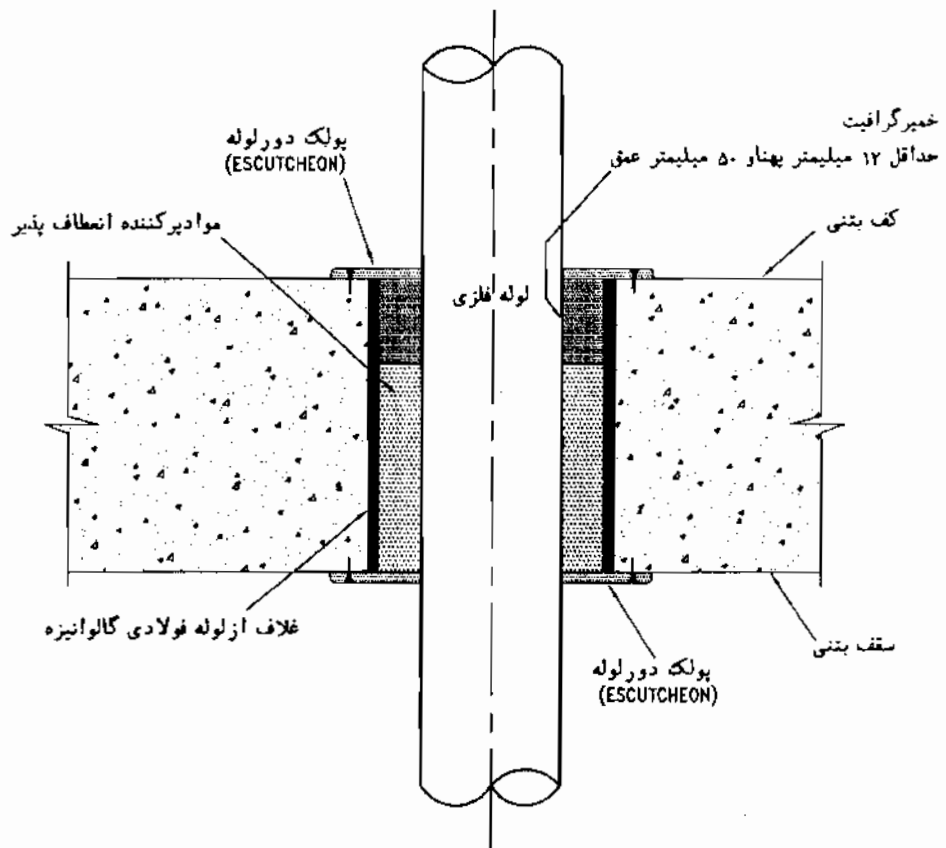
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: عبور لوله از دیوار مخزن بتنی ذخیره آب با نصب غلاف	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:		معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی-نشریه شماره ۱۲۸	شماره نقشه: M.D. 601-05-2		دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاملاً خطرپذیری ناشی از ازالت



بادداشت:

