



**POLIRAN**  
German Technology  
Building Drainage Systems

راهنمای فنی  
sisteme های فاضلاب  
ساختمانی پلی ران



# POLIRAN

## فهرست مطالب

صفحه ۳	راهنمای حمل و نقل و انبارش
صفحه ۸	راهنمای نصب بست
صفحه ۱۰	راهنمای اجرای دفنی
صفحه ۱۸	راهنمای اجرای لوازم بهداشتی
صفحه ۲۶	راهنمای تست آب بند
صفحه ۲۸	راهنمای کاهش انتقال صدا
صفحه ۳۶	راهنمای نصب سیستم جامع آب باران
صفحه ۴۰	ابزار



# POLIRAN

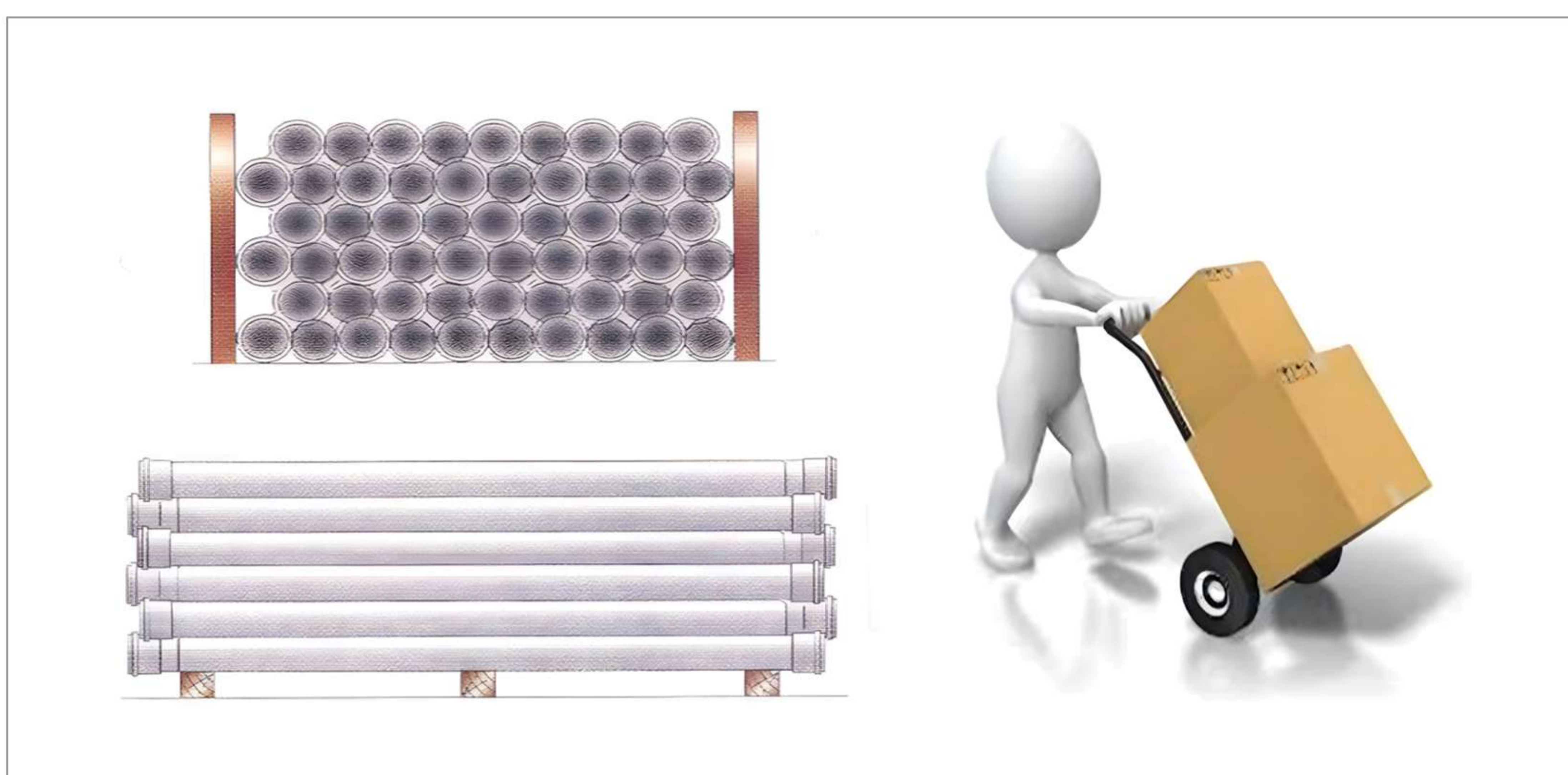
## راهنمای حمل و نقل و انبارش

مطابق با استاندارد EN 1451-6

واحد فنی و خدمات مهندسی پلیران

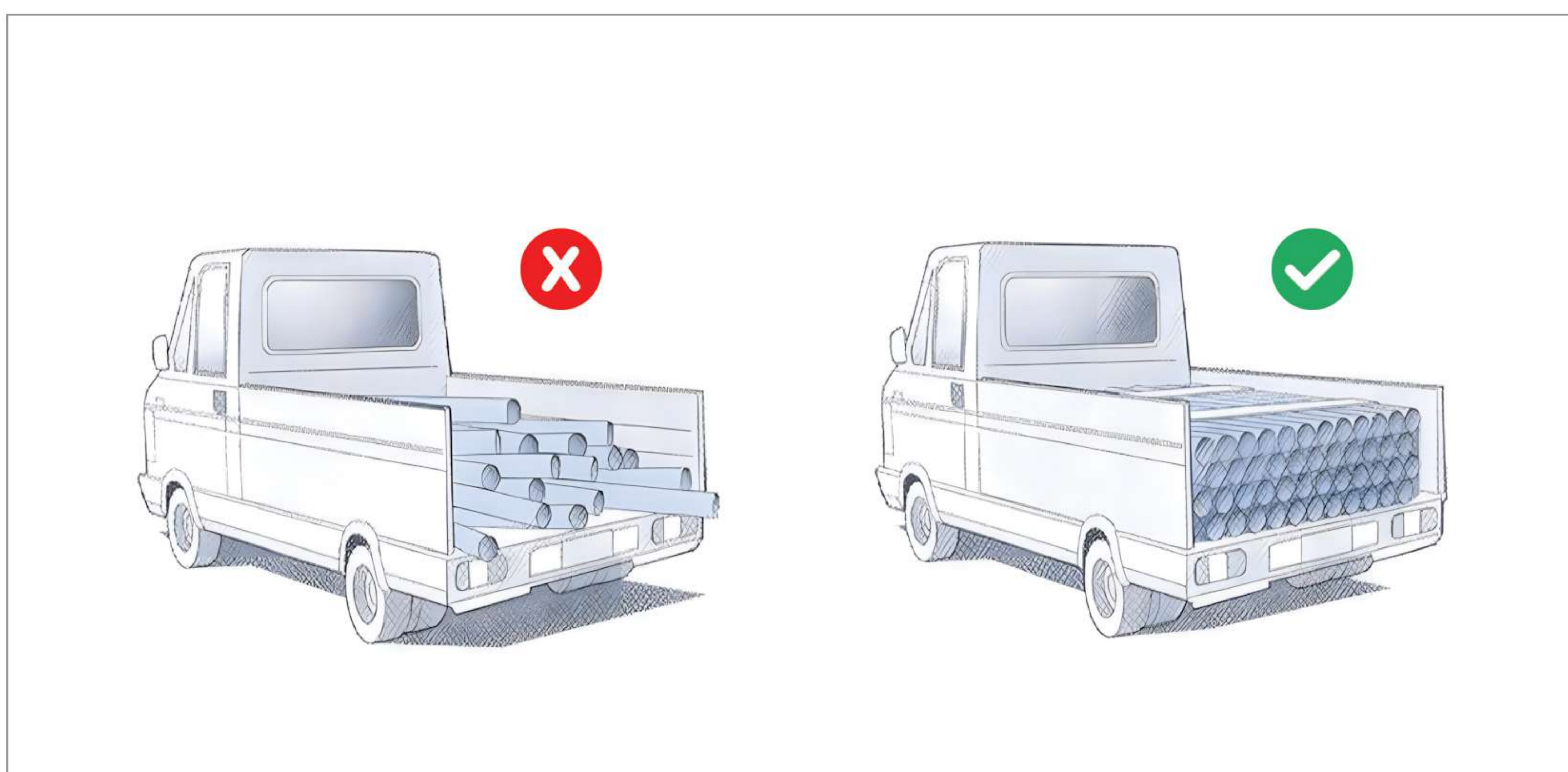
# POLIRAN

تمامی مراحل حمل و نقل، جابه جایی و انبارش لوله و اتصالات پوش فیت مانند فرآیندهای ساخت، نصب و اجرای آن تابع اصول و قواعد شناخته شده ای است. برای جلوگیری از هرگونه اشکال احتمالی در آینده و به منظور سرعت بخشیدن و ایجاد سهولت در هنگام نصب می بایست توصیه های مربوطه مورد توجه قرار گیرد.



## حمل و نقل ، بارگیری و تخلیه

• نحوه بارگیری باید به نحوی باشد که قسمت سوکت ها در اثر فشار بیش از حد یا حجم بار دچار خمیدگی نشوند همچنین لوله ها باید به صورت افقی و تماماً منظم تا ارتفاع حداقل ۱/۰ متر بر روی یک دیگر قرار گیرند.



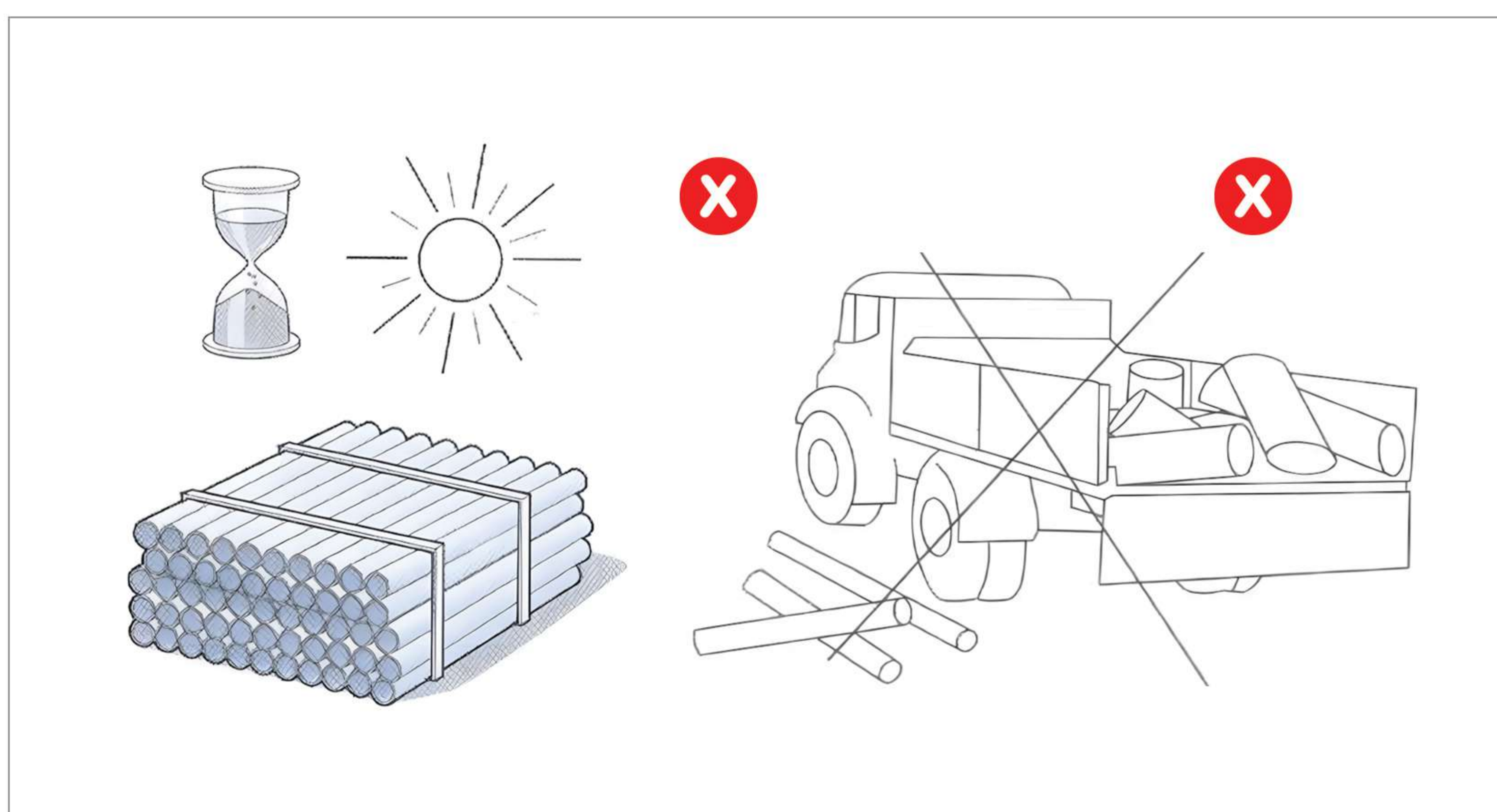
# POLIRAN

. از جابجا کردن و کشیدن لوله ها هنگامی که یک سر آن ها روی زمین قرار دارد اجتناب گردد.



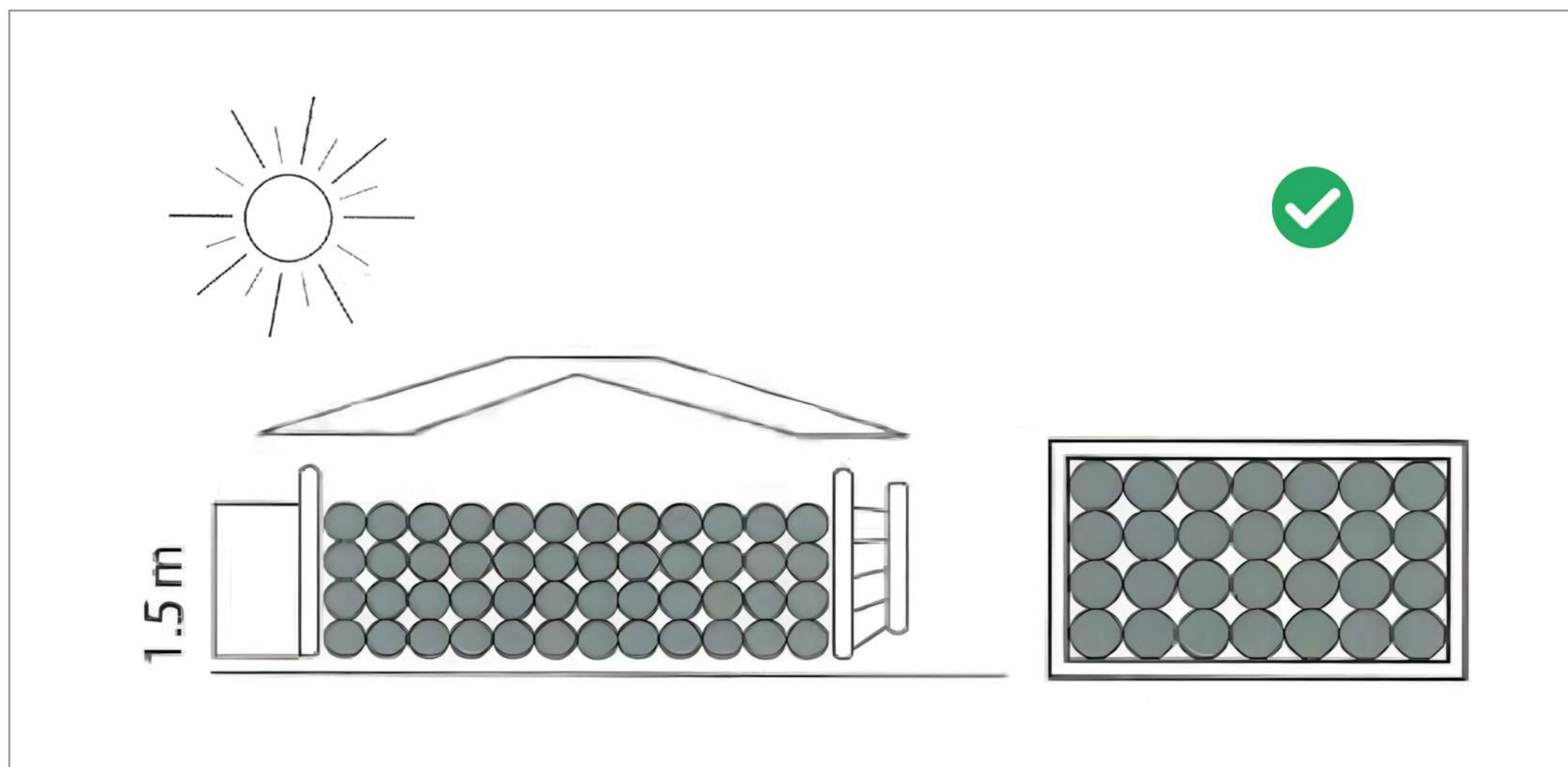
. از انداختن و پرت کردن لوله و اتصالات در هنگام بارگیری یا تخلیه خودداری شود.

. بهترین روش انبارش لوله ها ، چیدن آنها در مکانی سرپوشیده است . انبارش در معرض نور خورشید مجاز نیست زیرا این امر سبب آسیب به لوله و اتصالات می گردد.  
مگر اینکه لوله ها از بسته بندی Anti-UV خارج نگردد.



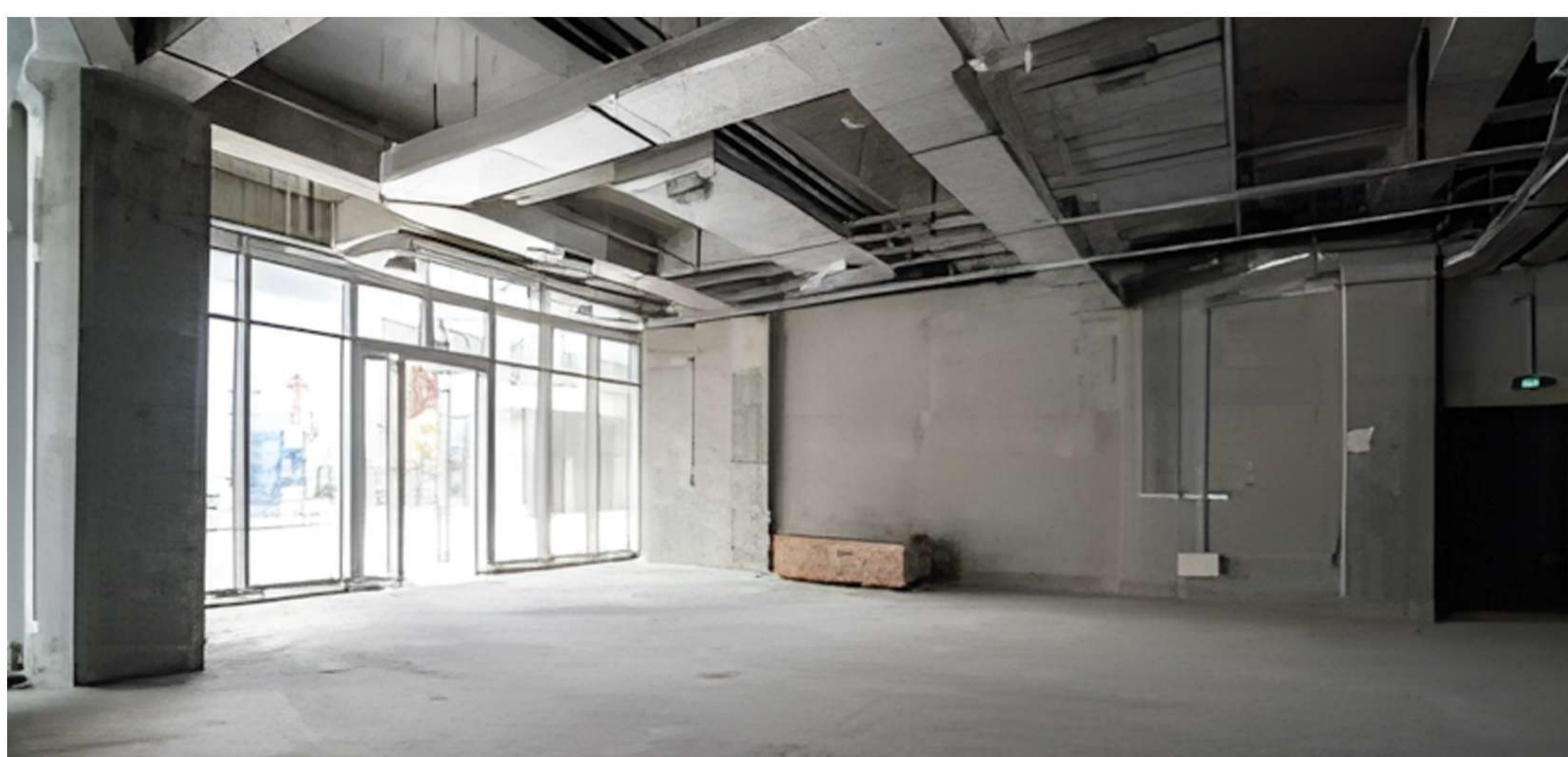
# POLIRAN

. لوله ها باید به صورت افقی و کاملا مرتب چیده شوند تا از بروز هرگونه تغییر شکل احتمالی جلوگیری شود. ارتفاع مجاز جهت انبارش لوله های پوش فیت حداقل ۱/۰ متر می باشد. ( انبارش لوله ها بصورت کاملا قائم نیز مورد تایید می باشد )



. کف انبار باید دارای سطحی صاف، پاکیزه و قادر هرگونه اجسام نوک تیز باشد این مهم امکان ایجاد آسیب دیدگی در لوله و اتصالات را به حداقل ممکن کاهش خواهد داد.

