

Client	شرکت گهر پارک سیرجان	کارفرما
Project Name	هتل چهار ستاره گهر پارک سیرجان	عنوان پروژه
Location	سیرجان	موقعیت
Drawing Title	لوله کشی نهویه مطبوع طبقه ۱-	عنوان نقشه

Legend



Guide Chart

جس لول‌های بسته به طول از تیر سیاه در دوازده روز متوسط مطابق با
اندازه تیر ۱۶۸ سازمان مدیریت می باشد.
در کدکس این تیر طولی‌ها در هر دسته به طرف مخالف می باشد و
تیر مسیر تخلیه، تیر میانی نصب خواهد شد
فاصله کدک که باید لول‌ها تا اندازه ۱/۴ اینچ برآید ۲/۱ و ۱/۴ اینچ
در انتهای ۳ متر و در مسیری‌های اصلی ۴ متر است.
مقایسه لول‌های سرپایین و گرمایش از آبنمای **K-Flex** با چسب مخصوص
K-FI بدون روکش برای زیر سقف با روکش آلومینیومی به ضخامت ۱۶ میکرون
و ریزه‌ها با روکش آلومینیومی به ضخامت ۳۴ میکرون یا نورعکاس و معیبه
و نورعکاس مطابق لول‌های سرپایین.

سیستم		فصل نامی (تولید میلی متر)			
انحصار تا ۵۰	۲۵ و کمتر	۳۳ تا ۵۰	۶۰ تا ۷۵	۱۷۵ و ۱۵۰ و بیشتر	
۲۵	۳۸	۳۸	۳۸	۷۵	تأسیسات گرمایی یا آب گرم کننده
۱۴	۱۴	۲۰	۲۵	۲۵	تأسیسات گرمایی و سرمایی یا گرم کننده یا سرد کننده