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

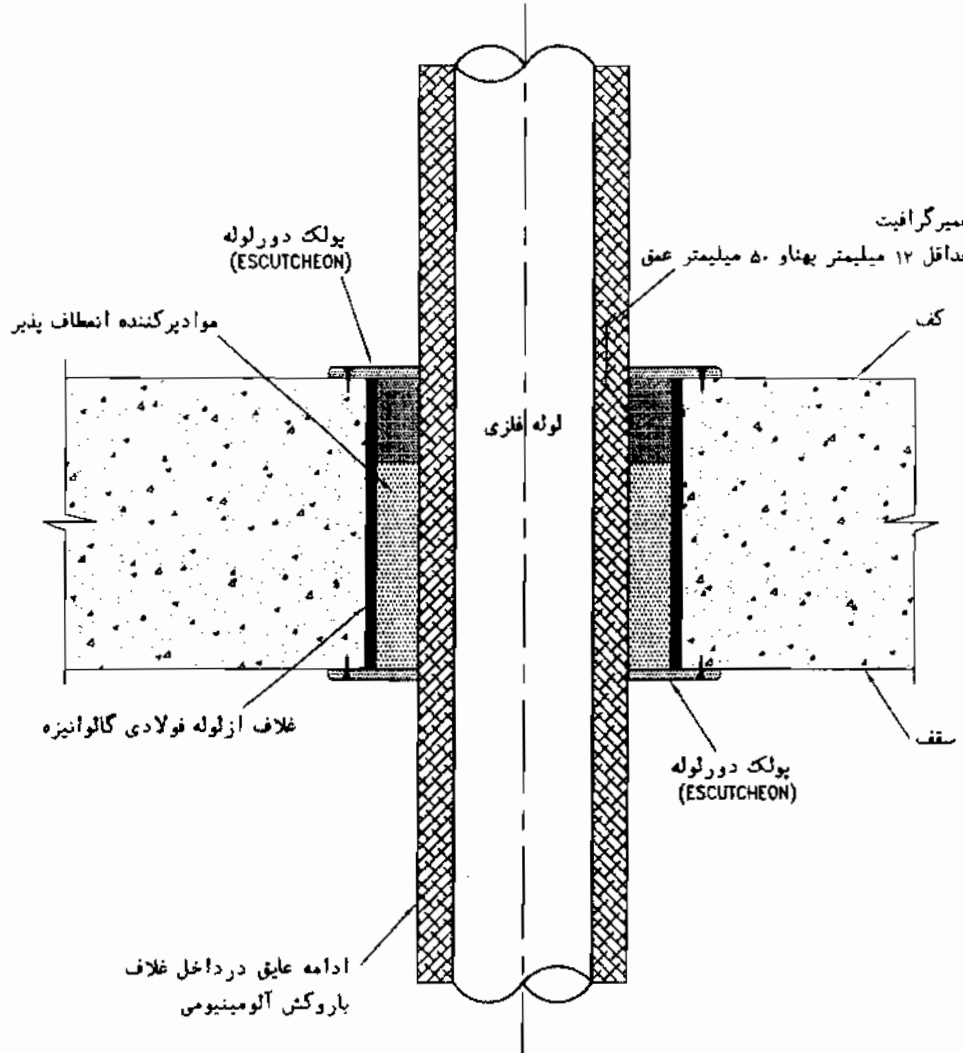
مقیاس: ندارد	تاریخ: tra:	عنوان نقشه: عبور لوله فلزی بدون عایق از کف سازی بتنی روی زمین خشک	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب: شاره ردیف در مشتملات فنی عمومی شماره ۱۲۸ (۶-۱۴-۲-۲) و (۸-۷-۳-۳)	طریق: M.D. 602-01-1	شماره نقشه: دفتر امور فنی، ندوین مبارها و کامپیوتری خطرینیزی ناشی از زلزله	



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- پولک 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 تا ۶۵ تا ۱۵۰ میلیمتر ضخامت پولک ۵ میلی متر
- ۵- فاصله بین غلاف و لوله در بالا با خمیر گرافیت در زبندی شود.

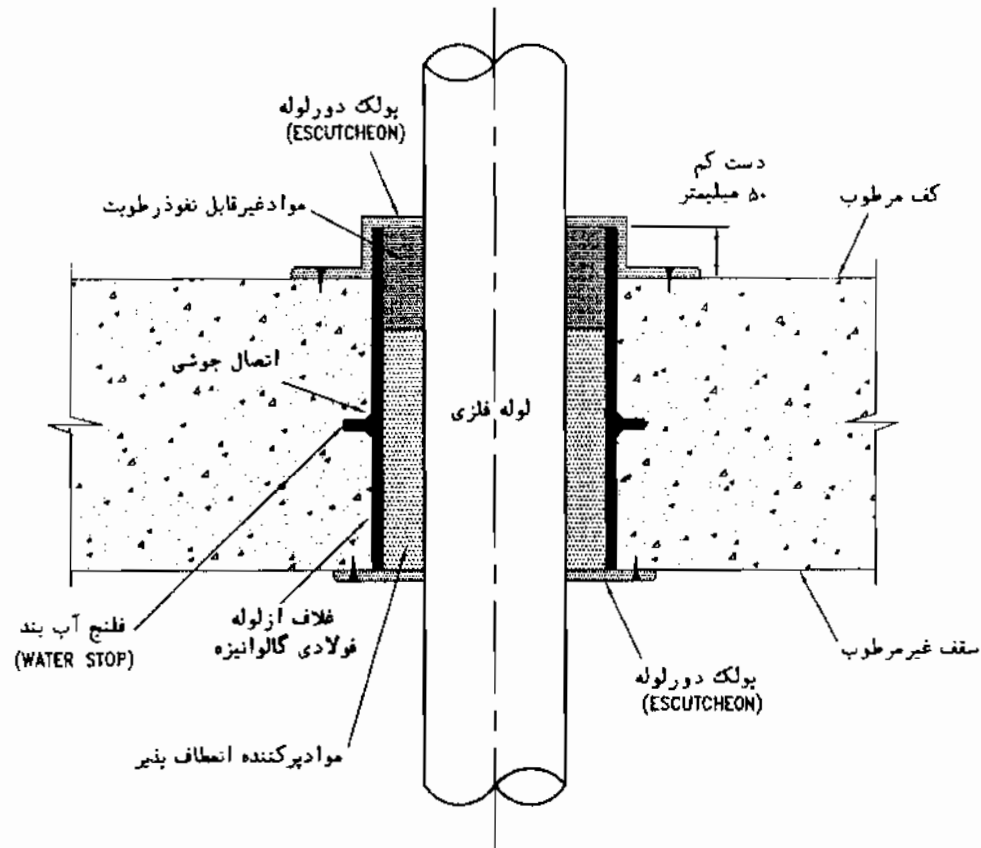
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: عبور لوله فلزی بدون عایق از کف و سقف خشک	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
تصویب:	طراح:		
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی ستریه شماره ۱۲۸	شماره نقشه: M.D. 602-01-2	شماره نقشه: شماره نقشه: شماره نقشه: شماره نقشه:	دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر پذیری 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 زینندی شود.
- ۴-در صورتی که کف یا سقف در معرض دید باشد، نصب پولک دور لوله لازم است.
- ۵-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 تا ۱۵۰ میلیمتر ضخامت پولک ۵ میلی متر