. در هنگام نصب سیستم در کارگاه باید تمهیدات ویژه ای برای جلوگیری از نفوذ گرد و غبار، خاک، مصالح ساختمانی و یا سنگ ریزه به داخل لوله و اتصالات و پشت حلقه های آب بندی در نظر گرفت تا عملکرد سیستم در آب بندی دچار اشکال نگردد.



# POLIRAN

- لوله های پوش فیت پلی ران با بسته بندی مهندسی و استفاده از مواد آنتی یو وی به منظور محافظت در برابر نور خورشید (به مدت محدود)، علاوه بر اینکه بهینه ترین فضای انبارش را ایجاد نموده و سبب سهولت چیدمان محصولات در انبار کارگاه می گردد لوله ها را در برابر ورود گرد و غبار و ... نیز محافظت می کند.
- اتصالات پوش فیت پلی ران در مقاوم ترین و با کیفیت ترین کارتون ها بسته بندی می گردد تا در هنگام انبارش در کارگاه دچار آسیب نگرددند.

## نمونه هایی از انبارش صحیح محصولات در کارگاه ساختمانی

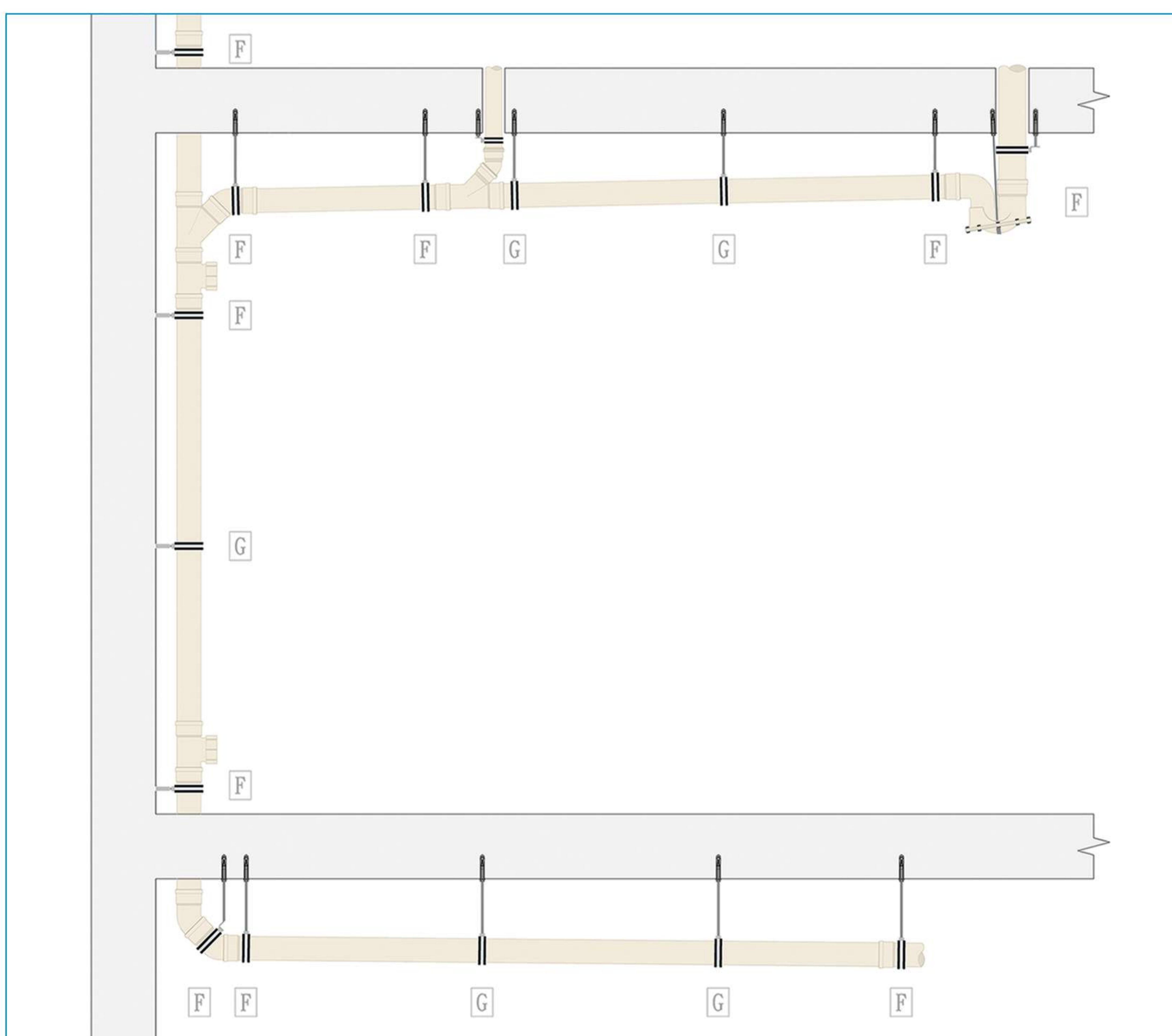


# POLIRAN

راهنمای نصب بست

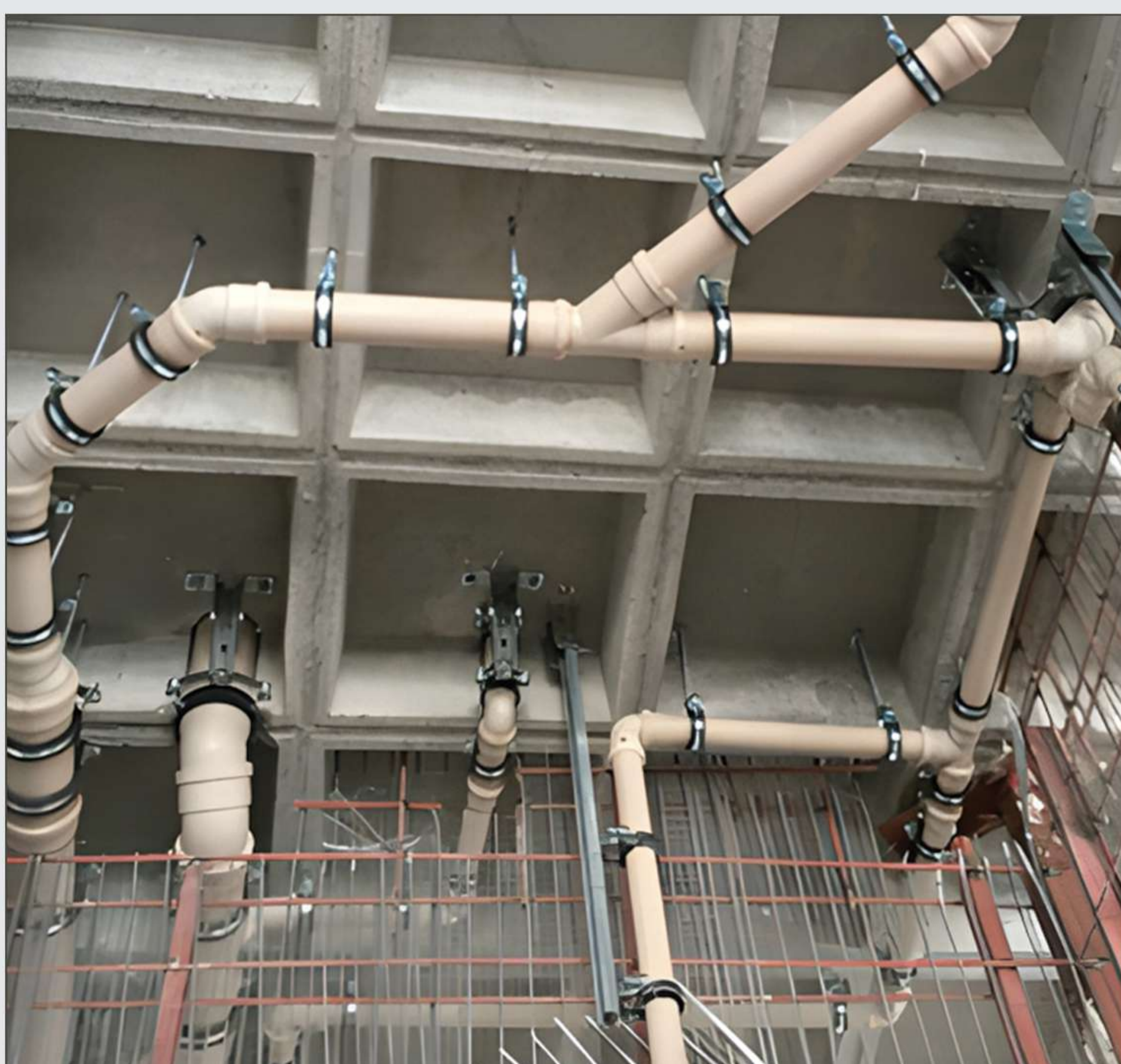
# POLIRAN

مهار سیستم فاضلاب نیازمند استفاده از بست های مناسب و استاندارد، ساپورت یا تکیه گاهی با استحکام کاف و روشی مناسب برای اتصال ساپورت به سازه ساختمان می باشد. مهار اصولی سیستم فاضلاب برای حفظ آب بندی سیستم و پایداری آن ضروری است و بست کاری نامناسب می تواند برای ساختمان مخرب و بسیار هزینه زا باشد. انتخاب بست مناسب برای مهار سیستم پوش فیت از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است، بست مناسب برای این سیستم باید این قابلیت را داشته باشد تا با اجرای صحیح بدون آنکه باعث دوپهنه لوله بشود، گیرایی مناسب و مستحکم روی آن ایجاد کند و علاوه بر آن باعث ایجاد سایش یا خراشیدگی روی لوله ها نگردد. بست باید در برابر خوردگی و زنگ زدگ مقاوم باشد و برای تحمل بارهای واردہ بر آن تست شده باشد. نکته حائز اهمیت دیگر توانایی بست در جذب ارتعاشات ناشی از حرکت سیال در سیستم فاضلاب و عدم انتقال آن به سازه ساختمان می باشد که این موضوع در کاهش انتقال صدای سازه برد ( Structure borne ) سیستم فاضلاب به فضای داخلی ساختمان از اهمیت بسزایی برخوردار است.



# POLIRAN

اجرای صحیح بست



## اجرای نامناسب بست



توصیه می شود تمام کر گیری ها (سوراخ کاری) برای جانمایی لوازم بهداشتی و همچنین محل عبور خط قائم با توجه به نقشه های ارائه شده از طرف کارفرما و با هماهنگی ناظر کارگاه قبل از اجرای هرگونه لوله کشی انجام گیرد. توجه: انجام این عملیات بعد از اجرای لوله های قائم توصیه نمیشود.



# POLIRAN

بست کاری و مهار صحیح سیستم پوش فیت باید به نحوی انجام شود که :

## ۱- وزن لوله ها و سیال درون آنها را تاب بیاورد :

این بخش نیازمند استفاده از بست هایی با استحکام کافی، ساپورت مناسب و روشی صحیح برای اتصال آنها به سازه ساختمان می باشد. از جمله ساپورت هایی که عموما استفاده می شوند می توان پیچ متري ( Threaded Rod ) ، میل گرد و نبشی را نام برد. نوع اتصال مورد استفاده با توجه به نوع ساپورت و نوع سازه ساختمان انتخاب می شود، مانند استفاده از ( Anchor Bolt ) و یا جوش دادن ساپورت به سازه.

## ۲- نیروهای به وجود آمده در زمان انجام تست آب بند را تحمل کند :

اگرچه سیستم فاضلاب ساختمان یک سیستم ثقلی است ولی به دلیل تست کردن سیستم به صورت تحت فشار ، نیروهای حاصل از آن نیز باید در نظر گرفته شود. به عنوان مثال دریچه های بازدید در خطوط افقی و یا علمک سیفون های سوکت دار باید به نحو مناسبی مهار شوند تا از بیرون زدن آن ها در هنگام تست آب بند جلوگیری شود. این موضوع علاوه بر حفظ آب بندی سیستم در شرایط تست ، برای ثابت نگه داشتن اجزای سیستم در زمان رفع گرفتگی های احتمالی در آینده نیز حیاتی است.

## ۳- اجازه حرکت طولی کنترل شده به لوله ها را جهت جذب انبساط و انقباض های سیستم بدهد :

سیستم فاضلاب ساختمان عموما در معرض تغییرات دمایی بسیاری می باشد و برای حفظ آب بندی آن و جلوگیری از ایجاد گستاخ در نقاط اتصال، لازم است اثرات ناشی از آن به نحو مناسبی کنترل گردد.

برای این منظور ابتدا باید نقاط ثابت و راهنمای را مشخص کرد ، هدف از این کار هدایت تغییرات طولی ناشی از تغییرات دما به سمت سوکت ها و حلقه های آب بند می باشد.

**نقاط راهنمای (G)** زمانی ایجاد می شوند که بست روی لوله کاملاً محکم نشود. بست در این حالت علاوه بر تحمل وزن لوله اجازه هی حرکت در راستای محور آن را می دهد و در عین حال از خم شدن و شکم دادن لوله به دلیل افزایش طول حاصل از انبساط جلوگیری می کند.

**نقاط ثابت (F)** زمانی ایجاد می شوند که بست کاملا دور لوله محکم شود و از هرگونه حرکت لوله در آن نقطه جلوگیری کند. عموما این نقاط دقیقا پشت سوکت ها قرار می گیرند. در این نقاط باید توجه گردد برای جلوگیری از دوپهنه لوله، از سفت کردن بیش از حد بست ها اجتناب گردد.

# POLIRAN

توجه به نکات زیر و استفاده از بست های پلی ران باعث تضمین عملکرد صحیح سیستم پوش فیت در طول زمان و در دماهای متفاوت خواهد شد :

۱- برای کاهش حداکثری انتقال صدای فاضلاب بهداشتی به فضای داخلی ساختمان، توصیه میشود از بست های پایدار پلی ران استفاده شود.

۲- در لوله های عمودی به صورت تقریبی باید در هر ۱/۵ متر یک بست نصب شود ، بدین صورت که در محل سوکت بست ثابت و در بین نقاط ثابت از بست راهنمای استفاده گردد.

۳- در لوله های افقی قبل از مادگی، تمامی سوکت ها باید با بست های ثابت محکم شوند و بست های راهنمای در صورت نیاز بین آنها استفاده شوند. بیشترین فاصله مجاز بین بست ها ۱۰ برابر قطر اسمی لوله می باشد.

۴- حتی الامکان از نصب بست بر روی سوکت ها اجتناب گردد. ( شکل ۱ )

۵- در صورت نیاز به نصب بست در جلوی سوکت، بست باید حداقل ۲ سانتیمتر از آن فاصله داشته باشد تا مانع انبساط و انقباض لوله نشود. ( شکل ۲ )

۶- در محل اتصال شاخه افقی با سایز ۱۱۰ میلیمتر به لوله قائم فاضلاب، برای تسهیل نصب بست از زانوی ۴۵ درجه بست خور که به همین منظور طراحی و تولید شده است استفاده گردد. ( شکل ۳ )

۷- با توجه به این که در اغلب موارد دودبند کردن محل عبور لوله های قائم از کف باعث ایجاد یک نقطه ثابت می شود و اجازه حرکت محوری به آن را نمی دهد، توصیه می شود لوله کشی به نحوی اجرا شود که در کف هر طبقه یک سوکت قرار بگیرد.

۸- در مهار بست ها با استفاده از پیچ های متری ( Threaded Rod ) M10 یا دیگر روش ها، با توجه به اطلاعات سازنده آنها، همواره نیروهای هیدرولیکی واردہ به لوله را در نظر داشته باشید و توصیه می شود از تقویت مهار در جهات جانبی و یا طولی استفاده کنید ( شکل ۴ )

عموماً بهتر است در نقاط زیر مهار به نحو مناسبی تقویت گردد :

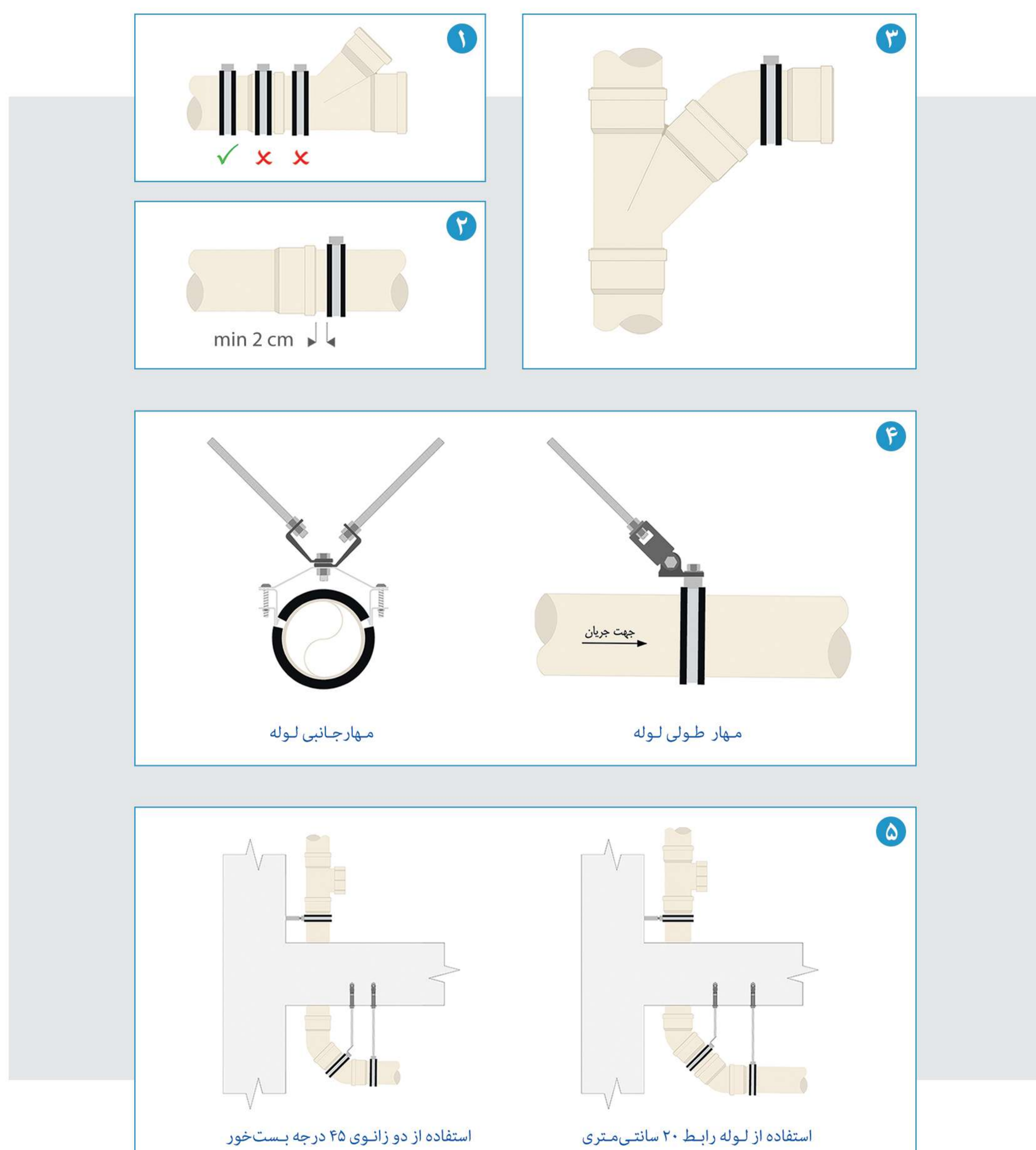
الف - در نقاط تغییر جهت جریان در خطوط افقی با زاویه ای بیش از ۴۵ درجه در لوله های سایز ۱۱۰ میلیمتر و بزرگتر.

