

Client: کارفرما شرکت گهر پارک سیرجان

Project Name: عنوان پروژه هتل چهار ستاره گهر پارک سیرجان

Location: سیرجان

Drawing Title: عنوان نقشه بوله کشی تهویه مطبوع طبقه +۲



Guide Chart

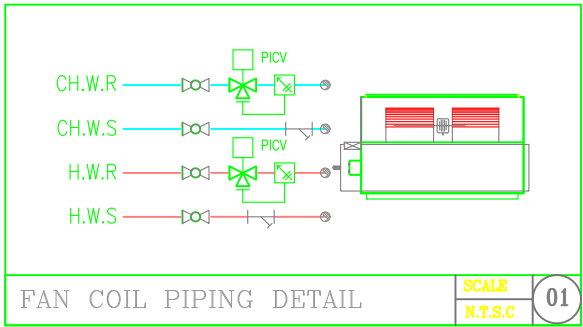
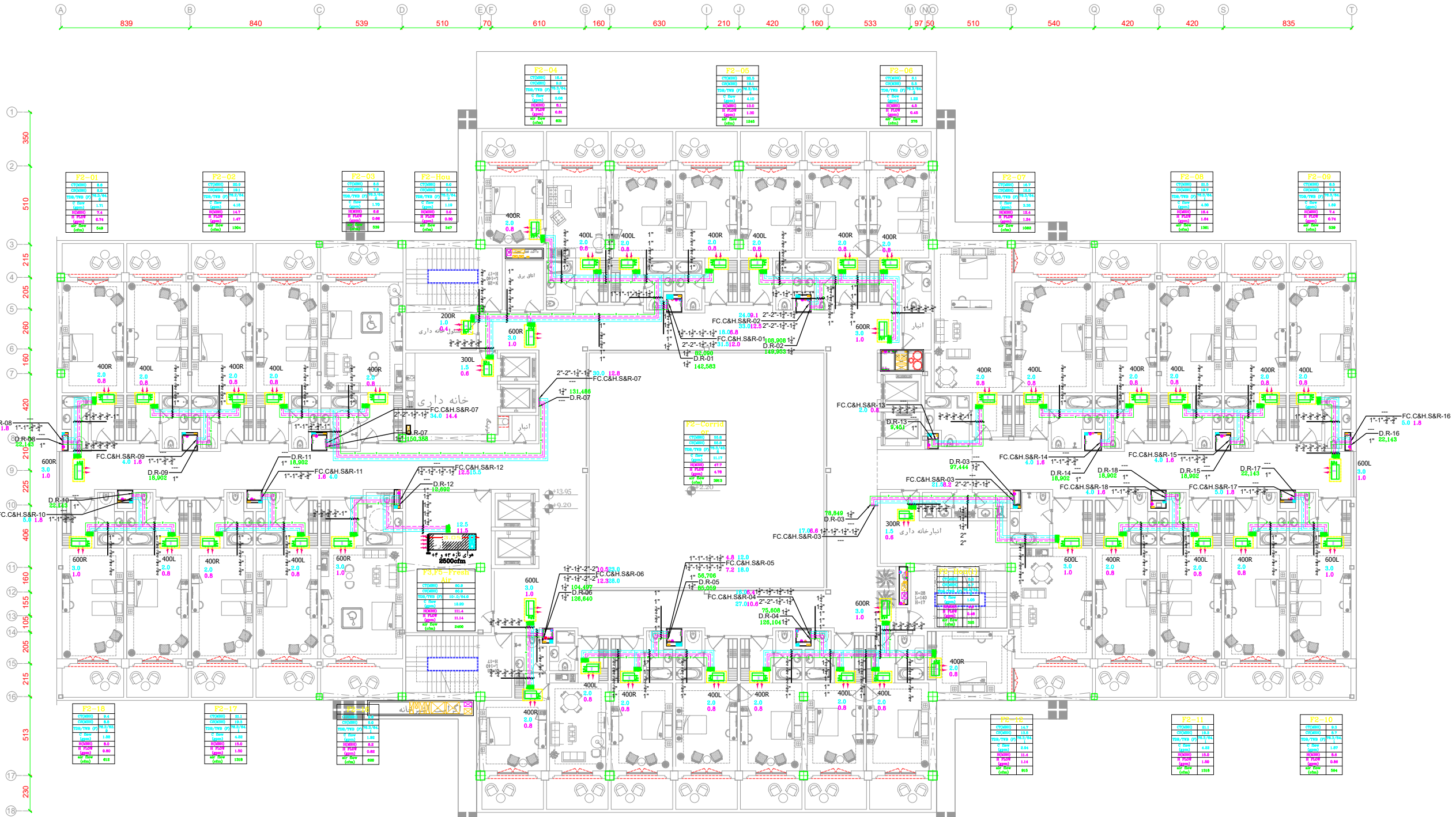
- ۱- جنس بوله های سیستم تهویه مطبوع از نوع سیاه درزدار وزن متوسط مطابق با استاندارد نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت می باشد .
- ۲- بوله های کنکاستن فن کوئل ها دارای شیب ۱ درصد به طرف تخلیه می باشد و در انتهای مسیر تخلیه ، تور سیمی نصب خواهد شد .
- ۳- فاصله تکیه گاه های بوله تا اندازه ۱۱/۴ اینچ برابر با ۲/۱ متر و از ۱۱/۴ اینچ به بالا در انشعابات ۳ متر و در مسیرهای اصلی ۴ متر است .
- ۴- عایق بوله های سرمایش و گرمایش از نوع الاستومری **K-Flex** با چسب مخصوص **K-Flex** بدون روکش برای زیر سقف ، با روکش آلومینیومی به ضخامت ۱۳۰ میکرون برای رانیزرها ، با روکش آلومینیومی به ضخامت ۳۳۰ میکرون برای موتورخانه و محیط های باز و ضخامت ها مطابق جدول زیر است .
- | سایز | سایز | سایز | سایز | سایز | سایز |
|------|------|------|------|------|------|
| ۱۰   | ۱۲   | ۱۴   | ۱۶   | ۱۸   | ۲۰   |
| ۱۰   | ۱۲   | ۱۴   | ۱۶   | ۱۸   | ۲۰   |
| ۱۰   | ۱۲   | ۱۴   | ۱۶   | ۱۸   | ۲۰   |
- ۵- بوله های افقی فن کوئل ها در فضای سقف کاذب اجرا می شود .
- ۶- در پیچه دسترسی به فن کوئل کانالی و سقفی از هر طرف ۱۰ سانتیمتر بزرگتر از خود فن کوئل ها می باشد .
- ۷- فن کوئل ها با سینی توسط لوله مسی نوع K و با شلنگ های فشار قوی به شیر فلکه های قطع و وصل متصل شوند .
- ۸- پیمانکار باید قبل از اجرا کلیه نقشه های تأسیسات را با نقشه های معماری و سازه هماهنگ نماید و به نایب دستگاه نظارت برساند .