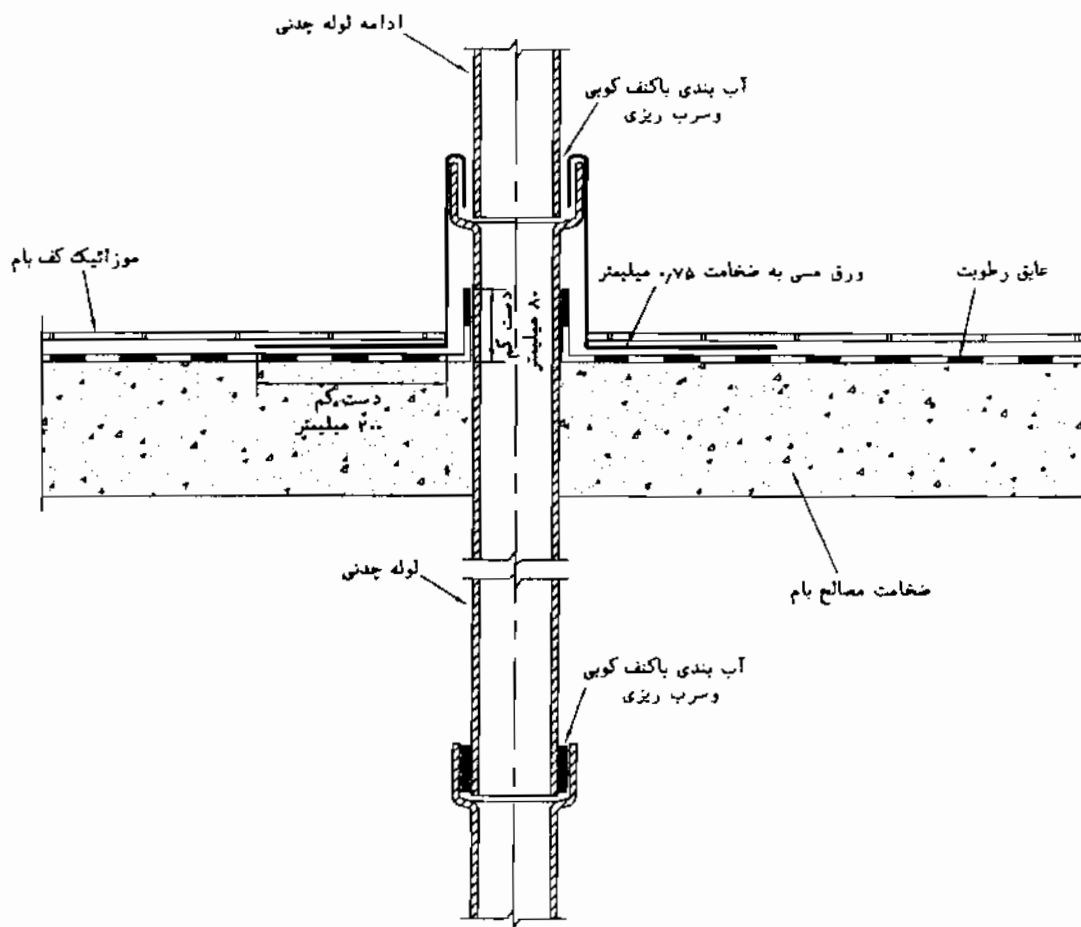
مقیاس: ندازد	تاریخ:	عنوان نقشه: عبور لوله فلزی عایق دار از کف و سقف خشک	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب: طراح:			معاونت امور فنی
شماره ردیف در مشخصات فنی عمومی ستیریه شماره ۱۲۸ (۶-۱۴-۲-۲) و (۸-۷-۳-۳)	M.D. 602-01-3	شماره نقشه: دفتر امور فنی، تدوین معبارها و کلشن خطرپذیری ناشی از زلزله	



