

Client

کارفرماشرکت گهر پارک سیرجان

Project Name

عنوان پروژه: هتل چهار ستاره گهر پارک سیرجان

Location

موقعیت: سیرجان

Drawing Title

عنوان نقشه: لوله کشی آب مصرفی طبقه ۵+۰۰

Legend



Guide Chart

- ۱- کلیه لوله های آب سرد و گرم مصرفی تا زیر سقف کاذب کالوائزده و از زیر سقف کاذب تا مصرف کننده ها از پنج لایه می باشد .
- ۲- عایق لوله های آب گرم مصرفی از نوع الاستومری **K-Flex** با چسب مخصوص **K-Plex** بدون روکش با ضخامت ۹ میلیمتر برای زیر سقف و با روکش آلومینیومی و ضخامت ۱۳ میلیمتر برای محیط های باز و راینرها و موتورخانه است.
- ۳- در لوله کشی های فولادی کالوائزده تا قطر ۵۰ میلیمتر (۲ اینچ) شیرها باید از نوع برنجی یا برنزی مخصوص اتصال دنده ای باشد . شیرهای به قطر نامی ۶۵ تا ۱۰۰ میلیمتر (۲ ۱/۲ اینچ تا ۴ اینچ) باید از نوع چدنی مخصوص اتصال فلنجی باشد شیرهای به قطر ۵ و ۱۶ اینچ باید از نوع چدنی و مخصوص اتصال فلنجی باشد .
- ۴- برای کلیه شیرآلات قطع و وصل داخل سقف کاذب، درجه دسترس بیش بشی شود .
- ۵- کلیه لوله های آب سرد و گرم مصرفی در سقف کاذب همان طبقه ای می شود .
- ۶- جزئیات درجه شیرهای قطع و وصل باید توسط معمار ارائه گردد .
- ۷- با توجه به فشار بالا در راینرهای آب مصرفی می بایست از لوله و اتصالات کالوائزده وزن سنگین مطابق DIN3440 ساخت شرکت لوله سیاهان استفاده گردد .
- مادگی لوله های کالوائزده می تواند از نوع کالوائزده وزن متوسط مطابق استاندارد DIN2440 استفاده شود .
- ۸- فشار کار شیرآلات متناسب با فشار خط مربوطه و با هماهنگی دستگاه نظارت تعیین گردد .
- ۹- پیمانکار باید قبل از اجرا کلیه نقشه های تاسیسات را با نقشه های معماری و سازه هماهنگ نماید و به تایید دستگاه نظارت برساند .

Drawing Info

ویرایش		REVISION	0A	---	---	---
وضعیت		STATUS	IFC	---	---	---
تاریخ		DATE	1402/11/09	---	---	---
طراح		DESIGNED BY	PH2	ن.غلی	---	---
کنترل		CHECKED BY	PH2	---	---	---
طراح		DESIGNED BY	PH1	پ. شریفی نظام	---	---
تصویب		APPROVED BY	PH1	---	---	---
همکار کننده		COORDINATED BY	PH1	آ.حاجی	---	---
مدیر پروژه		PROJECT MANAGER	---	آ.حاجی	---	---

ویرایش	SEQUENCE	DOCUMENT	Group	سایز	SIZE
00	MDW/06	DWG	Mech	گروه	A3
فاز	PHASE	PROJECT C.	SCALE	واحد	UNITS
P2	SIRJ	کد پروژه	مقیاس	m	