# POLIRAN

ب - در محل اتصال شاخه افقی فاضلاب به لوله قائم و همچنین در محل تغییر جهت لوله قائم به لوله افقی فاضلاب.

ج - با افزایش فاصله محور لوله نسبت به سقف به بیش از ۲۰ سانتیمتر.

۹- برای تبدیل لوله قائم به افقی باید از دو زانوی ۴۵ درجه و یک لوله ۲۰ سانتیمتری بین آنها استفاده شود تا علاوه بر ایجاد محل مناسب برای نصب بست ها، از ایجاد فشار ناگهانی و صدای ناخواسته در سیستم نیز جلوگیری شود. راه حل دیگر استفاده از دو زانوی ۴۵ درجه بست خور است که به همین منظور طراحی و تولید گردیده است. (شکل ۵)



# POLIRAN

راهنمای اجرای دفنی

# POLIRAN

۱- کف بستری که برای دفن لوله های افقی فاضلاب حفر می شود باید با استفاده از ماسه و شن نرم طوری آماده شود که برای تحمل وزن لوله به اندازه کافی محکم و مقاوم باشد و با قرار دادن لوله در آن، بستر زیر لوله کاملا فرم لوله را به خود بگیرد و تکیه گاه یک دست و یکنواختی زیر لوله پدید آید.

۲- اگر عمق ترنج بیش از آن چه برای تراز لوله گذاری لازم است باشد، در این حالت باید کف ترنج را با لایه های ۱۵۰ میلی متری ماسه و شن نرم پر کرد و هر لایه را جداگانه کویید تا در تراز نصب لوله، تکیه گاه یکنواخت و مقاومی پدید آید.

۳- اگر در کف بستر لوله گذاری سنگ مشاهده شود، باید قسمت سنگ را دست کم تا ۷۰ میلی متر زیر تراز نصب لوله تراشید و کف بستر را با ماسه و شن نرم پر کرد و کویید تا تکیه گاه یک دست، یکنواخت و مقاومی پدید آید. لوله را نباید مستقیما روی بستر سنگ قرار داد.

۴- تکیه گاه لوله، در طول بین دو اتصال، باید پیوسته باشد و وزن لوله به طور یکنواخت به این تکیه گاه منتقل شود. قرار دادن لوله روی تکیه گاه منقطع، که فقط زیر نقاط اتصال یا در فاصله بین دو اتصال لوله باشد و زیر قسمتی از طول لوله خالی بماند، مجاز نیست.

۵- اگر خاک کف بستر لوله گذاری ضعیف و غیر مقاوم باشد و نتوان آن را مستقیما به عنوان تکیه گاه لوله مورد استفاده قرار داد، باید کف بستر را به عمق دست کم دو برابر قطر لوله بیشتر حفر کرد و با لایه های ماسه و شن نرم تا تراز لوله گذاری پر کرد و کویید، تا تکیه گاه مناسبی پدید آید.

۶- پس از لوله گذاری باید اطراف و روی لوله را با خاک نرم و سرند شده پر کرد. پر کردن اطراف و روی لوله باید با لایه های ۱۵۰ میلی متری باشد و هر لایه جداگانه کوییده شود. پر کردن اطراف لوله باید یکنواخت و متعادل باشد تا لوله را در راستای محور خود ثابت و ساکن، نگاه دارد.

۷- به منظور ایجاد و حفظ شیب بندی مناسب، می بایست در زیر هر سوکت و همچنین در هر ۱ متر از طول لوله، از بالشتک های بتنی استفاده شود.

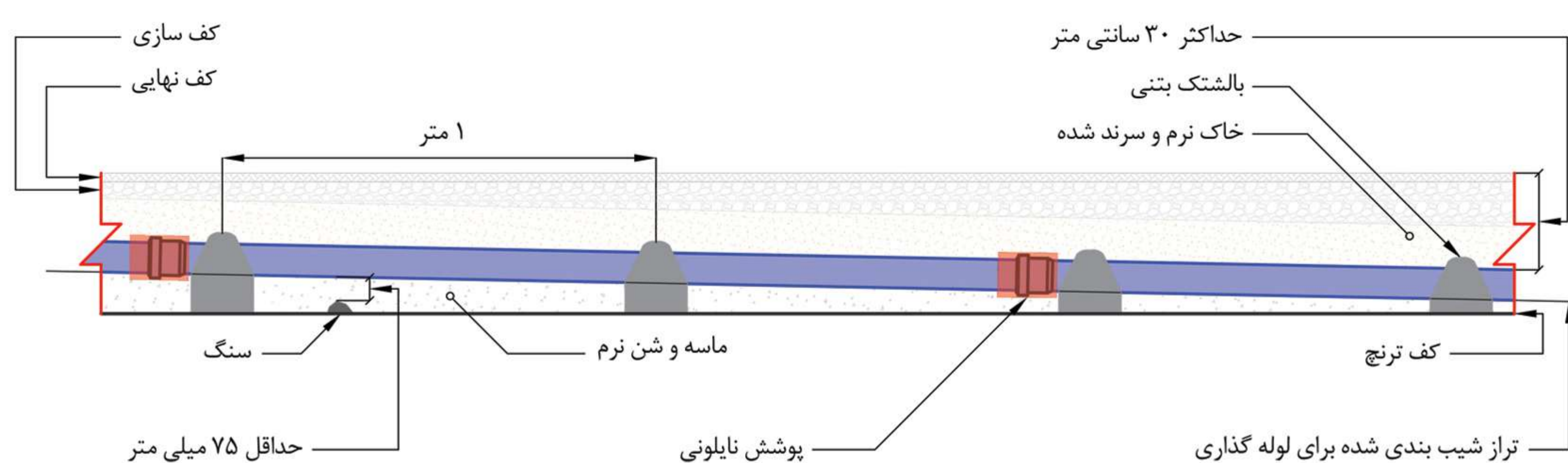
۸- توصیه می شود به منظور جلوگیری از نفوذ گرد و خاک یا شیرابه بتن به داخل سوکت ها و تماس با حلقه های آب بندی، دور هر سوکت با روکش نایلونی پوشانده شود.

# POLIRAN

۹- در صورت عبور لوله از دیوارهای خارجی و یا درزهای انقطاع، می بایست از یک غلاف مقاوم برای محافظت از لوله استفاده شود.

۱۰- عمق پیشنهادی دفن سیستم پوش فیت حداقل ۳۰ سانتی متر از کف نهایی می باشد.

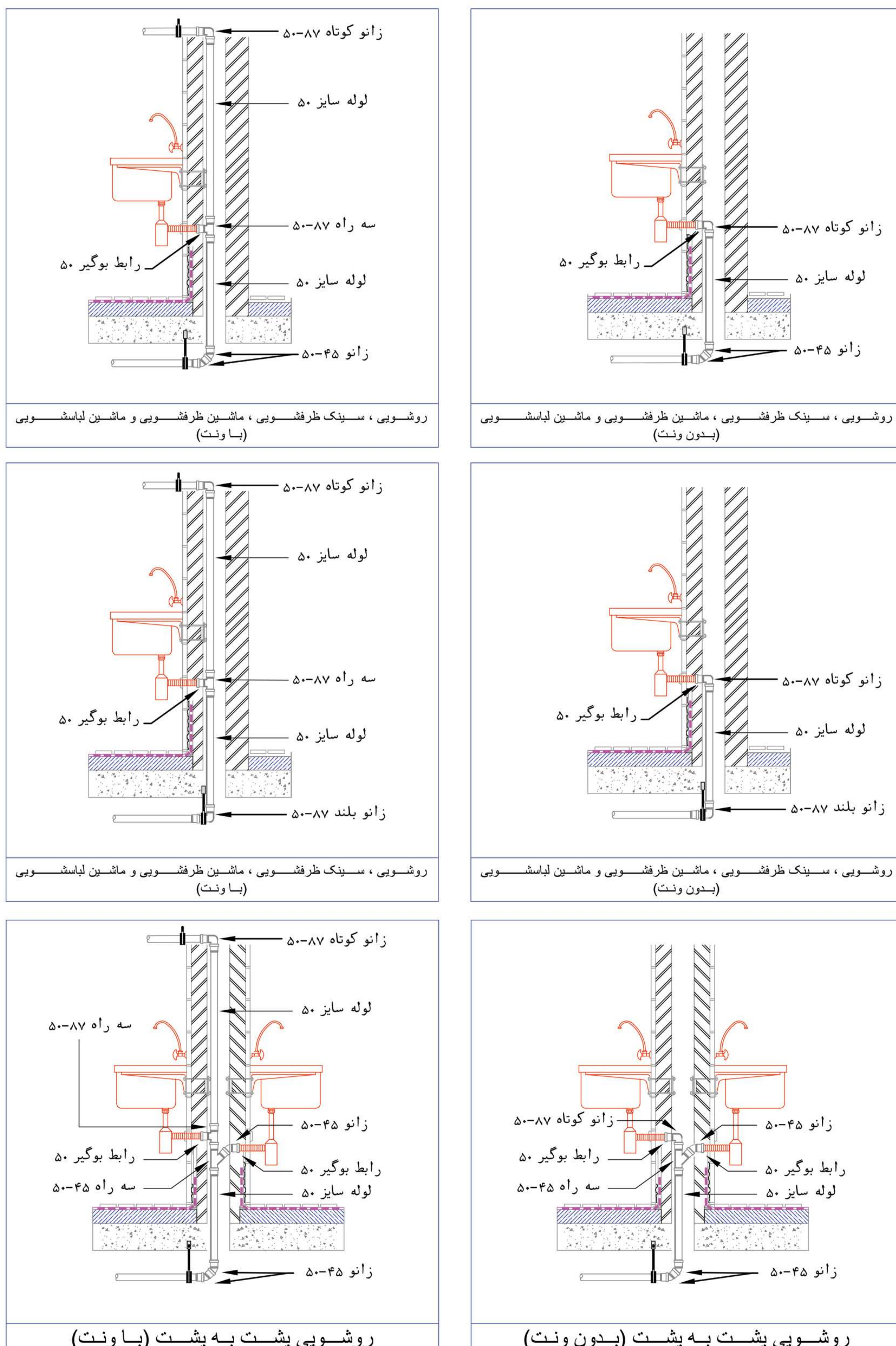
۱۱- در صورتی که کف نهایی محل عبور و یا قرارگیری ماشین آلات سنگین و صنعتی می باشد، توصیه می شود لوله و اتصالات در کانال های مسقف قرار بگیرد. به طوری که نیروهای وارد بر زمین توسط سقف و جداره های کanal خنثی گردد.