بادداشت:

- ۱- این جزئیات عبور لوله فلزی از کف فضای مرطوب را نشان میدهد.
- ۲- غلاف فولادی گالوانیزه است و از بالا ۵ میلیمتر بالاتر از کف وازیابین نا تراز 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 خمیر گرافیت باید کاملاً درزیندی 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 تا ۱۵۰ میلیمتر ضخامت پولک ۵ میلی متر

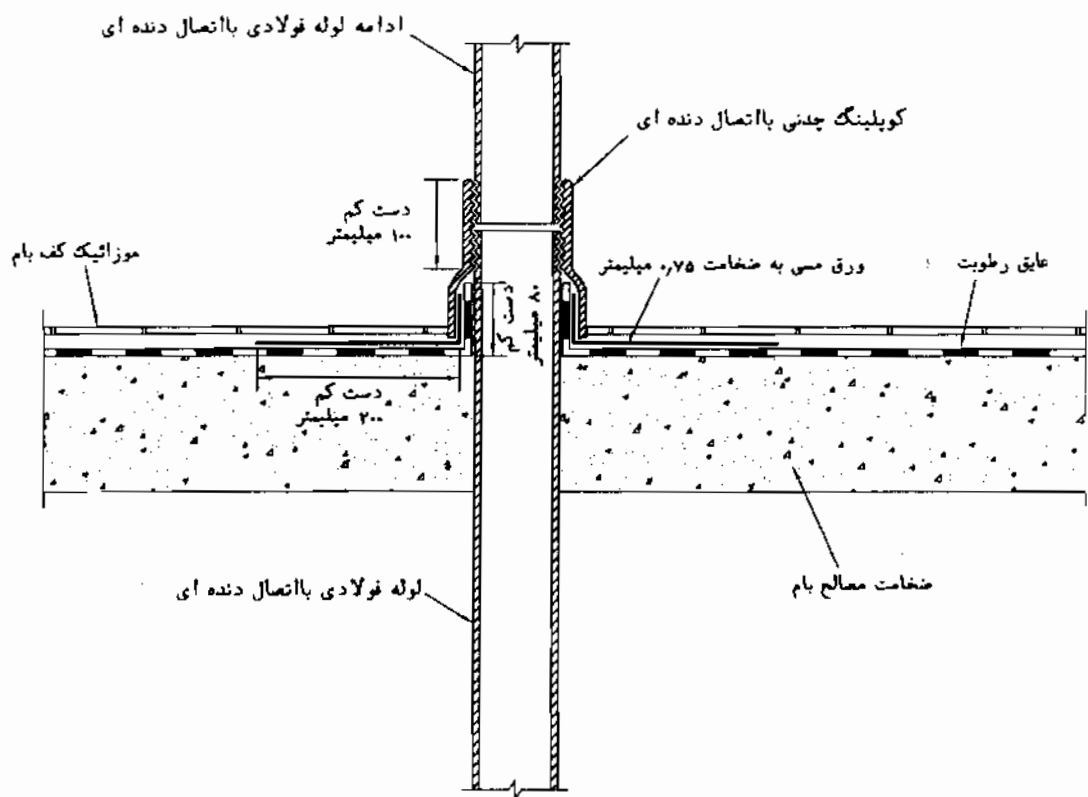
مقیاس: ندارد	تاریخ:	عنوان نقشه: عبور لوله فلزی از کف و سقف بین دو طبقه مرطوب	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
تصویب:	طراح:	معاونت امور فنی	
شاره ردیف در متخصصان فنی عمومی منتشره شماره ۱۲۸ (۲-۷-۲-۳) و (۱-۲-۷-۸)	شماره نقشه: M.D. 602-02-1	دفتر امور فنی، تدوین مهارها و کامن خطر بذری ناشی از ازوله	



یادداشت:

- ۱-این جزئیات روش اجرای عبور لوله چدنی با اتصال گفت 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 گفت کوبی و سرب ریزی کاملاً آب بند باشد.

