

یادداشت

- ۱- جنس کلیه کانال های هوارسانی و تخلیه هوا از ورق گالوانیزه و به ضخامت زیر است :
 - بزرگترین ضلع کانال حداکثر ۱۲ اینچ ۰٫۵۰ میلیمتر
 - بزرگترین ضلع کانال از ۱۳ تا ۳۰ اینچ ۰٫۶۰ میلیمتر
 - بزرگترین ضلع کانال از ۳۱ تا ۵۴ اینچ ۰٫۷۵ میلیمتر
- ۲- کلیه دریچه های توزیع هوا از نوع آلومینیومی بادمپر آهنی و پره های قابل تنظیم می باشد.
- ۳- کلیه دریچه های برگشت و تخلیه هوا از نوع آلومینیومی با پره یکطرفه ثابت و دمپر آهنی می باشد.
- ۴- اندازه های داده شده برای کانال ها و دریچه های هوا به اینچ می باشد.
- ۵- کانال های داده شده در این نقشه احتیاج به عایق کاری نمی باشد.
- ۶- همه درزهای کانال های هوا با ایستی با چسب مخصوص (آکواریوم) پوشانیده شوند.
- ۷- میزان نشت هوا از درزهای کانال نباید از ۵٪ بیشتر باشد.
- ۸- در اجرای کانال کشی ها رعایت ضوابط مندرج در مبحث هفدهم از مقررات ملی ساختمان و نشریه شماره ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور الزامی می باشد.

توجه:

بایستی توجه نمود که کولرها توانائی میزان هوای مورد نظر CFM و فشار خروجی TS نوشته شده در این نقشه (در مجاور کولرهای آبی) را داشته باشد

طراح علی حسینی		کارفرما: شهرداری رفسنجان	
DESIGNED BY	امضاء SIGNATURE	مسئولین IN CHARGES	مشاور: دفتر تاسیساتی ناگ
DATE	تاریخ	ترسیم DRAWN BY	مقیاس SCALE
		علی حسینی	1:100
1397.03.05		کنترل CHECKED BY	عنوان پروژه PROJ.TITLE
		5733-97-M	تجاری-اداری
		شماره طرح PROJ.N	شماره نقشه DWG.No
		شماره فایل FILE.N	عنوان نقشه DWG.TITLE
		تاسیسات مکانیکی	توضیحات کانال هوا رسانی و تخلیه هوا
		رشته FIELD	M-01