



POLIRAN
German Technology
Building Drainage Systems

راهنمای فنی
sisteme‌های فاضلاب
ساختمانی پلی‌ران

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 شبیه بندي مناسب، می بایست در زیر هر سوکت و همچنین در هر ۱ متر از طول لوله، از بالشتک های بتني استفاده شود.

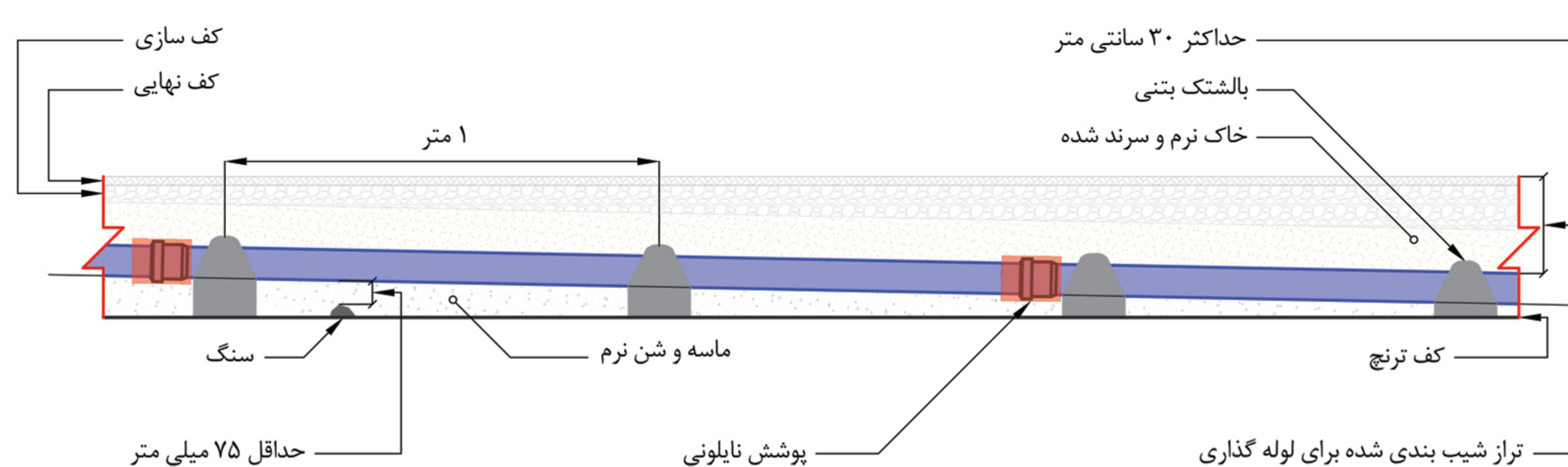
۸- توصیه می شود به منظور جلوگیری از نفوذ گرد و خاک یا شیرابه بتن به داخل سوکت ها و تماس با حلقه های آب بندي، دور هر سوکت با روکش نایلونی پوشانده شود.

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

تهران، میدان آرژانتین، خیابان
زاگرس، پلاک ۱۷، ساختمان پلی‌ران
کد پستی: ۱۵۱۶۶۴۳۳۱۱
تلفن: (۰۳۰) ۸۸۶۴۸۸۰۰
فکس: ۸۸۶۴۸۸۳۴ - ۳۶
ایمیل: info@poliran.org

www.poliran.org

ما را در فضای
مجازی دنبال
کنید

