

راهنمای فقهیه

- ۱ ورودی

۲ پلوت

۳ لابی

۴ پلکان دسترسی طبقات

۵ کلاس نظری

۶ اتاق سمعی بصری

۷ کتابخانه

۸ اتاق استراحت معلمان

۹ دفتر مدیر

۱۰ اتاق فعالیت های پرورشی

۱۱ نورگیر

۱۲ موتورخانه

۱۳ سالن چند منظوره

۱۴ سرویس بهداشتی دانش آموزان

۱۵ سرویس بهداشتی کارکنان

۱۶ آبدارخانه

۱۷ سرایدار ی

تاریخ: Date	تهیه کننده: Drawn by	کنترل کننده: Checked by	معماری: Arch	مهندسی: Eng	تایید کننده: Approved by
مردمان پردرود					

PROJECT TITLE:

مردمان نقشه : سیستم حرارت مرکزی

DRAWING TITLE:

کنترل کننده: طراحی: ۱۰۱۰۰

PROJECT MANAGER CODE:

DESIGNED BY:

DRAW BY: SC: 1,100

CHECKED BY: واحد مهندسی

APPROVED BY: تایید کننده: UNIT: SI

SIGNATURE: امضاء

DATE: تاریخ تصویب به آرشیو

PROJEC. NO: 98002 شماره نقشه

LABLING NO: شماره پروژیه TOTAL SHEET: شماره نقشه

THICK: شماره نقشه: M004 CD. NO : شماره نقشه

OFFICE STAMP: مسئول گروه: مسئول طراحی: RESPONSIBLE:

L(mm)	Kcal/h
600	1099
700	1282
800	1465
900	1649
1000	1832
1200	2198
1400	2565
1600	2931
1800	3297

توجه :

کلیه رادیاتورها از نوع پلی استاندارد تولید داخلی می باشد .

رادیاتورها بر حسب مشخصات جدول فوق محاسبه شده

و در صورت استفاده از انواع دیگر باید همسان سازی

صورت پذیرد.

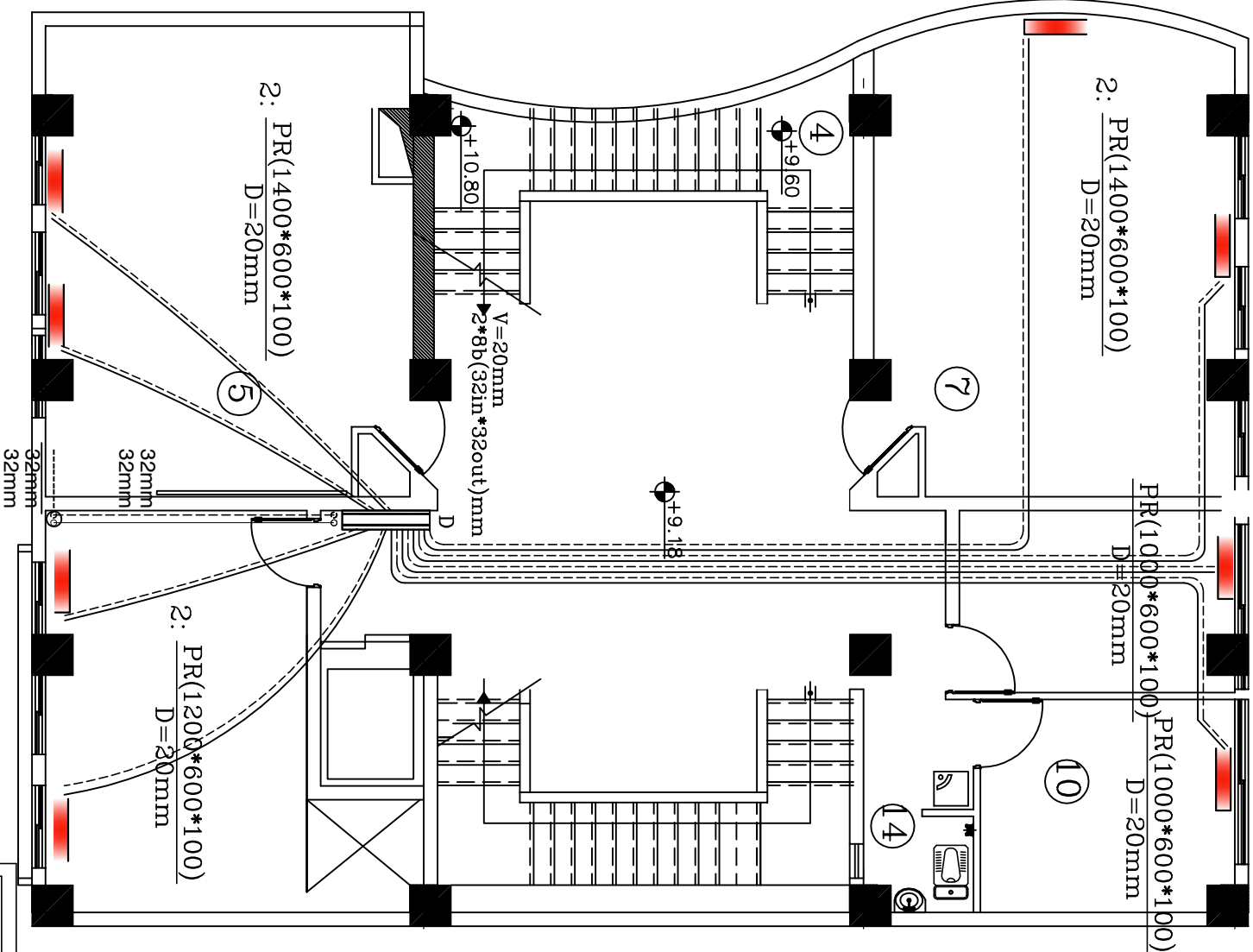
کلیه لوله ها از نوع پلی اتیلن مشبک پنج لایه میباشد.

کلیه ی لوله های آب بهداشتی و سیستم گرمایش با پلی فوم عایق پیچی شوند

کلیه لوله ها از نوع پلی اتیلن مشبک پنج لایه میباشد.

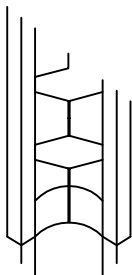
کلیه ی لوله های آب بهداشتی و سیستم گرمایش با پلی فوم عایق پیچی شوند

سایزینگ لوله ها از کلکتورها به رادیاتورها ۲۰ میلیمتر می باشد



رادیاتورها از نوع دو کوکتور (مطابق شکل) می باشد.

DOUBLE CONVECTOR



S.c 1.100

پلانی طبقه دوم