- پیمانکار موظف است که پیش از آغاز هر قسمت از کار تمام نقشه های مربوط به آن قسمت را با دقت کنترل نماید و در صورت مشاهده اهام ، نواقص و یا عدم تطابق قبل از اجرا موارد را به مهندس مشاور متذکر نماید .

Drawing Info

REVISION	0A	0A	0A	0A	0A
تغییرات	تغییرات	تغییرات	تغییرات	تغییرات	تغییرات
STATUS	IFC	IFC	IFC	IFC	IFC
وضعیت	وضعیت	وضعیت	وضعیت	وضعیت	وضعیت
DATE	1402/11/09	1402/11/09	1402/11/09	1402/11/09	1402/11/09
تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ
DESIGNED BY	PH2	PH2	PH2	PH2	PH2
طراح	طراح	طراح	طراح	طراح	طراح
CHECKED BY	PH2	PH2	PH2	PH2	PH2
کنترل	کنترل	کنترل	کنترل	کنترل	کنترل
DESIGNED BY	PH1	PH1	PH1	PH1	PH1
طراح	طراح	طراح	طراح	طراح	طراح
APPROVED BY	PH1	PH1	PH1	PH1	PH1
تصویب	تصویب	تصویب	تصویب	تصویب	تصویب
COORDINATED BY	PH1	PH1	PH1	PH1	PH1
هماهنگ کننده	هماهنگ کننده	هماهنگ کننده	هماهنگ کننده	هماهنگ کننده	هماهنگ کننده
PROJECT MANAGER	PROJECT MANAGER	PROJECT MANAGER	PROJECT MANAGER	PROJECT MANAGER	PROJECT MANAGER
مدیر پروژه	مدیر پروژه	مدیر پروژه	مدیر پروژه	مدیر پروژه	مدیر پروژه

SIZE	سایز	Group	DOCUMENT	SEQUENCE	REVISION
A3		گروه	نوع مدرک	شماره مدرک	ویرایش
SHEET	45	Mech	DWG	MHP/04	00
		SCALE	PROJECT C.	PHASE	
		UNITS	واحد	مقیاس	فاز
	m		SIRJ		P2



FAN COIL PIPING DETAIL

SCALE  
N.T.S.C

01