

بسمه تعالی

➤ تمام اجزاء زیر می بایست برداشت شده و اطلاعات توصیفی مربوطه به آنها لینک گردد:

۱- اطلاعات توصیفی لوله های جمع آوری فاضلاب

اجزاء زیر در آینده به داده های فعلی اضافه می گردد:

۱- اطلاعات توصیفی منهول

۲- اطلاعات توصیفی سیفون

➤ موارد زیر در هنگام تکمیل جداول اطلاعات توصیفی می بایست رعایت گردد:

- در فیلدهای چندگزینه ای به جای موارد غیر معمول "غیره" ذکر شده که باید پیمانکار به جای آن، مورد استفاده شده را وارد کند.
- فیلدهایی که ماهیت نوشتاری دارند باید از نوع Text(String) بوده و فیلدهای عددی باید از نوع Double باشند.

➤ جداول اطلاعات توصیفی

۱- اطلاعات توصیفی لوله های جمع آوری فاضلاب:

تیپ وکتور: لاین

ردیف	عنوان فیلد	شرح فیلد
۱	کد	کد اطلاقی به لوله جهت تفکیک
۲	X	موقیت طول جغرافیایی وسط لوله
۳	Y	موقعیت عرض جغرافیایی وسط لوله
۴	شیب	مثلا شیب ۲۳ در هزار به صورت ۰/۰۲۳ نوشته شود
۵	عمق ابتدای لوله از سطح زمین*	به متر با دو رقم اعشار
۶	عمق انتهای لوله از سطح زمین*	به متر با دو رقم اعشار
۷	طول لوله	به متر با دو رقم اعشار
۸	جنس	سفالی- پلی اتیلن -بتنی - upvc - بتنی با پوشش پلی اتیلن - GRP - غیره
۹	قطر	به میلیمتر
۱۰	فاصله لوله از دیوار شمالی	در صورت وجود به متر با دو رقم اعشار
۱۱	فاصله لوله از دیوار جنوبی	در صورت وجود به متر با دو رقم اعشار
۱۲	فاصله لوله از دیوار شرقی	در صورت وجود به متر با دو رقم اعشار
۱۳	فاصله لوله از دیوار غربی	در صورت وجود به متر با دو رقم اعشار
	نوع پوشش حفاظتی دور لوله	شفته آهک - بتن - شفته گل - خاک سرنندی - خاک با دانه بندیهای مختلف - غیره
	نوع کاربری لوله	خط انتقال - خط اصلی - خط فرعی
۱۴	تاریخ نصب لوله	به صورت یک عدد شش رقمی مانند ۹۷۰۵۲۲
۱۵	پیمانکار	نام شرکت پیمانکار مجری طرح
۱۶	ناظر فنی	نام ناظر فنی تایید کننده
۱۷	آدرس	آدرس پستی محل قرارگیری لوله

- منظور از ابتدای لوله سمتی از لوله است که به سطح زمین نزدیکتر است و منظور از انتهای لوله سمت عمیق تر لوله می باشد.