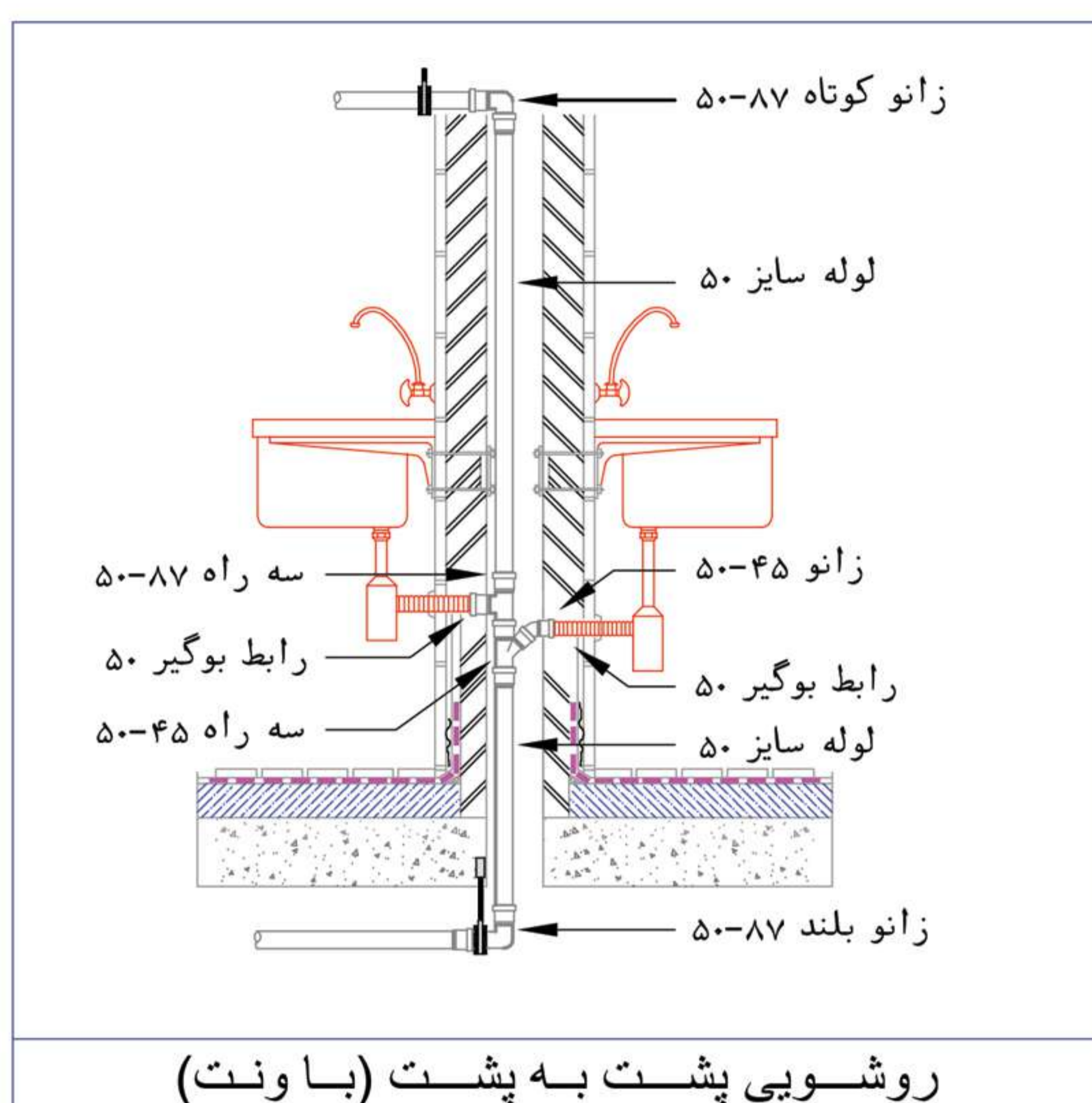
# POLIRAN

راهنمای اجرای لوازم بهداشتی

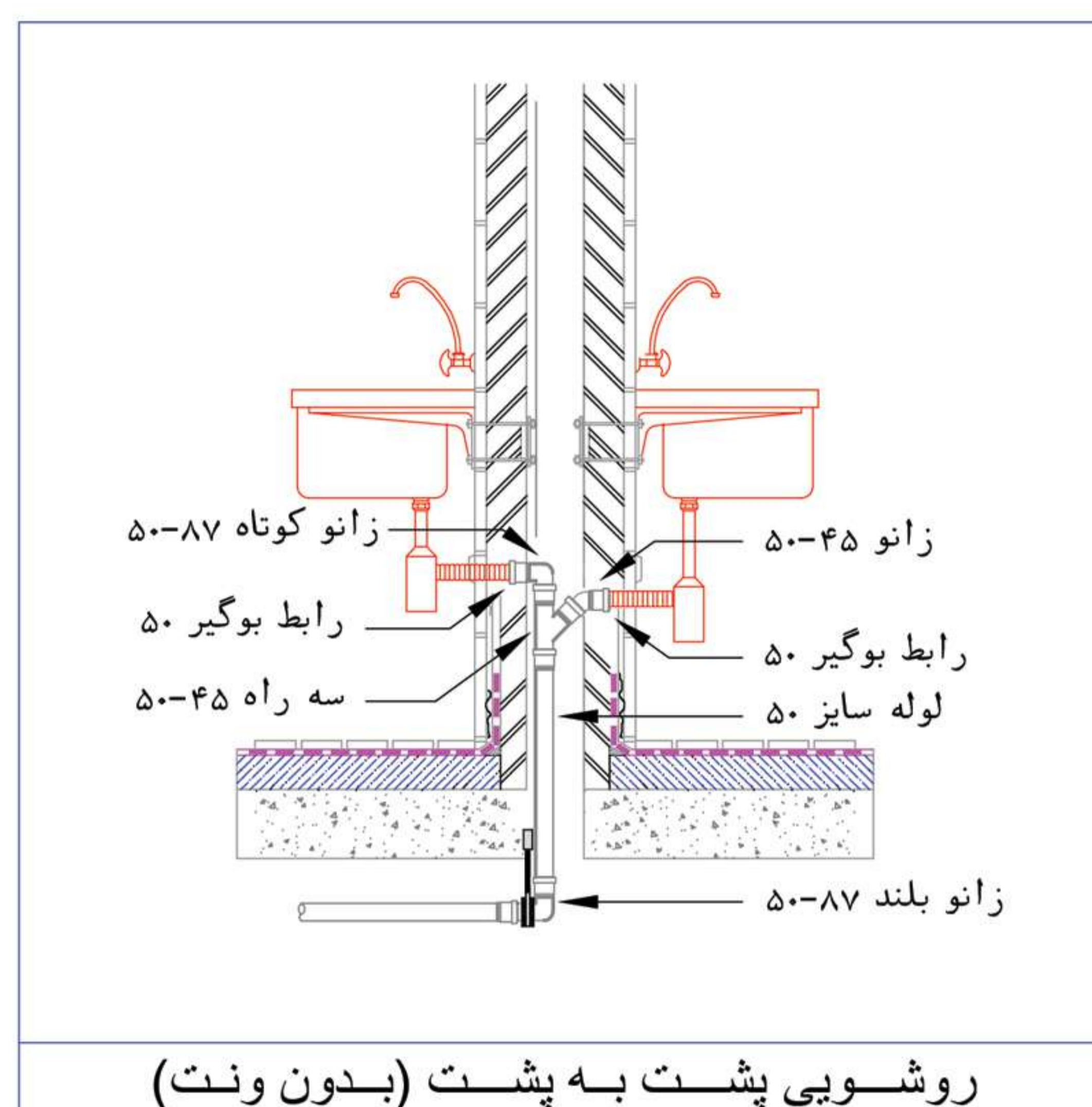
# POLIRAN



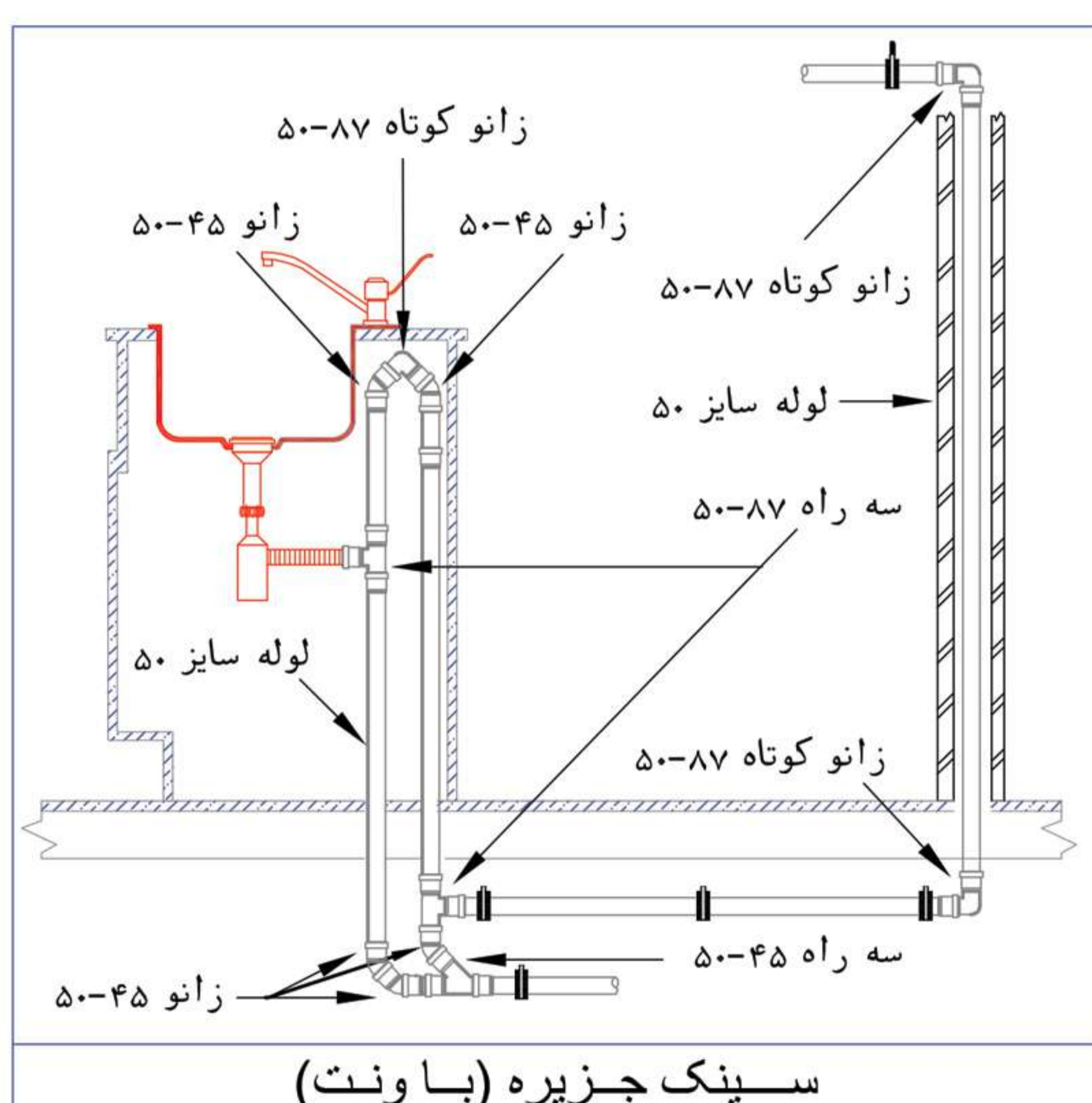
# POLIRAN



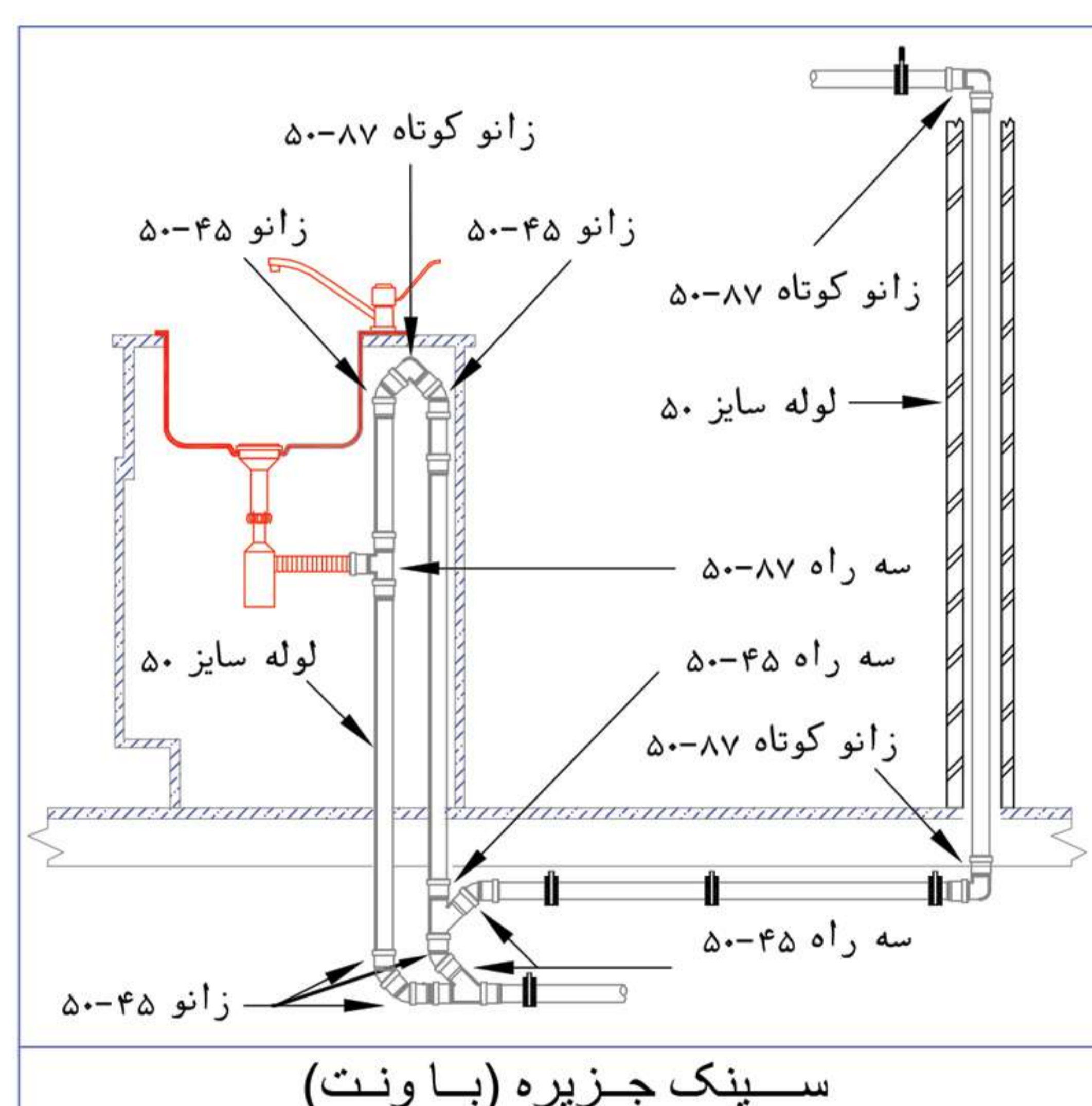
روش‌بی‌پشت به پشت (باونت)



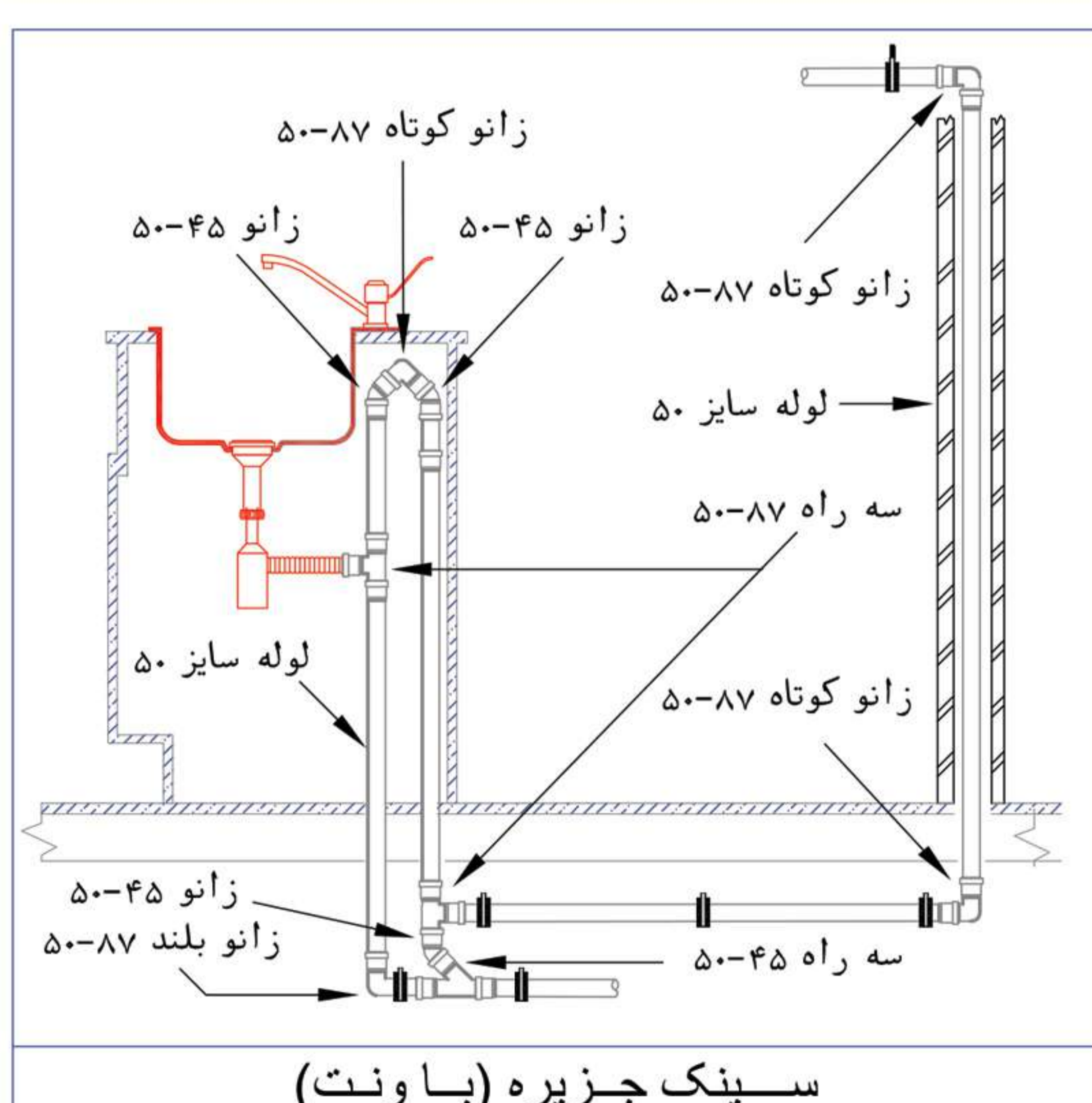
روش‌بی‌پشت به پشت (بدون ونت)



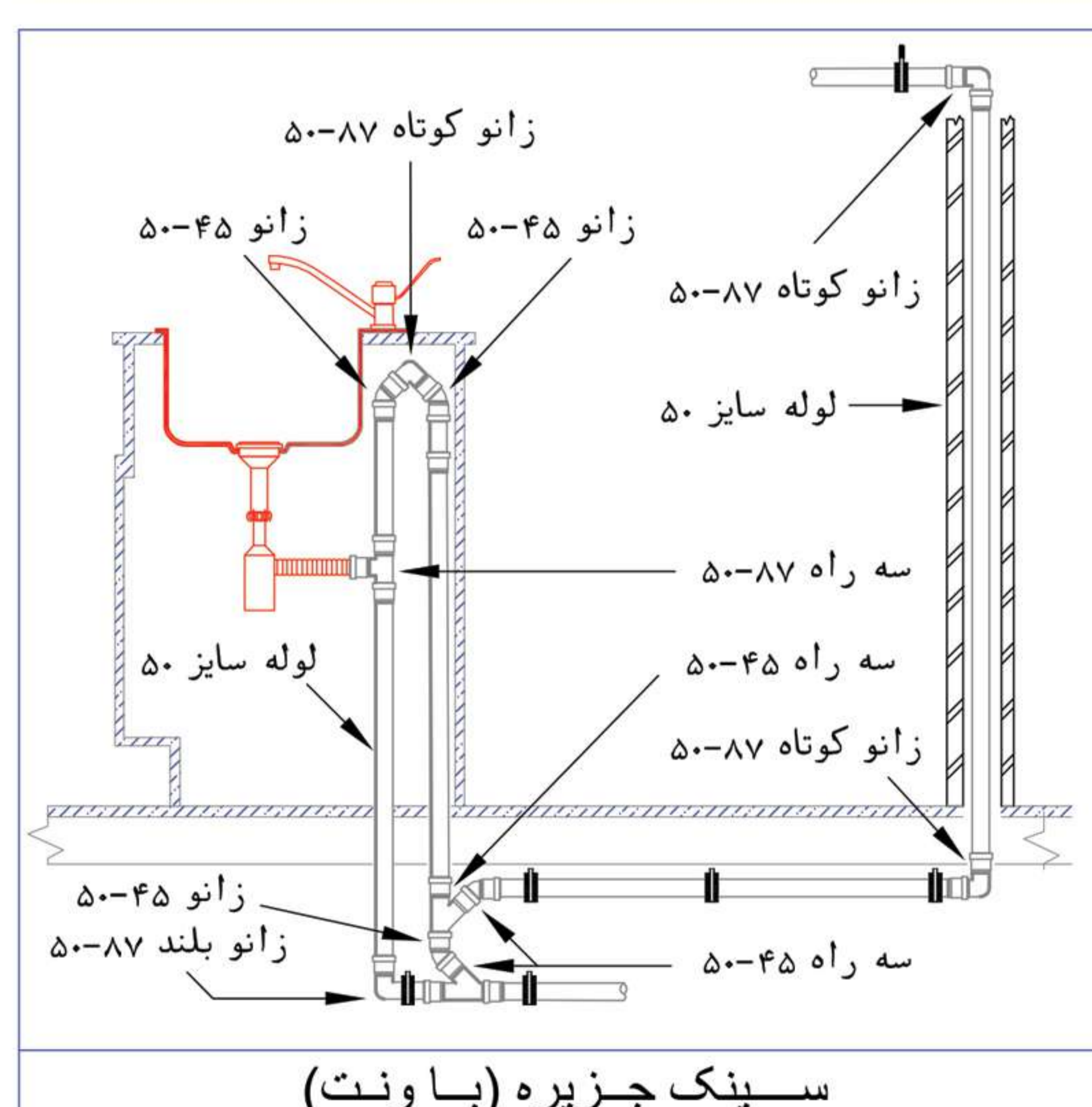
سینک جزیره (باونت)



سینک جزیره (باونت)

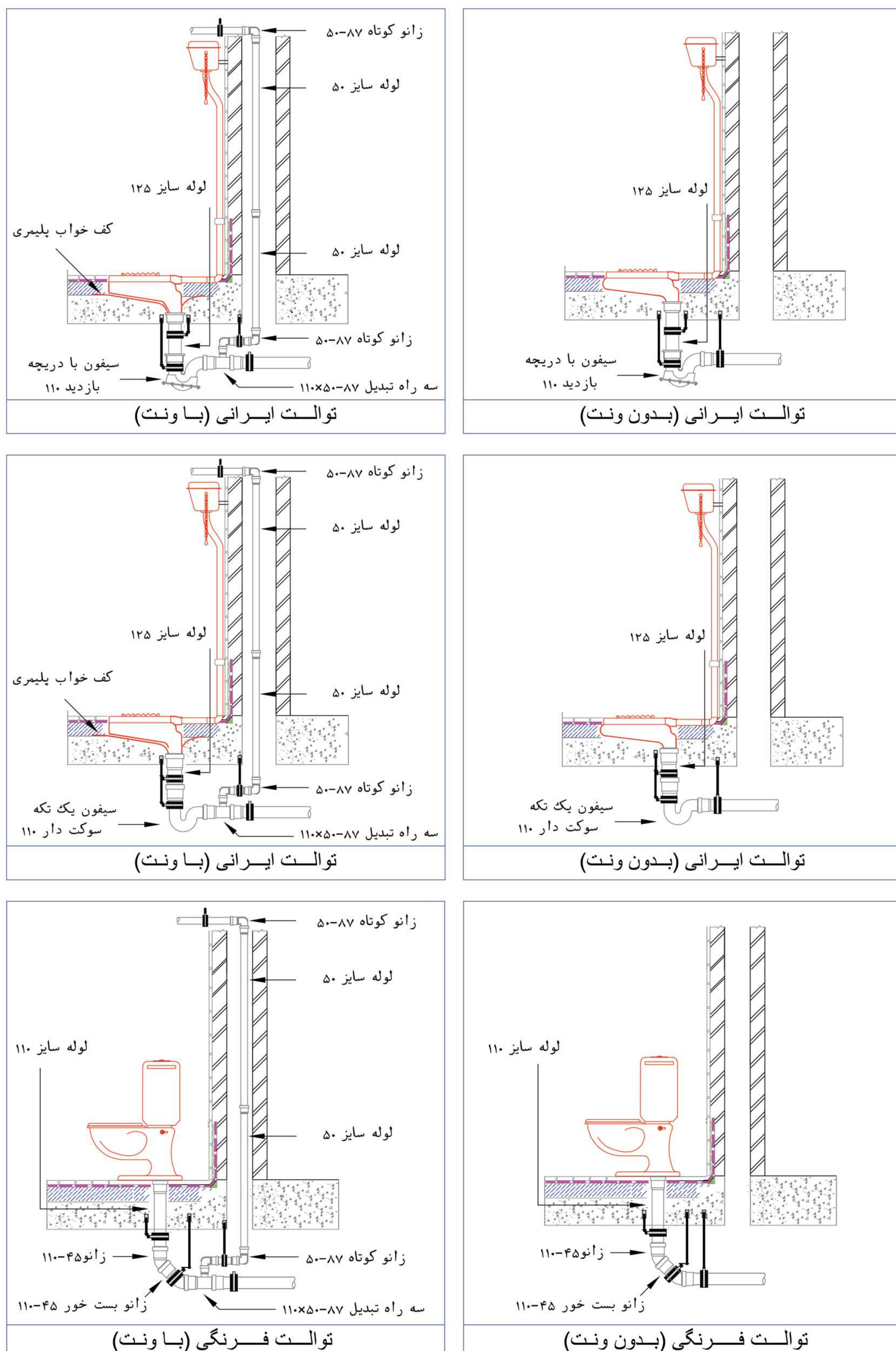


سینک جزیره (باونت)