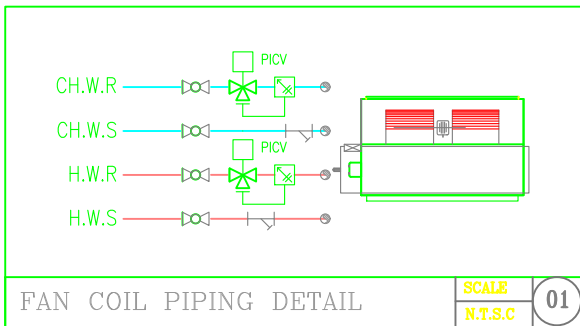
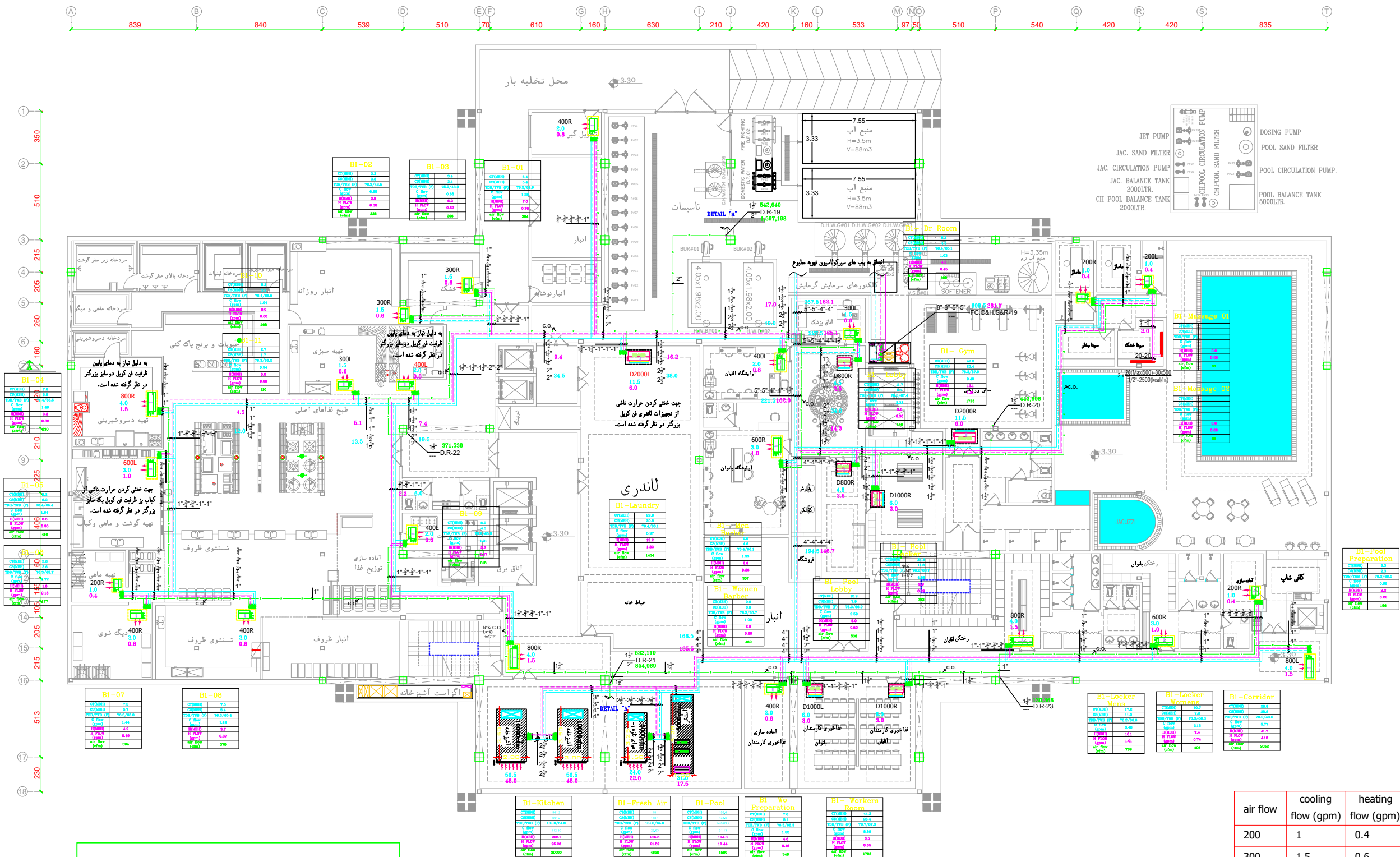
لوله های اقیفی فن کوپل ها در فضای سقف کاذب اجرا می شود. درجه دسترسی به فن کوپل کانالی و سقفی از هر طرف ۱۰ سانتیمتر بزرگتر از خود کوپل ها می باشد. فن کوپل ها با ایستایی توسط لوله مسی نوع K و یا شلنگ های فشار قوی به شیر فن قطع و وصل متصل شوند. امکان دارد باید قبل از اجرا کلیه نقشه های تاسیسات را نقشه های معماری و سازه شنگ نماید و به تایید 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 ایهام ، نواقص و یا عدم تطابق قبل از اجرا موارد را به مهندس مشاور منعکس نماید .

Drawing Info

---	---	---	0A	REVISION	تغییرات
---	---	---	IFC	STATUS	وضعیت
---	---	---	H01-1-10	DATE	تاریخ
---	---	---	درختی	DESIGNED BY PH2	طراح
---	---	---	---	CHECKED BY PH2	کنترل
---	---	---	پ. شریعتی مقدم س. شریعتی	DESIGNED BY PH1	طراح
---	---	---	---	APPROVED BY PH1	تصویب
---	---	---	احمدی	COORDINATED BY PH1	هماهنگ کننده
---	---	---	احمدی	PROJECT MANAGER	مدیر پروژه

SIZE A3	سایز	Group گروه	DOCUMENT نوع مدرک	SEQUENCE شماره مدرک	REVISION ویرایش
SHEET 49		Mech	DWG	MHP/08	00
UNITS m	واحد	SCALE مقیاس	PROJECT C. کد پروژه	PHASE فاز	
			SIRJ	P2	



air flow	cooling flow (gpm)	heating flow (gpm)
200	1	0.4
300	1.5	0.6
400	2	0.8
600	3	1
800	4	1.5
D800	4.5	2.5
D1000	6	3
D1200	7.5	3.5
D1400	9	4
D1800	10	5.5
D2000	11.5	6