عنوان نقشه: عبور لوله چدنی فاش، با اتصال سرب و گفت، از بام	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی
مقابله: ندارد تاریخ: _____ تصویب: طراح: _____	شماره نقشه: شماره نقشه: M.D. 603-01-1 شاره ردیف در مشخصات فنی معمومیت شماره ۱۲۸ شماره ۷-۷-۳-۳ و (۳-۲-۷-۷)



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 کاملآ آب بند باشد.

مقیاس: ندازد	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 مشتملات فنی عمومی سازمانی شماره ۱۲۸ ۶-۱۴-۲-۲(۹) ت	M.D. 603-02-1	شاره نقشه: دفتر امور فنی، تدوین مهارها 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	آینین نامه روسازی آسفالتی راه های ایران
					ضوابط و معیارهای طرح و اجرای سیلوهای بتی
			۱۳۸۲	۲۳۵	جلد اول - مشخصات فنی عمومی و اجرایی سازه و معماری سیلو (۲۲۵-۱)
	۳ نوع ۲۲۵-۱		۱۳۸۱	۲۳۵	جلد دوم - مشخصات فنی عمومی و اجرایی تأسیسات برق سیلو (۲۲۵-۲)
	۳ نوع ۲۲۵-۲				جلد سوم - مشخصات فنی عمومی و اجرایی تأسیسات مکانیکی سیلو (۲۲۵-۳)
	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 ابزوتوبی و ردیابی مصنوعی منابع آب زیرزمینی
	۱		۱۳۸۲	۲۵۰	آینین نامه طرح و محاسبه قطعات بتن پیش تنبیده
	۳		۱۳۸۱	۲۵۱	فهرست خدمات مطالعات بهسازی لرزه ای ساختمانهای موجود
	۳		۱۳۸۱	۲۵۲	رفتارستجوی فضاهای زیرزمینی در حین اجرا
	۱		۱۳۸۱	۲۵۳	آینین نامه نظارت و کنترل بر عملیات و خدمات نقشه برداری
					دستورالعمل ارزیابی پیامدهای زیست محیطی پروژه های عمرانی:
	۳		۱۳۸۱	۲۵۴	جلد اول - دستورالعمل عمومی ارزیابی پیامدهای زیست محیطی پروژه های عمرانی (۲۵۴-۱)
	۱		۱۳۸۱		جلد دوم - شرح خدمات بررسی اولیه و مطالعات تفصیلی ارزیابی آثار زیست محیطی طرح عمرانی (۲۵۴-۲)
	۲				جلد سوم - دستورالعمل های اختصاصی پروژه های آب (۲۵۴-۳)
	۲		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
	۲		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 استگاههای پمپاز)
	۲		۱۳۸۲	۲۶۳	فهرست جزئیات خدمات مهندسی مطالعات تأسیسات آبگیری (سردخانه سازی)
	۱	۱۳۸۴	۱۳۸۲	۲۶۴	آینین نامه اتصالات سازه های فولادی ایران
	۳		۱۳۸۲	۲۶۵	برپایی آزمایشگاه آب
	۳		۱۳۸۲		۱- دستورالعمل تعیین اسیدیته و قلایقیت آب
					۲- دستورالعمل تعیین نیتروژن آب