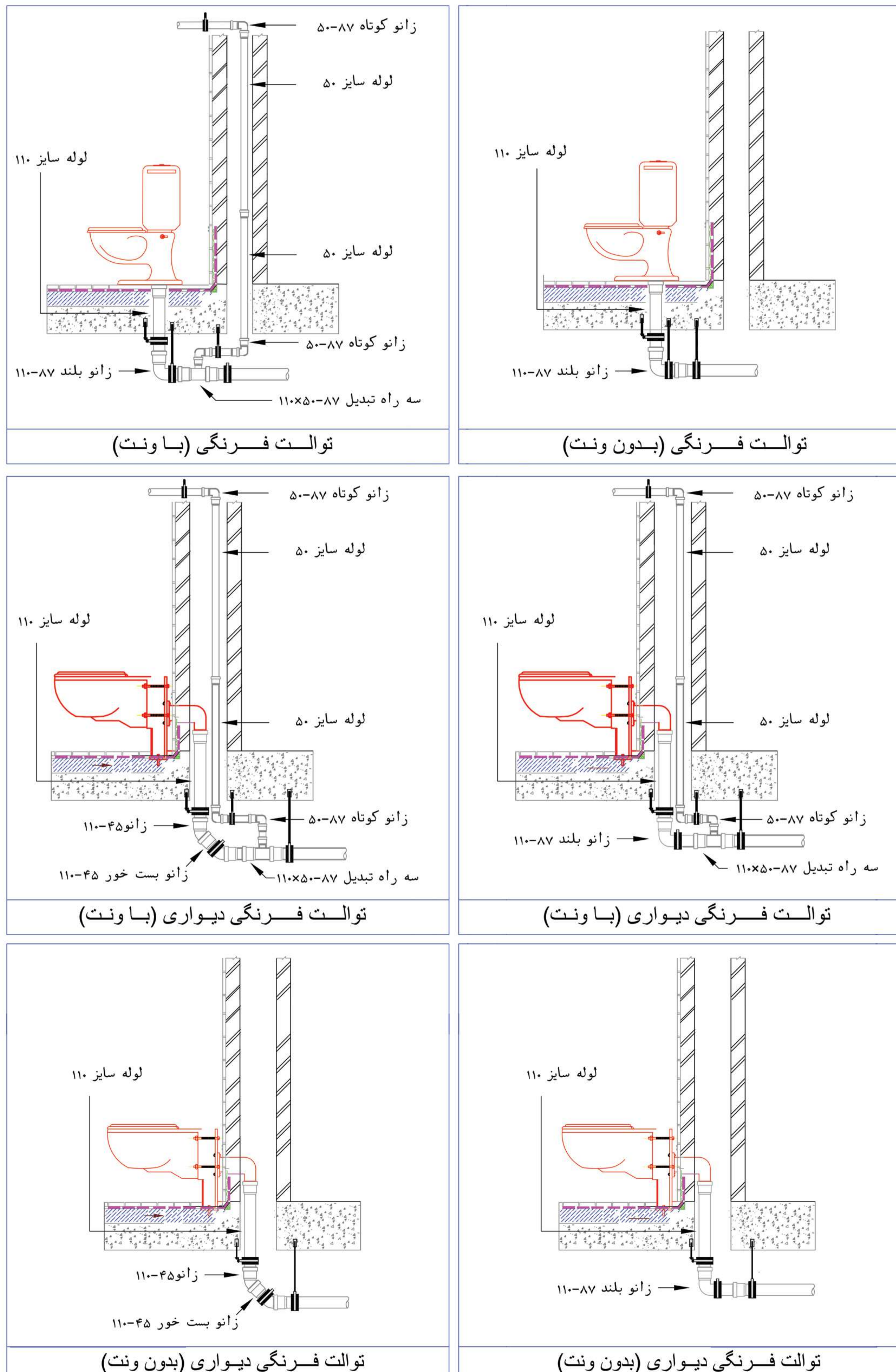


سینک جزیره (باونت)

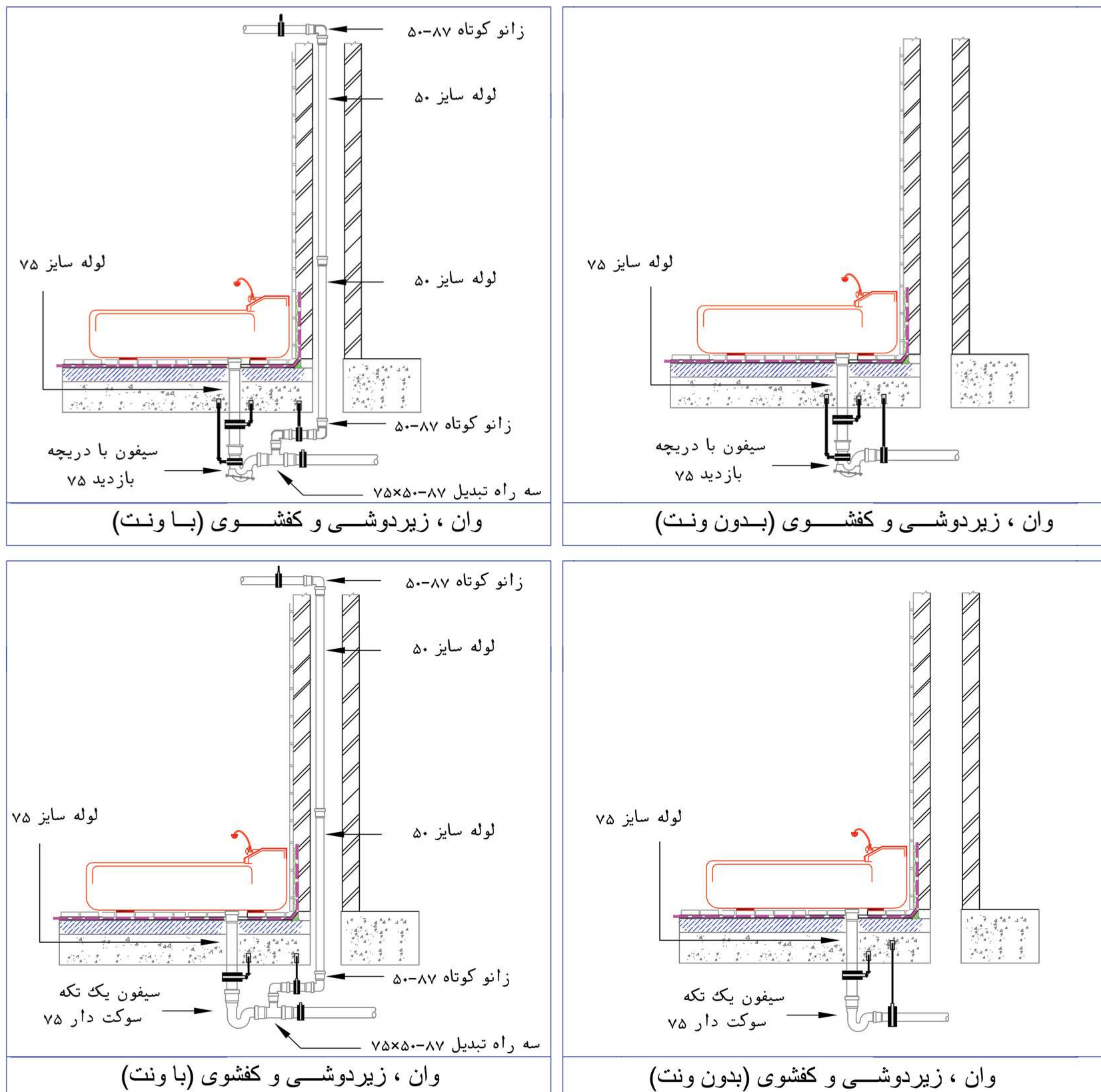
# POLIRAN



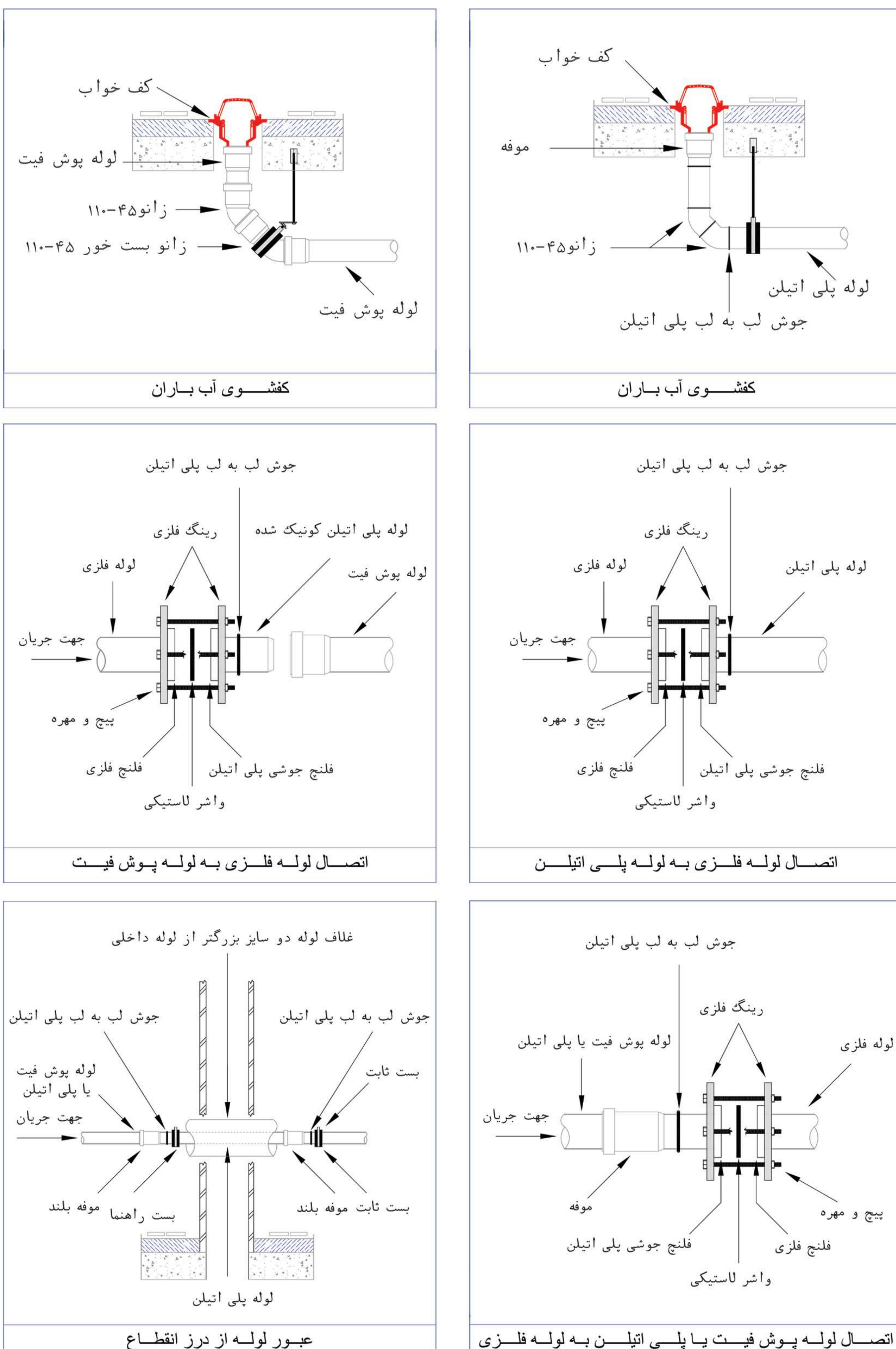
# POLIRAN



# POLIRAN

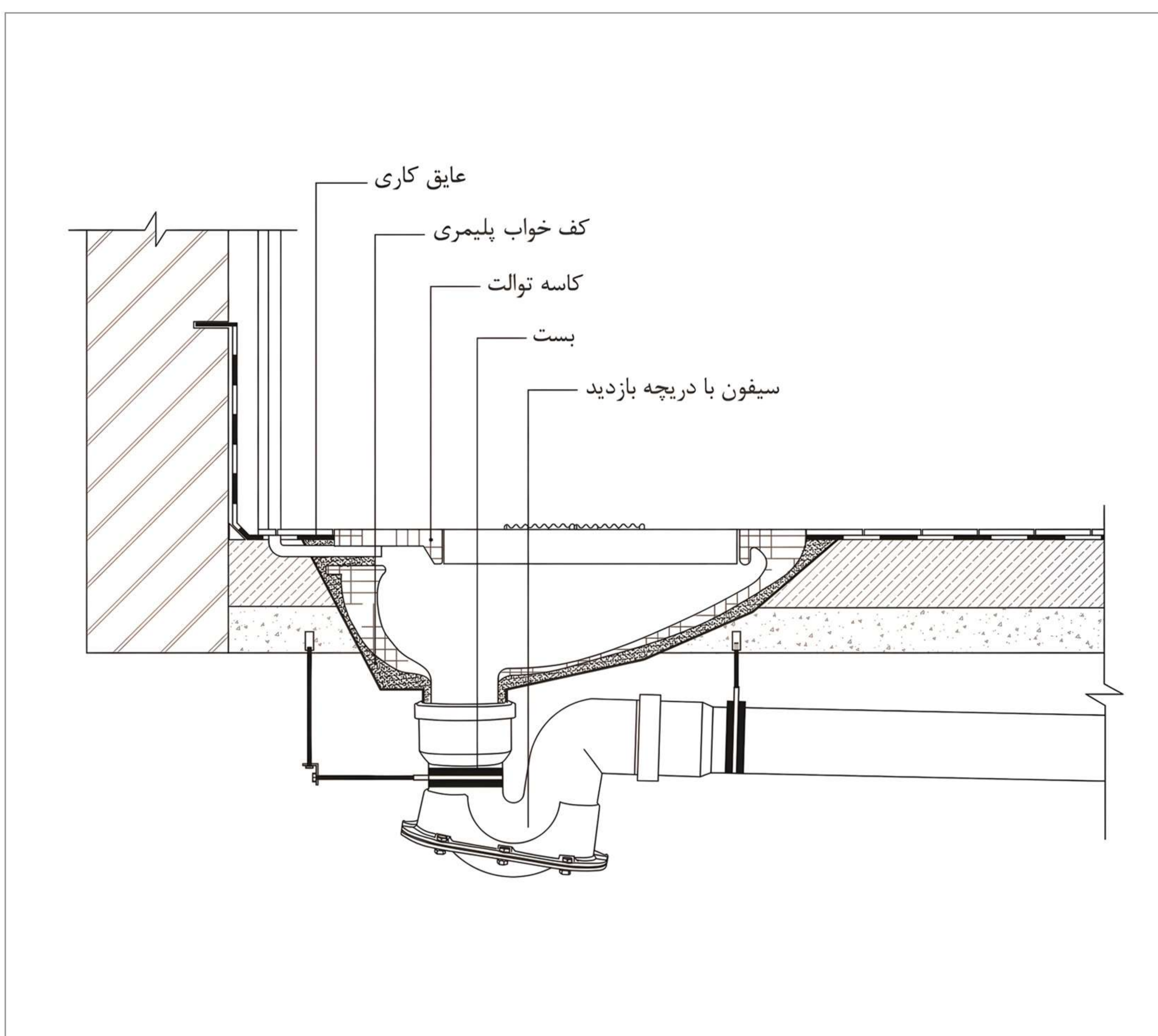


# POLIRAN



# POLIRAN

## کف خواب پلی اتیلنی



# POLIRAN

راهنمای تست آب بند

## راهنمای تست آب بند

برای اطمینان از نبود هرگونه نشتی و اشکال در عملکرد سیستم فاضلاب لازم است تمامی قسمت‌های این سیستم به وسیله فشار آب و با کمک سه راه بازدید آزمایش گردد. بر اساس مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان انجام تست در هر بخش از سیستم فاضلاب باید با حداقل فشار سه متر ستون آب انجام پذیرد، با این حال در سیستم‌های پوش فیت پلی ران به دلیل کیفیت بالای اتصالات و حلقه‌های آب بند، می‌توان تست را با حداکثر ۷ متر فشار ستون آب نیز انجام داد. قالب تمامی اتصالات پوش فیت پلی ران توسط شرکت اتریشی IFW، از معتبرترین قالب سازان جهان، با دقیقی در اندازه ۰/۱۰ میلیمتر طراحی و ساخته شده است که این موضوع ضامن عملکرد مطمئن و پایدار سیستم‌های پوش فیت پلی ران می‌باشد.

### توجه :

۱- تست سیستم فاضلاب باید با روش آب بند انجام گردد و نباید از روش آب رو استفاده کرد.

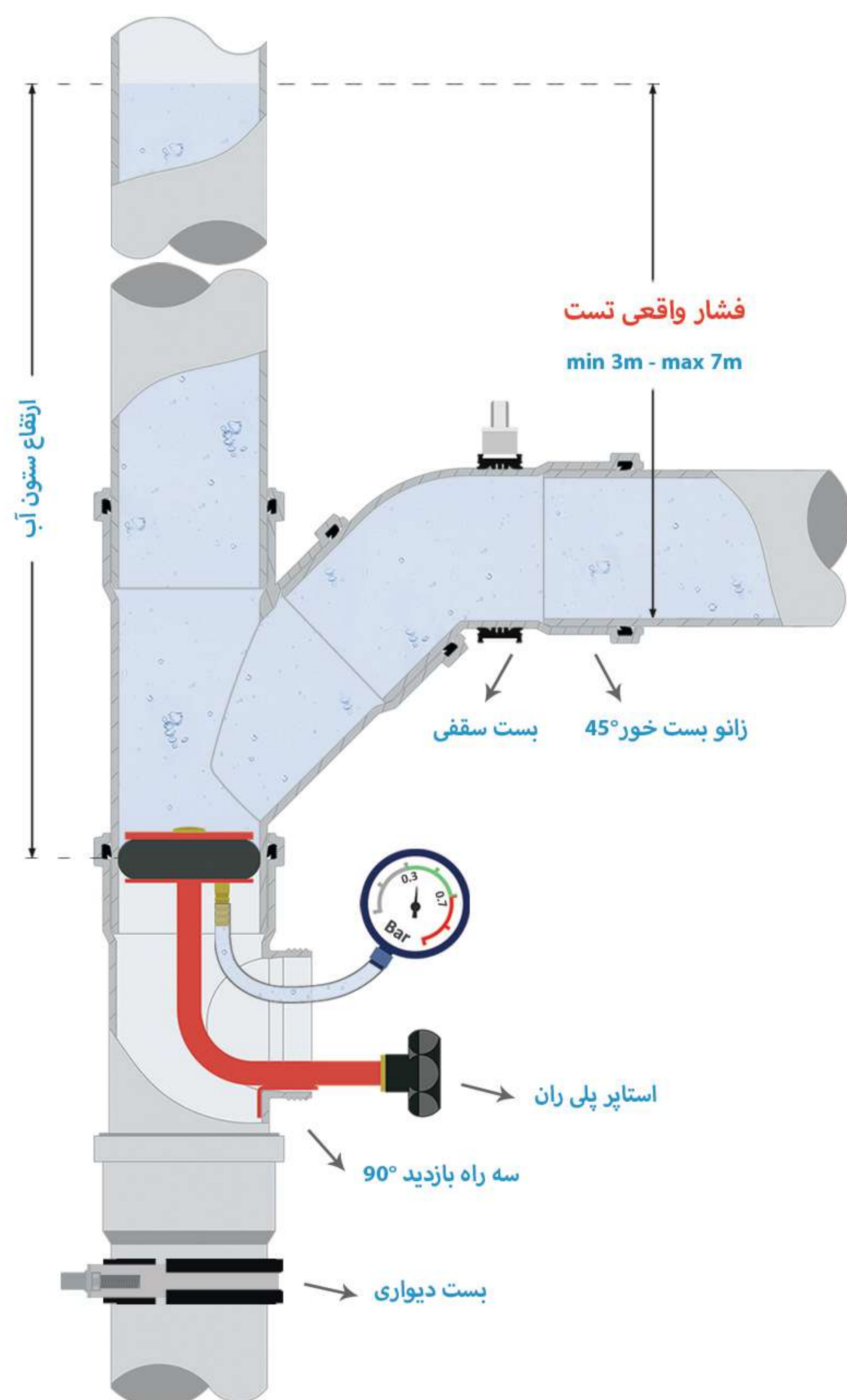
۲- فشار تست باید با ارتفاع ستون آب از شاخه افقی اندازه‌گیری شود، این موضوع به ویژه در جایی که سه راه بازدید نزدیک به کف طبقه پایینی نصب شده است باید مورد توجه قرار بگیرد.

۳- توصیه می‌شود برای دستیابی به فشار مناسب تست، سه راه بازدید دقیقاً زیر انشعاب افقی طبقات نصب گردد.

۴- در سیستم پوش فیت تنها برای تسهیل کار اجرا از مواد روان کننده استفاده می‌گردد. یک سیستم استاندارد برای حفظ آب بندی خود در شرایط تست، نیازی به استفاده از هیچگونه ماده یا روان کننده‌ی ویژه‌ای ندارد.

۵- سیستمی که با اتکا به استفاده از مواد روان کننده ویژه آب بند می‌شود، پس از مدق و با از بین رفتن اثر این مواد آب بندی خود را از دست خواهد داد.

۶- فرم مناسب پروفیل رزووه و تلورانس آن در قسمت دریچه نقش به سزی در آب بندی و گاز بندی در بلند مدت دارد.



# POLIRAN

راهنمای کاهش انتقال صدا

## صدا در محیط های مسکونی

فراهم آوردن محیطی رضایت‌بخش در داخل ساختمان و توجه به مسائل آکوستیکی نه تنها به انتخاب مصالح، بلکه به نحوه قرار گیری فضاهای آرام با فاصله مناسب از فضاهای پر نویه (صدای ناخواسته) نیز بستگی دارد. برنامه‌ریزی مناسب کاربری فضاهای شامل جدا سازی فضاهای حساس به نویه، از فضاهایی که نویه تولید می‌کنند می‌تواند بسیاری از مشکلات آکوستیکی را برطرف کند. (برای کسب اطلاعات بیشتر درخصوص عایق بندی فضاهای پیشنهاد می‌گردد به موارد مندرج در مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان مراجعه شود.)

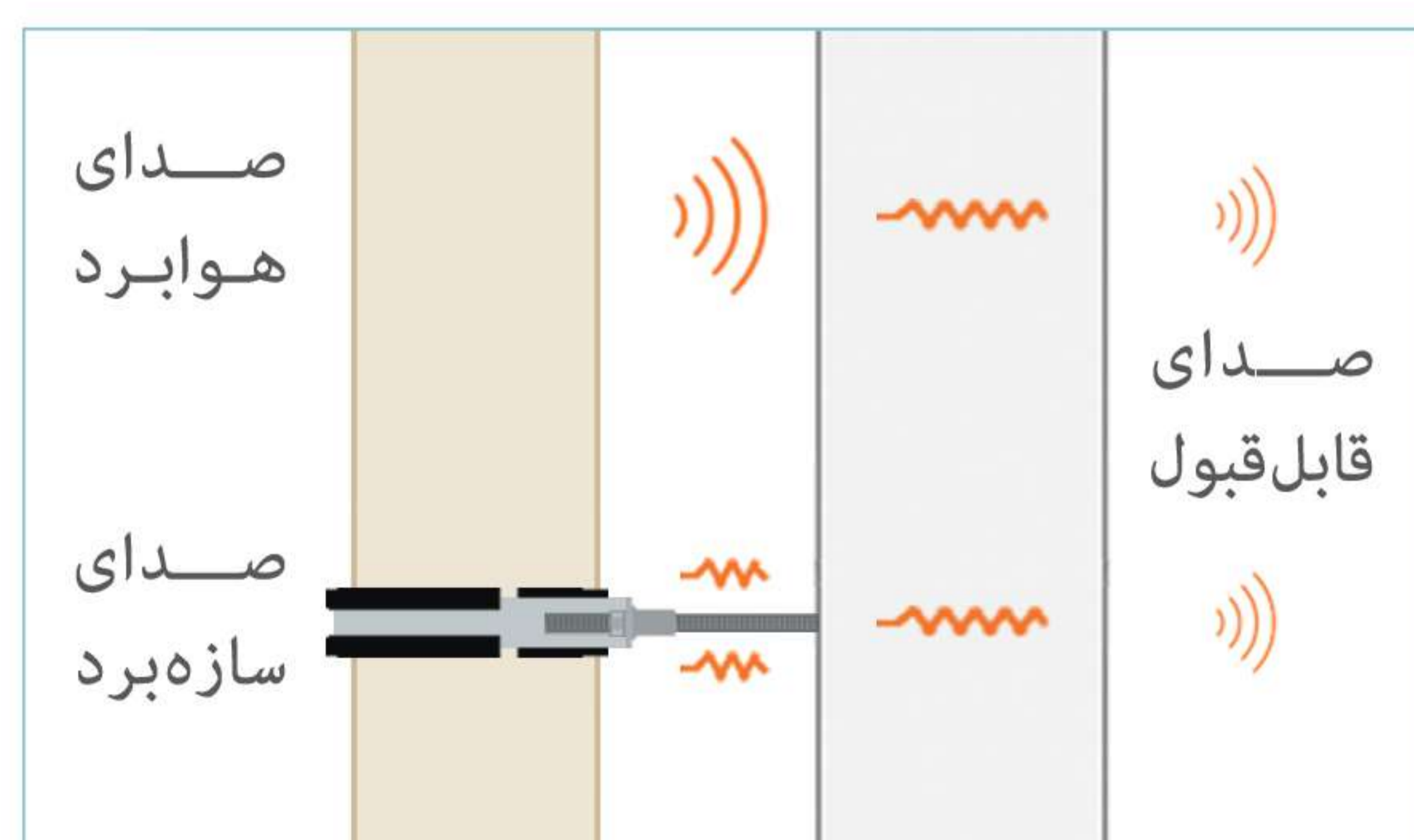
امروزه آلودگی صوتی در شهرهای پر جمعیت و مجتمع‌های مسکونی و ساختمان‌های با کاربری مختلف مشکلاتی را به همراه دارد که به منظور کنترل و کاهش آن، استانداردها و قوانین جدید وضع گردیده و محصولات و روش‌های نو، توسعه پیدا کرده‌اند. در این میان صدا در سیستم‌های لوله‌کشی انتقال فاضلاب، یکی از عوامل ایجاد آلودگی صوتی در ساختمان است که باید مورد توجه قرار گیرد.

## صدا در سیستم فاضلاب و آب باران

حرکت جریان فاضلاب یا آب باران در مسیرهای لوله‌کشی ایجاد صدا خواهد کرد که این صدا از دو طریق به محیط انتقال می‌یابد:

**صدای هوابرد** صدایی است که از طریق هوا به محیط انتقال می‌یابد. برای کاهش صدا در لوله و اتصالات، نوع، کیفیت و میزان جذب صدای مواد اولیه به کار رفته اهمیت بسیاری دارد.

**صدای سازه‌برد** صدایی است که به دلیل ارتعاش یا ضربه در یک جسم جامد انتشار می‌یابد. جریان سیال باعث ارتعاش و لرزش لوله‌ها می‌شود که از انتقال آن به بست و سازه ساختمان، به صورت هوابرد به محیط انتقال می‌یابد. به منظور کاهش حداقلی این صدا، باید از بستهای ویژه با روکش لاستیکی برای جذب ارتعاش و لرزش استفاده نمود.

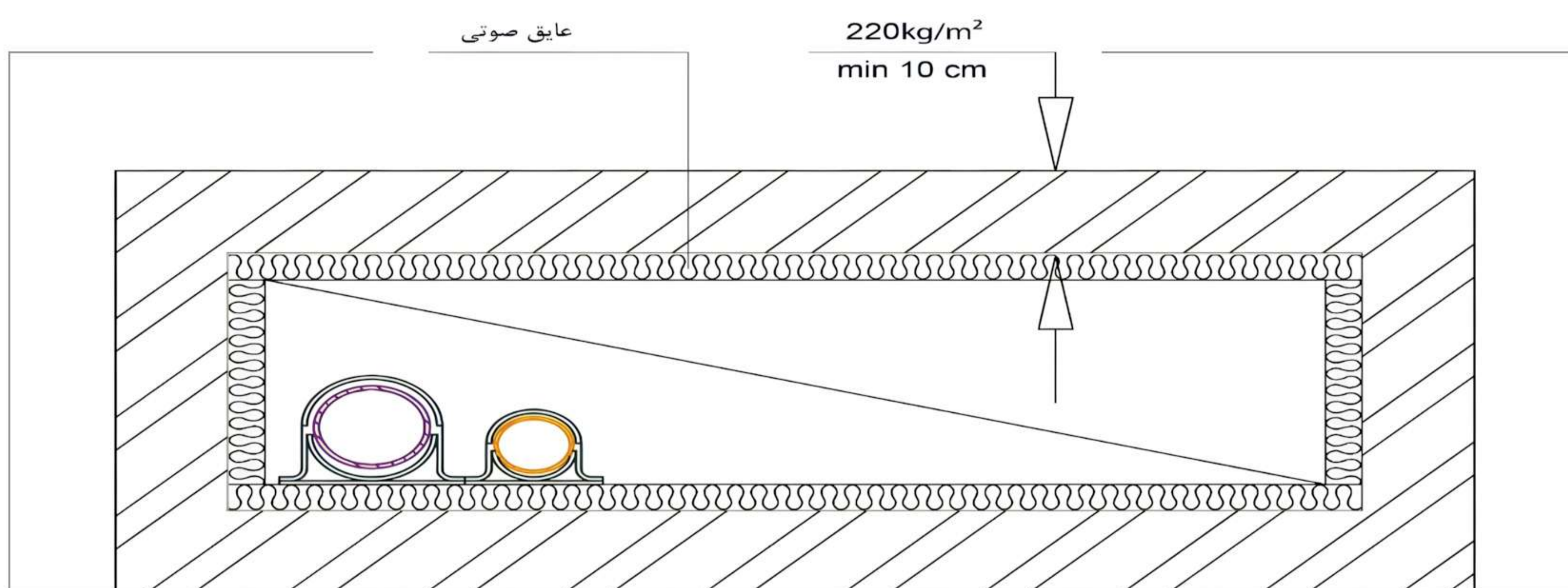


بست پایدار پلی‌ران با طراحی منحصر به فرد بدنه و لاستیک صدای سازه برد را به طرز چشمگیری کاهش می‌دهد.

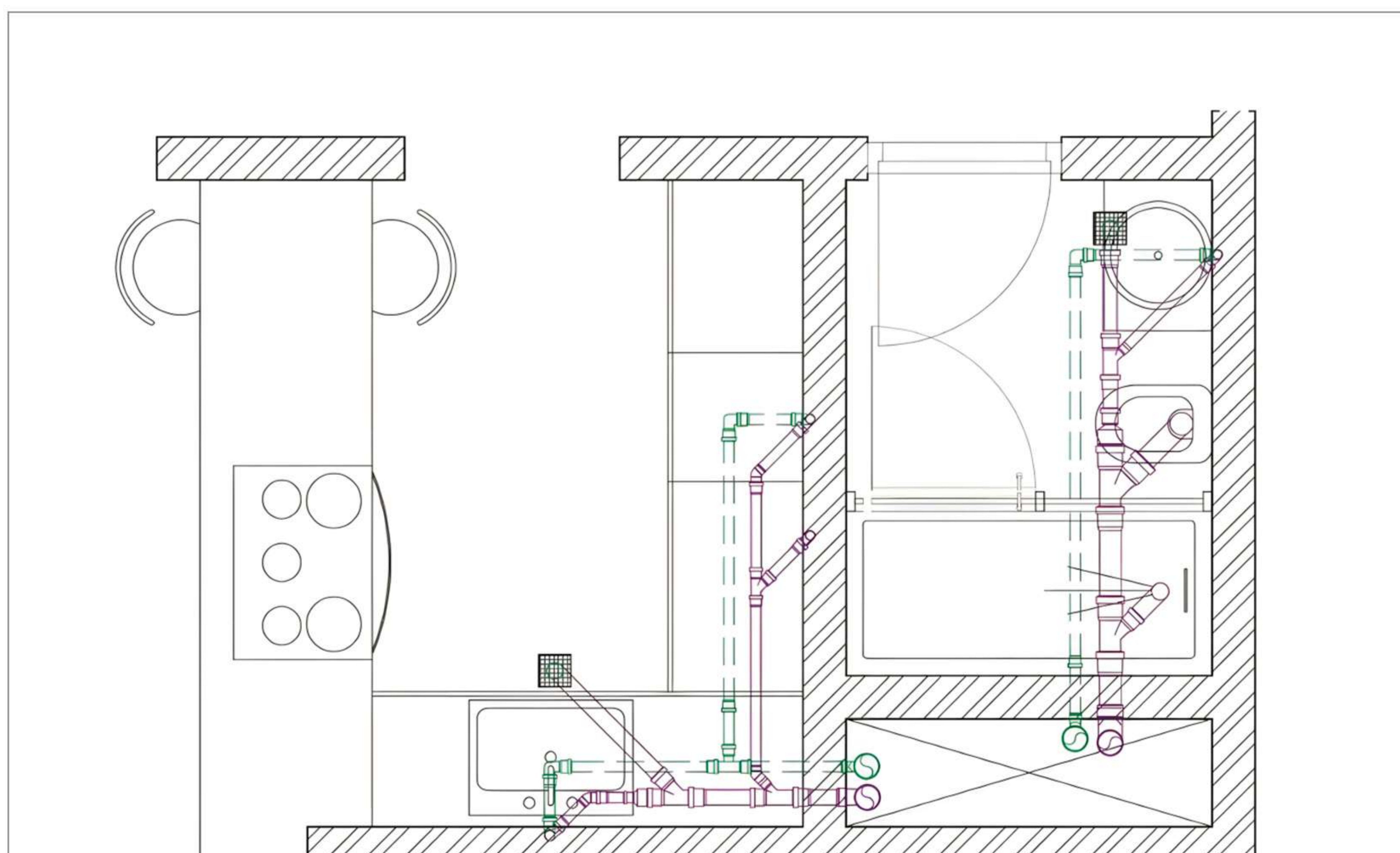
# POLIRAN

## عوامل موثر در کاهش انتقال صدای سیستم فاضلاب و آب باران

- ۱- در سقف‌های تمام فلزی می‌باشد عرشه فولادی با توجه به توانایی انتشار و افزایش انتقال صدا در این نوع سازه‌ها، تمہیدات مناسب برای عایق‌بندی در نظر گرفته شود.
  - ۲- در معماری ساختمان برای عبور لوله های قائم، داکت مناسب با وزن پایه دیوار ۲۲۰ کیلوگرم بر مترمربع مطابق با جزئیات اشاره شده در استاندارد EN14366 جانمایی گردد و بهتر است داکت تا پایین‌ترین طبقه ادامه یابد. در صورت مجاورت داکت با فضاهای شخصی مانند اتاق خواب باید تمہیدات لازم برای عایق‌بندی آن در نظر گرفته شود.

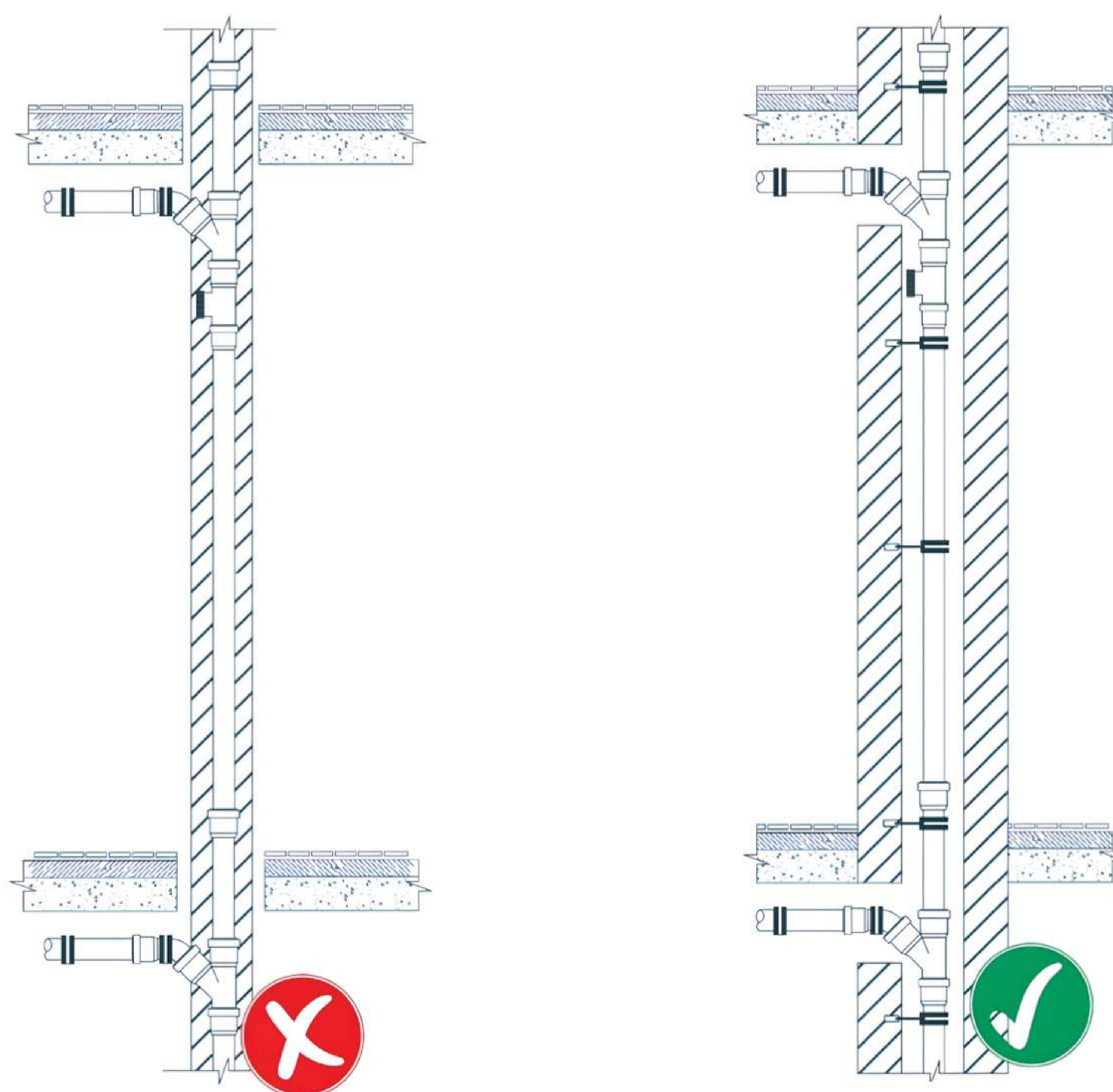


- ۳- طراحی سیستم لولهکشی فاضلاب و ونت با کمترین پیچیدگی مطابق با استاندارد ها به صورت اصولی و مهندسی انجام پذیرد.