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

عنوان نشریه	شماره نشریه	تاریخ انتشار چاپ آخر	تاریخ انتشار چاپ اول	نوع دستورالعمل	ملاحظات
ایمنی نامه ایمنی راههای کشور ایمنی راه و حریم (جلد اول) ایمنی اینبه فنی (جلد دوم) ایمنی علام (جلد سوم) تجهیزات ایمنی راه (جلد چهارم) تأسیسات ایمنی راه (جلد پنجم) ایمنی بهرهبرداری (جلد ششم) ایمنی در عملیات اجرایی (جلد هفتم)	۲۶۷	۱۳۸۴		۱	
دستورالعمل ثبت لایههای خاکریز و رو سازی راهها	۲۶۸	۱۳۸۲		۲	
راهنمای آزمایش‌های دانه‌بندی رسوب	۲۶۹	۱۳۸۲		۳	
مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی	۵۵	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۱	تجددیدنظر دوم
معیارهای برنامه‌ریزی و طراحی کتابخانه‌های عمومی کشور	۲۷۰	۱۳۸۳		۲	
شرایط طراحی (DESIGN CONDITIONS) برای محاسبات تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع مخصوص تعدادی از شهرهای کشور	۲۷۱	۱۳۸۲		۳	
راهنمایی مطالعات بهره‌برداری از مخازن سدها	۲۷۲	۱۳۸۳		۳	
راهنمایی تعیین بار کل رسوب رودخانه‌ها به روش انیشتین و کلیی	۲۷۳	۱۳۸۳		۳	
دستورالعمل نمونه‌برداری آب	۲۷۴	۱۳۸۳		۳	
ضوابط بهداشتی و ایمنی پرسنل تصفیه‌خانه‌های فاضلاب	۲۷۵	۱۳۸۳		۱	
شرح خدمات مطالعات تعیین حد بستر و حریم رودخانه یا مسیل	۲۷۶				
راهنمایی بررسی پیشروی آب‌های شور در آبخوانهای ساحلی و روش‌های کنترل آن	۲۷۷	۱۳۸۳		۳	
راهنمایی انتخاب ظرفیت واحدهای مختلف تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری	۲۷۸	۱۳۸۳		۳	
مشخصات فنی عمومی زیرسازی راه‌آهن	۲۷۹	۱۳۸۳		۱	
مشخصات فنی عمومی راهداری	۲۸۰	۱۳۸۳		۱	
ضوابط عمومی طراحی شبکه‌های آبیاری و زهکشی	۲۸۱	۱۳۸۳		۳	
ضوابط هیدرولیکی طراحی ساختمان‌های تنظیم سطح آب و آبگیرها در کانال‌های روان	۲۸۲	۱۳۸۳		۳	
فهرست خدمات مهندسی مرحله ساخت طرح‌های آبیاری و زهکشی	۲۸۳				
راهنمایی بهره‌برداری و نگهداری از تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری بخش دوم - تصفیه ثانویه	۲۸۴	۱۳۸۳		۳	
راهنمایی تعیین و انتخاب وسائل و لوازم آزمایشگاه تصفیه‌خانه‌های فاضلاب	۲۸۵	۱۳۸۳		۳	
ضوابط طراحی سیستم‌های آبیاری تحت فشار	۲۸۶	۱۳۸۳		۳	
طراحی بنایی درمانی (۱)	جلد یکم: راهنمای برنامه‌ریزی و طراحی معماری				
بخش بسترهای داخلی - جراحی ۲۸۷-۱	جلد دوم: راهنمای طراحی تأسیسات مکانیکی				
طراحی بنایی درمانی (۲)	جلد سوم: راهنمای طراحی تأسیسات برقی				
بخش مراقبت‌های ویژه I.C.U ۲۸۷-۲	جلد چهارم: راهنمای گروه‌بندی و مشخصات فنی تجهیزات				
طراحی بنایی درمانی (۳)	جلد یکم: راهنمای برنامه‌ریزی و طراحی معماری				
بخش مراقبت‌های ویژه I.C.U ۲۸۷-۲	جلد دوم: راهنمای طراحی تأسیسات مکانیکی				
طراحی بنایی درمانی (۴)	جلد سوم: راهنمای طراحی تأسیسات برقی				
تجهیزات بیمارستانی	جلد چهارم: راهنمای گروه‌بندی و مشخصات فنی تجهیزات				

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

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

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

ملاحظات	دستورالعمل	نوع	تاریخ انتشار چاپ		شماره نشریه	عنوان نشریه
			آخر	اول		
	۳		۱۳۸۴	۳۱۲		ضوابط عمومی طراحی سازه‌های آبی بتی
	۳		۱۳۸۴	۳۱۳		فهرست خدمات مهندسی مطالعات بهره‌برداری و نگهداری از سامانه‌های آبیاری و زهکشی در حال بهره‌برداری
				۳۱۴		ارزیابی ظرفیت و انگریزی 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 استگاه‌های 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 سینون‌ها 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		روشن‌نامه 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, AIRCON DITIONING AND PLUMING

VOLUME VI

DETAIL DRAWINGS

GENERAL SPECIFICATIONS

Heating, Ventilating, Air conditioning and plumbing

VOLUME VI

DETAIL DRAWINGS