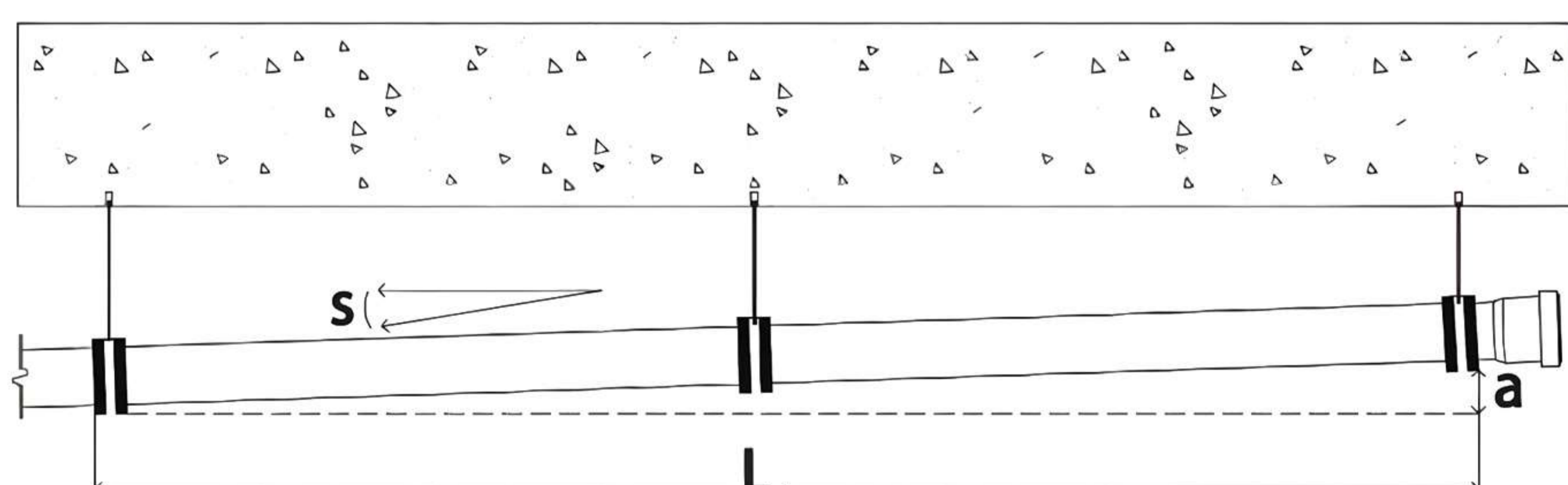


#### ۴- اجرا و نصب :

- الف - اجرا و نصب صحیح مسیرهای انتقال فاضلاب و ونت مطابق با طراحی انجام گیرد.
- ب - لوله‌های قائم به صورت کاملاً عمود و شاقول اجرا گردد تا در هنگام تخلیه ، جریان سیال به صورت یکنواخت و با کمترین آشفتگی انتقال یابد.
- پ - از نصب لوله‌های قائم داخل دیوار پرهیز گردد. به دلیل تماس لوله و اتصالات با مصالح و انتقال همزمان و نامتوازن صدای سازه‌برد و هوابرد، ایجاد صدا اجتناب ناپذیر خواهد بود.

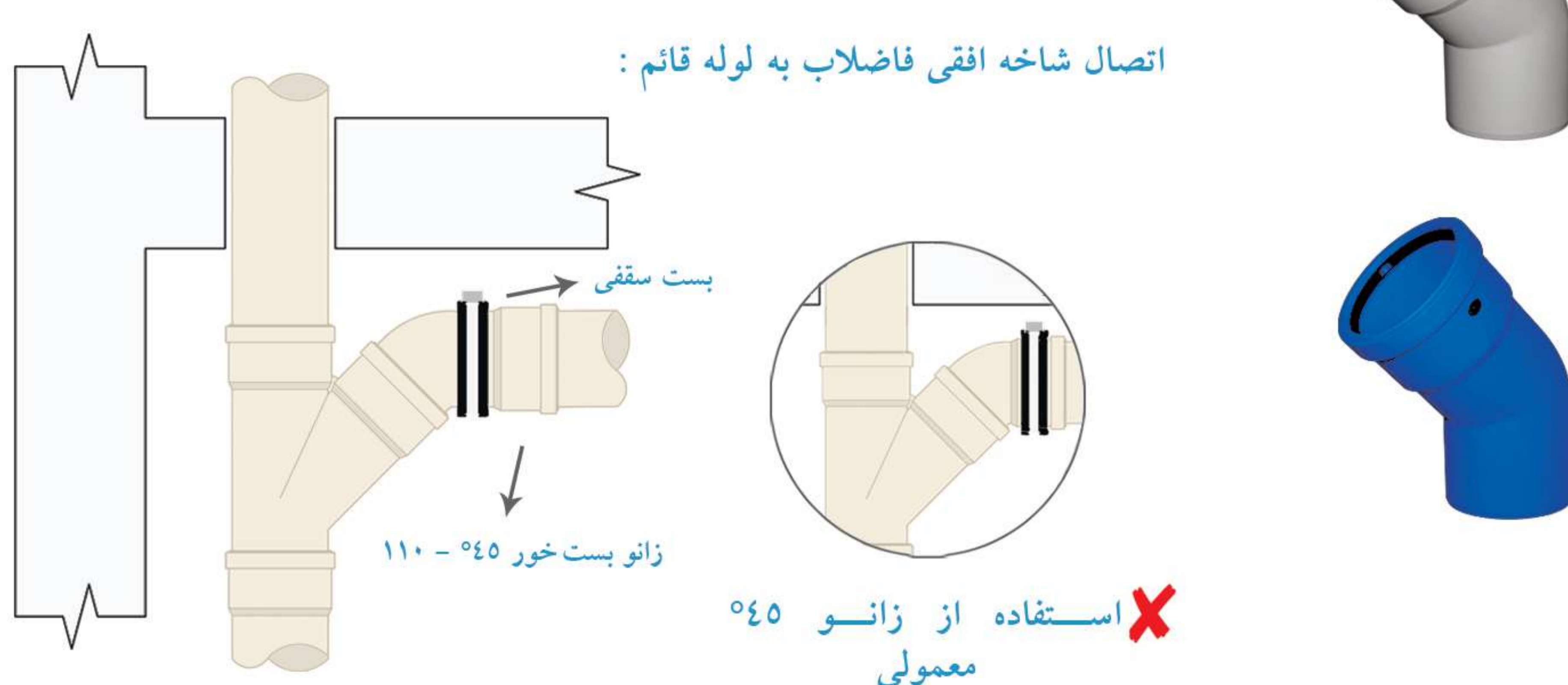
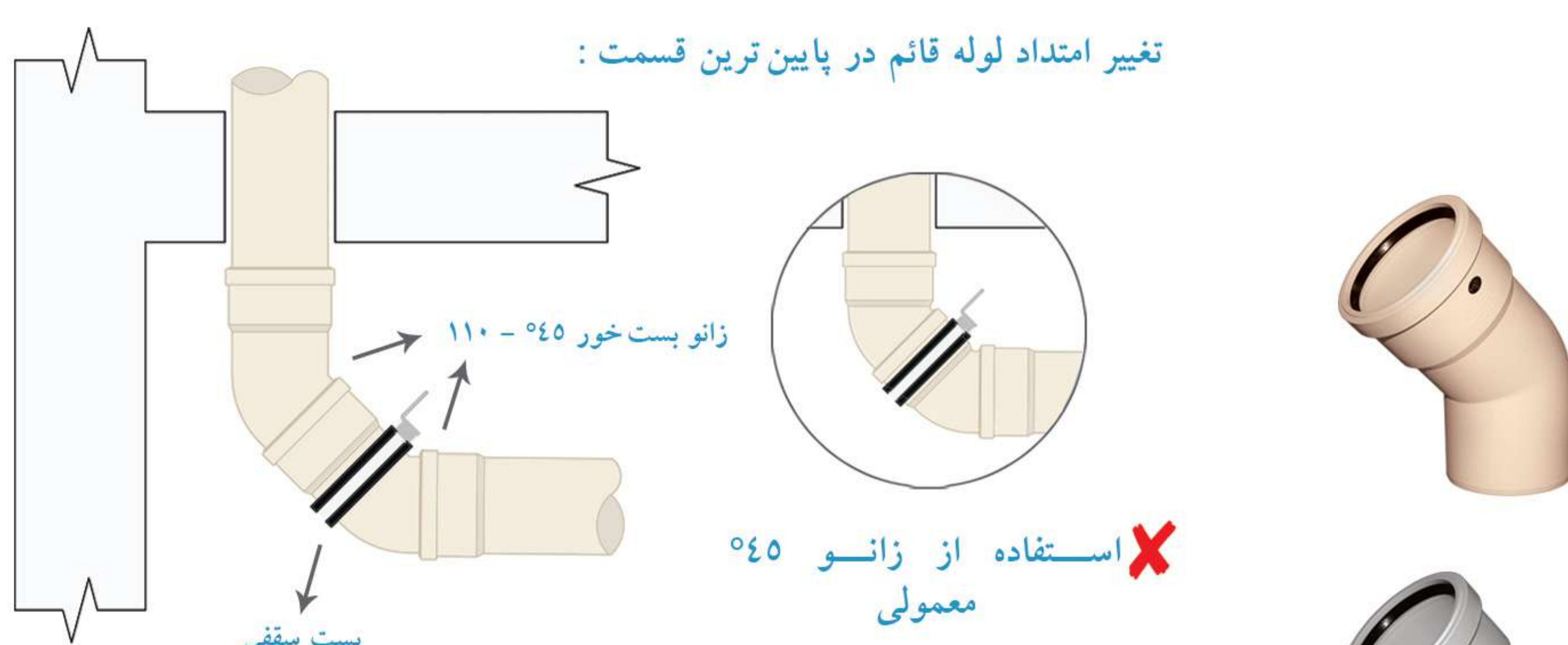


ت - از اجرای لوله‌ها با شیب بیش از حد استاندارد پرهیز گردد. در این صورت به دلیل افزایش سرعت جریان، ایجاد صدا اجتناب ناپذیر خواهد بود. ( برای دریافت اطلاعات مربوط به شیب‌بندی اصولی در سیستم فاضلاب و ونت به مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان مراجعه گردد )



# POLIRAN

ث - از اتصالات مهندسی ویژه مانند سیفون با دریچه بازدید و زانو بستخور در نقاط بحرانی ایجاد صدا استفاده گردد. (برای دریافت اطلاعات بیشتر به راهنمای فنی و اجرایی محصولات پلی ران مراجعه شود )



# POLIRAN

ج - پس از اتمام عملیات نصب باید سیم های مفتولی به کار گرفته شده برای مهار اولیه لوله ها، از سیستم جدا گردد در غیر اینصورت سبب ایجاد صدای مزاحم خواهد شد.

چ - درصورتی که فضایی در مجاورت لوله رایتس کاری شده باشد، حداقل فاصله تا لوله رعایت شود تا در هنگام عملیات گچ کاری، مصالح با لوله تماس پیدا نکند.

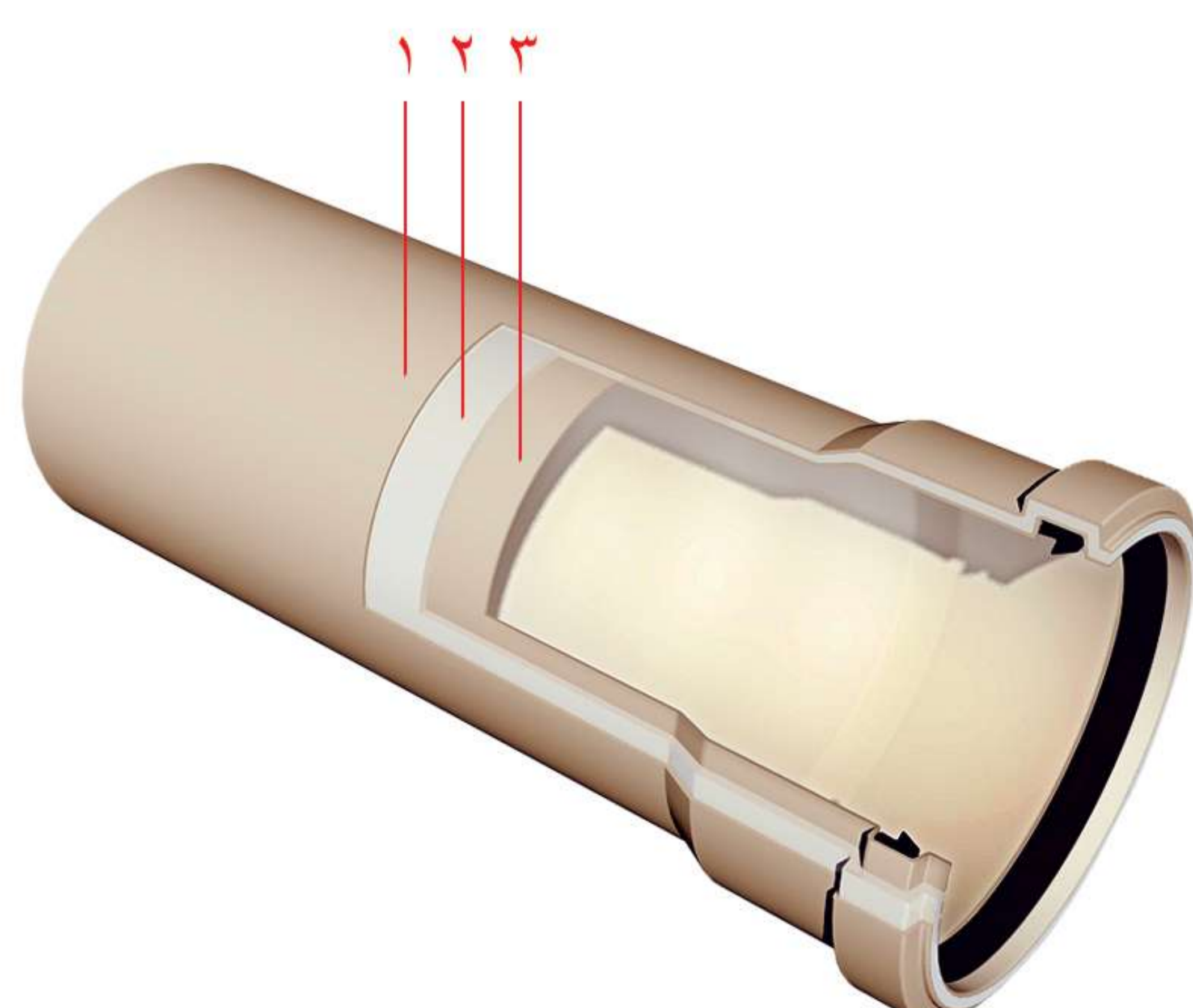
## ۰- انتخاب یک سیستم فاضلاب مناسب و کاهنده صدا

حرکت جریان فاضلاب یا آب باران در مسیرهای لوله کشی ایجاد صدا خواهد کرد بخشی از این صدا به صورت هوابرد به محیط انتقال می باید :

صدای هوابرد صدایی است که از طریق هوا به محیط انتقال می یابد. برای کاهش انتقال این صدا نوع، کیفیت و میزان جذب صدای مواد به کار رفته در لوله و اتصالات اهمیت بسیاری دارد.

نکته مهم در این خصوص داشتن گواهی معتبر آزمون صدا و قرار داشتن در حوزه آسایش صوتی می باشد.

پوش فیت سایلنٹ ۱۰ پلی ران با ساختار سه لایه لوله و استفاده از کامپاند جاذب صدای اختصاصی Poliran-KB در لایه میان، میزان انتقال صدای هوابرد را به طرز چشمگیری کاهش می دهد. نتیجه آزمون صدای این سیستم در موسسه فرانهوفر آلمان ۱۰ دسی بل ثبت گردیده است که به عنوان کم صدایترین سیستم فاضلابی در این زمینه می باشد و مناسب ترین انتخاب برای استفاده در هتل ها، بیمارستان ها، استودیوهای ضبط صدا و تمام محیط های که نیاز به آرامش بیشتری دارند می باشد.



۱ . لایه مقاوم در برابر ضربه و صدمات مکانیکی (PP)

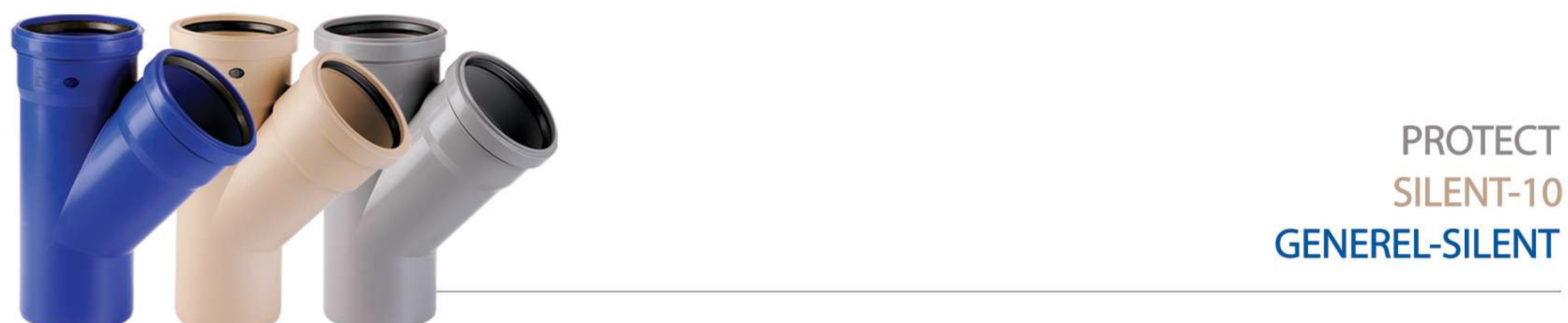
۲ . لایه جاذب صدا ( Poliran KB )

۳ . لایه مقاوم به آب داغ ، خوردگی و مواد شیمیایی (PP)

# POLIRAN

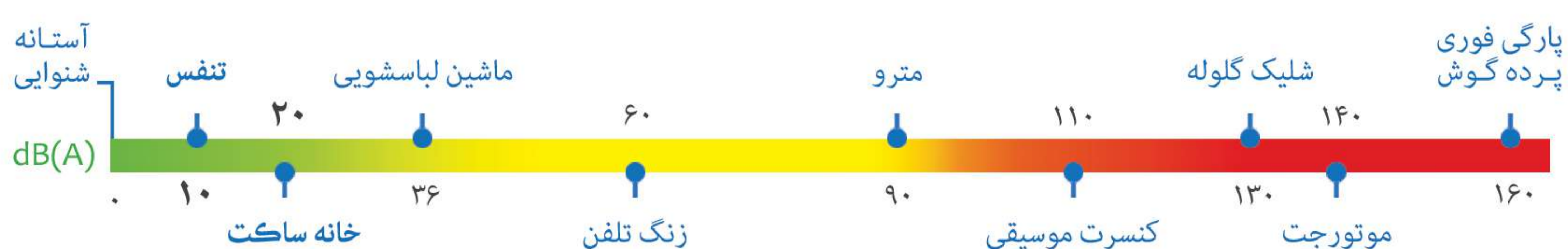
پوش فیت پروتکت پلی ران با بهره گیری از فرمولاسیون ویژه و مهندسی شده در مواد اولیه، میزان انتقال صدا هوابرد را به شکل مطلوبی کاهش می دهد. نتیجه آزمون صدای پوش فیت پروتکت پلی ران به همراه بست پایدار پلی ران در موسسه فرانهوفر آلمان ۱۹ دسی بل ثبت گردیده است که در محدوده آسایش صوتی قرار داشته و از حدود تعیین شده استاندارد نیز کمتر می باشد

پوش فیت جنرال سایلنت پلی ران با ساختار سه لایه لوله و استفاده از کامپاند جاذب صدای اختصاصی Poliran-EC در لایه میانی، میزان انتقال صدای هوابرد را به طرز چشمگیری کاهش می دهد. نتیجه آزمون صدای این سیستم در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ۱۷ دسی بل ثبت گردیده است.



در این خصوص این نکته حائز اهمیت است که به هیچ عنوان صدای حاصل از عبور جريان در سیستم های انتقال فاضلاب به صفر نخواهد رسید.

VDI4100 تخصصی ترین دستورالعمل موجود در زمینه آسایش صوتی و طبقه بندی حدود انتقال صدا در ساختمان ها با کاربری مختلف می باشد مطابق با این استاندارد حدود مجاز انتقال صدا برای تاسیسات بهداشتی در یک ساختمان با کیفیت و تامین شرایط ایده آل آسایش ساکنین، حداقل ۲۰ دسی بل می باشد .



# POLIRAN

## ۶- استفاده از بست های مخصوص جاذب ارتعاش و کاهنده صدا برای مهار سیستم فاضلاب



حرکت جریان فاضلاب یا آب باران در مسیرهای لوله کشی ایجاد صدا خواهد کرد بخشی از این صدا به صورت سازه برد به محیط انتقال می باید :

صدای سازه برد صدایی است که به دلیل ارتعاش یا ضربه در یک جسم جامد انتشار می یابد. جریان سیال باعث ارتعاش و لرزش لوله ها می شود که از انتقال آن به بست و سازه ساختمان، به صورت هوا برد به محیط انتقال می یابد. به منظور کاهش حداکثری این صدا، باید از بست های ویژه با روکش لاستیک برای جذب ارتعاش و لرزش استفاده نمود. نکته مهم در این خصوص داشتن گواهی معتر آزمون صدا و قرار داشتن در حوزه آسایش صویق می باشد.

بست پایدار پلی ران با طراحی منحصر به فرد بدنه و لاستیک میزان انتقال صدای سازه برد را به طرز چشمگیری کاهش می دهد. نتیجه آزمون صدای سازه برد بست پایدار پلی ران با سیستم پوشفیت در موسسه فرانهوفر آلمان 10 دسی بل ثبت گردیده است که نسبت به بست های معتر دنیا مانند Bismat 1000 صدای کمتری را انتقال می دهد و کم صداترین بست سیستم فاضلابی در این زمینه می باشد.

"POLIRAN HT Flame Retardant FOR SEWER <B> S20, 110 x 2.7 mm" mounted with pipe clamps "POLIRAN RC" (manufacturer: Poliran Ettesal Co.).	Flow rate [l/s]
	0.5    1.0    2.0    4.0
Structure-borne sound characteristic level L <sub>sc,A</sub> [dB(A)] according to EN 14366 for the basement test-room	< 10    < 10    10    15

"POLIRAN HT Flame Retardant FOR SEWER <B> S20, 110 x 2.7 mm" (manufacturer: Poliran Ettesal Co.) mounted with pipe clamps "Bismat 1000" made by Walraven.	Flow rate [l/s]
	0.5    1.0    2.0    4.0
Structure-borne sound characteristic level L <sub>sc,A</sub> [dB(A)] according to EN 14366 for the basement test-room	13    15    15    17

# POLIRAN

راهنمای نصب سیستم جامع آب باران



- ۱- حلقه آب بند موفه ویژه و نشیمنگاه آن باید از هر گونه آلودگی و گرد و غبار تمیز گردد.
- ۲- حلقه آب بند باید به صورت صحیح در نشیمنگاه خود قرار داشته باشد.
- ۳- قسمتی از لوله پلی اتیلن که داخل موفه ویژه قرار می گیرد، باید عاری از هرگونه خط و خش، آلودگی و گرد و غبار باشد.
- ۴- لوله پلی اتیلن قبل از جا زدن به داخل موفه ویژه باید کوئیک شود.
- ۵- برای جا زدن لوله داخل موف ویژه از اسپری روان کننده پلی‌ران و یا مایع روان کننده مانند محلول آب و صابون یا آب و ریکا استفاده گردد.
- ۶- نحوه جا زدن صحیح لوله داخل موفه ویژه :

  - ابتدا حلقه‌ی نگهدارنده بر روی لوله قرار گیرد.
  - لوله را تا انتهای داخل موفه ویژه جا زده و حلقه‌ی نگهدارنده بر روی موفه‌ی ویژه مماس شود.
  - طوقه موفه به دور حلقه‌ی نگهدارنده و لوله بسته شود.
  - با توجه به فصل سرما و یا گرما لوله حداقل ۱ سانتی‌متر (در فصل گرما) و حداقل ۶ سانتی‌متر (در فصل سرما) از داخل موفه بیرون کشیده شود.
  - ۷- از موفه ویژه به ازای حداقل هر ۶ متر و حداقل هر ۱۲ متر طول لوله پلی اتیلن، یک عدد استفاده شود.
  - ۸- لوله‌های قائم آب باران باید کاملاً عمود و شاقول اجرا گردد.
  - ۹- برای جوش لب به لب لوله و اتصالات پلی اتیلن ۱۰ بار از دستگاه جوش هیدرولیک استفاده گردد.
  - ۱۰- دمای دستگاه جوش بین ۲۲۰ تا ۲۳۰ درجه سانتی گراد باشد.

# POLIRAN

۱۱- مناسب‌ترین محل برای قرار گیری موفه‌ی ویژه کف هر طبقه می‌باشد.

۱۲- در صورت جوش دادن لوله‌های پلی‌اتیلن به یکدیگر، دقت شود که درز جوش لوله در داخل موفه قرار نگیرد.

۱۳- برای مهار سیستم جامع آب باران، می‌بایست از بسته‌های دیواری پایدار پلی‌ران برای لوله‌های قائم و از بسته‌های سقفی پایدار پل ران برای لوله‌های افقی استفاده شود.

۱۴- بست در زیر موفه ویژه باید به صورت ثابت و در بالای موفه (حداصل یک متر بالای موفه) به صورت راهنمای نصب گردد.

نقاط راهنمای زمانی ایجاد می‌شوند که بست روی لوله کاملاً محکم نشود. بست در این حالت علاوه بر تحمل وزن لوله اجازه حرکت در راستای محور آن را می‌دهد و در عین حال از خم شدن و شکم دادن لوله به دلیل افزایش طول حاصل از انبساط جلوگیری می‌کند.

نقاط ثابت زمانی ایجاد می‌شوند که بست کاملاً دور لوله محکم شود و از هرگونه حرکت لوله در آن نقطه جلوگیری کند. عموماً این نقاط دقیقاً زیر موفه قرار می‌گیرند.

۱۵- نحوه تست از سیستم جامع آب باران:

با توجه به فشار تست حداقلی ۱۵ بار سیستم آب باران، عملأً استفاده از استاپر و تست گرفتن مانند سیستم‌های رایج امکان‌پذیر نبوده و می‌بایست برای تست از کمربند انشعاب، شیرگازی و کپ جوشی استفاده شود.

لازم به ذکر است در این سیستم باید از سه راه بازدید آب باران در پایین‌ترین قسمت لوله‌های قائم آب باران استفاده کرده و این سه راه بازید نیز باید در زیر فشار تست قرار گیرد.

۱۶- با در نظر گرفتن موارد زیر، می‌توان از عصایی برای لوله‌های قائم آب باران استفاده کرد :

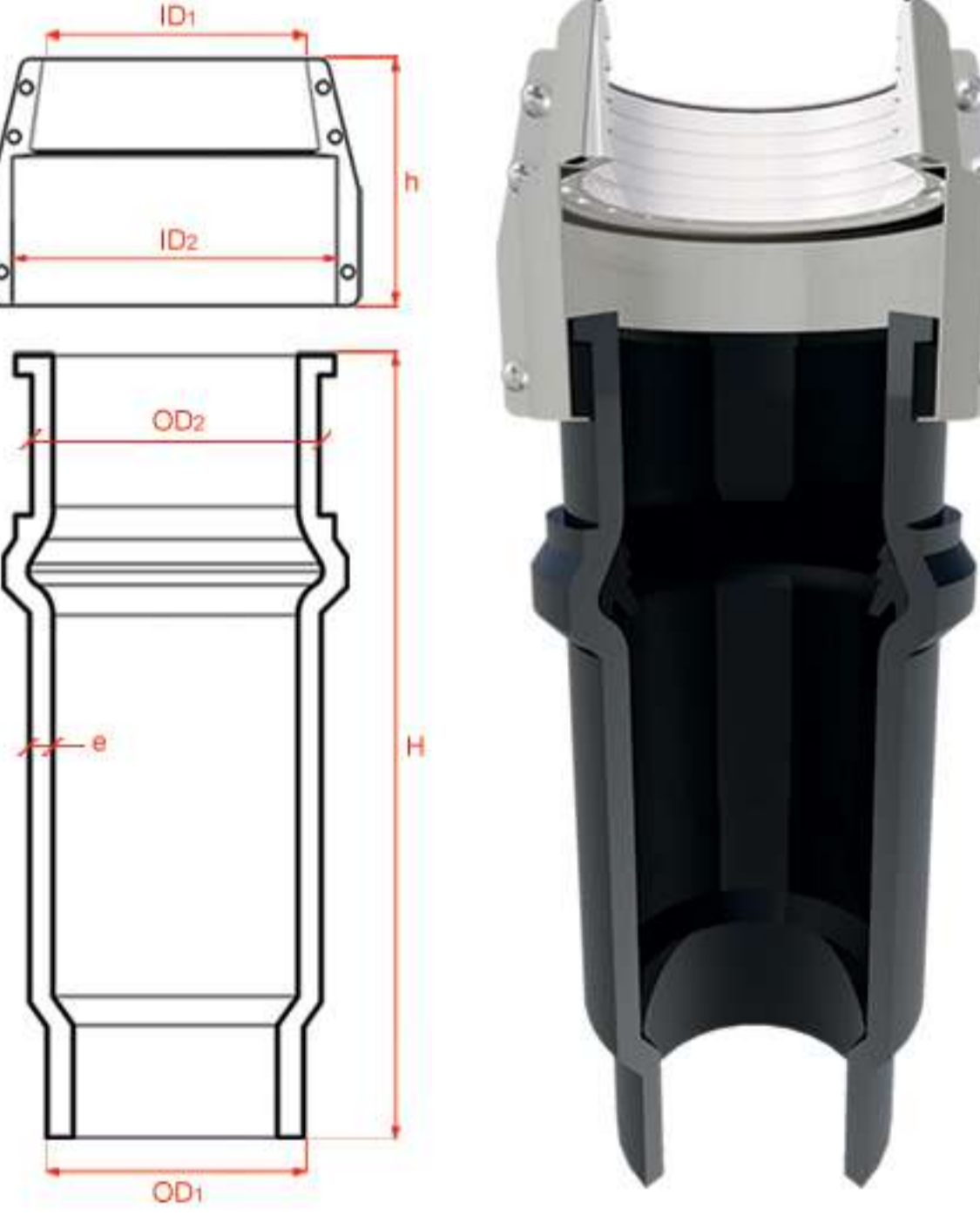
• عملکرد لوله‌های قائم آب باران به عنوان لوله‌ی هوکش (ونت) چاه آب باران

• جلوگیری از اغتشاش جریان داخل لوله‌های قائم و کاهش تولید صدا در این سیستم

• جلوگیری از انتشار بوهای نامطبوع چاه آب باران بر روی سطح بام مخصوصاً در پروژه‌هایی که کفسور در کنار هواساز تعییه می‌شوند.

• جلوگیری از ایجاد خلاء داخل لوله‌های قائم آب باران مخصوصاً در هنگام تست آببند روی سطح بام

# POLIRAN

 <p>سه راه ۴۵ درجه ۱۰ بار </p> <p>سه راه بازدید ۹۰ درجه ۱۰ بار </p>		<p>موفه ویژه آب باران RT-100 </p> 
 <ul style="list-style-type: none"> <li>تولید به صورت قالبی برای اولین بار در کشور</li> <li>طراحی، ساخت و تولید اختصاصی برای سیستم آب باران</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>طراحی مهندسی در قسمت دریچه آب بند تا فشار ۱۵ بار</li> <li>ابعاد مناسب برای نصب در فضاهای محدود</li> <li>تولید با جدیدترین تکنولوژی</li> <li>طراحی، ساخت و تولید اختصاصی برای سیستم آب باران</li> </ul>	
<p>لوله های پلی اتیلن</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>لوله ها در سیستم جامع آب باران پلی ران مطابق با استاندارد ملی ایران INSO ۱۴۴۲۷ - ۲ و فشار کاری ۱۰ بار تولید می گردد.</li> </ul>	<p>زانو ۴۵ درجه ۱۰ بار</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>تولید به صورت قالبی برای اولین بار در کشور</li> <li>طراحی، ساخت و تولید اختصاصی برای سیستم آب باران</li> </ul>	<p>دربیچه بازدید ۱۰ بار </p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>طراحی مهندسی</li> <li>آب بند تا فشار ۱۵ بار</li> <li>تولید با جدیدترین تکنولوژی</li> <li>طراحی، ساخت و تولید اختصاصی برای سیستم آب باران</li> </ul>

# POLIRAN

ابزار

# POLIRAN

لوله بر چند منظوره / استاپر / کوئیک کن / اسپری روان کننده نصب پوش فیت



# POLIRAN

## استاپر ابزار مخصوص تست آبندی :

این وسیله برای انجام تست آب بند در سیستم‌های فاضلاب ساختمانی پوشش‌فیت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

استاپر در سایزهای ( ۱۲۰ - ۱۱۰ - ۷۰ ) طراحی و تولید شده است.  
نکته : در سایز های بالاتر از استاپر بالنی استفاده میگردد.

برای انجام تست آبندی، استاپر را در داخل سهراه بازدید قرار داده ( تصویر ۱ ) و گل پیچ استاپر را به مقدار لازم بیندید به طوری که لاستیک استاپر فشرده شده و سطح مقطع لوله را کاملاً مسدود کند ( تصویر ۲ ) .

در صورت لزوم برای نمایش ستون آب و یا اندازه گیری ارتفاع ستون آب ( فشار تست ) می‌توان از شلنگ شفاف، در محل تعییه شده استفاده کرد.



نشیمنگاه تعییه شده بر روی استاپر می‌باشد بر روی ناف سه راه بازدید قرار گرفته و از جایه جا شدن استاپر جلوگیری کند.

# POLIRAN

## اسپری روان کننده :

این محصول برای جا زدن انواع لوله و اتصالات فاضلابی و آبرسانی، موشهای پلی اتیلن و تمام محصولات دارای اورینگ (پوشفیت، پرسی و ...) قابل استفاده می باشد.

. نکته : برای جا زدن اتصالات پوشفیت از روان کننده های پایه نفتی (گریس و روغن) استفاده نگردد.

نحوه استفاده : قبل از مصرف قوطی اسپری را تکان داده و سپس در لبه کوئیک شده لوله یا در داخل سوکت مورد نظر (در قسمت وروی حلقه آبندی)، با فاصله ۲۰ سانتی متری و به صورت دورانی اسپری گردد ( تصویر ۳ ).



## نکات ایمنی :

- دور از تابش مستقیم نور خورشید نگهداری شود.
- در معرض حرارت مستقیم و شعله قرار داده نشود.
- در محل با تهویه مناسب استفاده شود.
- از تماس محلول با چشم خودداری گردد.

# POLIRAN

## ابزار کوئیک کن ( پخ زن )

این ابزار برای پخ زدن لوله های پوش فیت و پلی اتیلن طراحی و ساخته شده است و قابلیت کوئیک کردن لوله ها از سایز ۴۰ تا ۱۶۰ میلی متر را دارد.

ابتدا لوله را بین تیغه و لبه کوئیک کن جا بزنید و بوسیله پیچ تنظیم، لوله را در داخل دستگاه ثابت کنید و سپس دسته ابزار را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا لبه لوله کاملاً کوئیک شود ( تصویر ۴ ).



تصویر ۴

# POLIRAN

## لوله بر چندمنظوره پلی ران

در سیستم پوشفیت، برش دقیق و کوئیک (پخزنی) لوله‌ها اهمیت زیادی دارد، زیرا جایه‌جایی حلقه‌های آب‌بندی در اثر فشار هنگام جازدن می‌تواند عملکرد سیستم را مختل کند. به همین دلیل، شرکت پلی ران توصیه می‌کند از لوله بر چندمنظوره که عملیات برش و کوئیک را به طور هم زمان انجام می‌دهد استفاده گردد.

### ویژگی‌های لوله بر چندمنظوره

این دستگاه در دو سایز طراحی شده است:

- . مدل ۱۲۰ میلی‌متری : مناسب برای لوله‌های ۴۰، ۵۰، ۷۰، ۱۱۰ و ۱۲۰ میلی‌متر
- . مدل ۱۶۰ میلی‌متری : مناسب برای لوله‌های ۴۰، ۵۰، ۷۰، ۱۱۰، ۱۲۰ و ۱۶۰ میلی‌متر

این ابزار به راحتی عملیات برش و کوئیک را روی سه نوع محصول پلی ران انجام می‌دهد:

- . پوشفیت پروتکت / پوشفیت سایلنت 10 / پوشفیت جنرال سایلنت



# POLIRAN

## مراحل استفاده از لولهبر چندمنظوره پلiran

### ۱. تنظیم اولیه دستگاه :

- صفحه گردان را در پایین ترین قسمت فک لولهبر قرار دهید تا از آسیب به لوله جلوگیری شود ( تصویر ۵ ).
- دسته فک را آزاد کرده و قسمت بالایی فک دستگاه را باز کنید ( تصویر ۶ ).



### ۲. قرار دادن یاتاقان و لوله :

- یاتاقانها را با توجه به سایز لوله در فک بالا و پایین جایگذاری کنید ( تصویر ۷ ).
- لوله را روی یاتاقان پایینی و نعلی بازو قرار دهید، سپس قسمت بالایی فک را بندید ( تصویر ۸ ).
- دسته فک را به صورت افقی نگه داشته و در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید، سپس آن را به سمت پایین فشار دهید تا دو لبه فک کاملاً محکم شوند ( تصویر ۹ ).

# POLIRAN



### ۳. شروع برش :

- تیغه لوله بر را با چرخاندن دسته صفحه گردان به لوله تماس دهید ( تصویر ۱۰ ).
- در جهت عقربه های ساعت یک دور صفحه گردان را بچرخانید و پس از هر دور، دسته صفحه گردان را یک دور دیگر بچرخانید تا تیغه به لوله نزدیکتر شود ( تصویر ۱۱ ).
- این کار را تا زمانی که لوله به طور کامل برش بخورد ادامه دهید ( تصویر ۱۲ ).



# POLIRAN

## ۴. جدا کردن ضایعات و کوئیک زدن :

- پس از جدا شدن قسمت اضافی لوله ( ضایعات برش )، یک بار دیگر صفحه گردان را بچرخانید.
- برای کوئیک ( پخزنی ) لوله، عملیات چرخاندن صفحه گردان را تا صاف شدن لبه‌ی دیگر لوله ادامه دهید ( تصویر ۱۳ ).



## ۵. برداشتن لوله :

- در پایان کار، دسته فک را باز کرده و لوله را خارج کنید.

### نکات مهم:

- تمامی قطعات یدکی دستگاه از طریق کانال‌های ارتباطی شرکت قابل تأمین است.
- برای افزایش طول عمر دستگاه و کاهش استهلاک، قسمت ریل را با گریس نسوز روانکاری کنید.



# POLIRAN

تهران، میدان آرژانتین، خیابان  
زاگرس، پلاک ۱۷، ساختمان پلی‌ران  
کد پستی : ۱۵۱۶۶۴۳۳۱۱  
تلفن: (۳۰ شماره) ۸۸۶۴۸۸۰۰  
فکس: ۸۸۶۴۸۸۳۴ - ۳۶  
ایمیل: info@poliran.org

[www.poliran.org](http://www.poliran.org)

ما را در فضای  
مجازی دنبال  
کنید

