

- نقشه‌ها :
- 1 ورودی

2 راهروی ارتباطی

3 اداری

4 کلاس درس

5 کارگاه تلاش

6 اتاق بهداشت

7 کتابخانه

8 سبزی بصری

9 سالن چند منظوره

10 ایلبا رخانه

11 تابسیات

12 اتاق برق

13 ووضو خانه

14 سرویس مسلمان

15 سرویس بهداشتی معلولین

16 حی شور

توضیحات :

الف- کلیه نقشه ها قبل از اجرا باید توسط ناظر آموزشی و پیمانکار به دفتر منطقه مورد در صورت عدم هماهنگی به دفتر ملی مکتفی گردد.

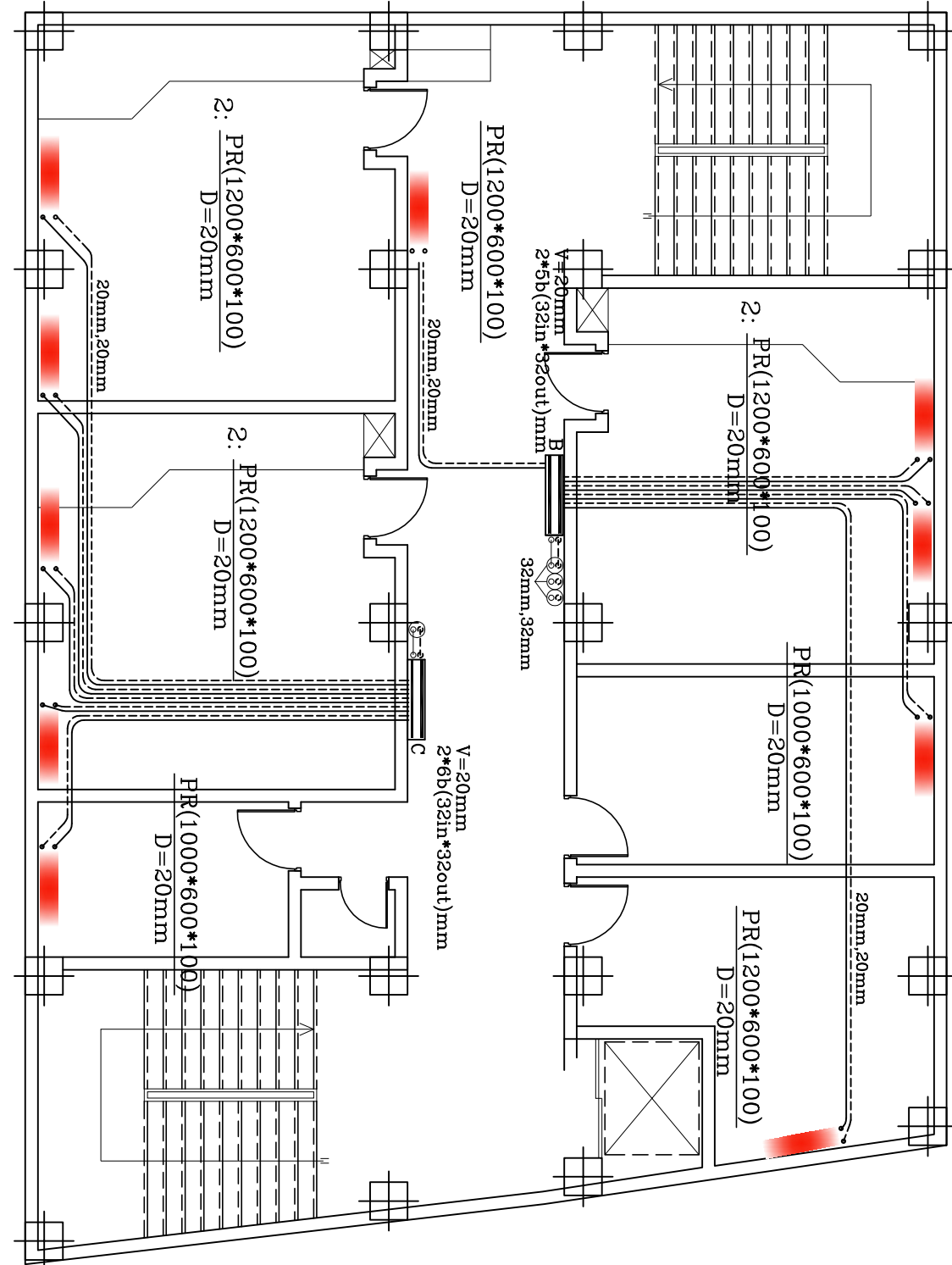
ب- در صورت کسری در جزئیات و مشخصات فنی به تشریفات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور مراجعه نمود.

ج- کلیه خطوط ملاتی و سقفی این نقشه ها متعلق به سازمان نوسازی مدارس کشور و پانصد و هشتاد و یک نفر است و تغییر و بدون مجوز رسمی از سازمان بکار واکلتی دارد.

ردیف	توضیحات	توضیحات
1	توضیحات	توضیحات
2	توضیحات	توضیحات
3	توضیحات	توضیحات
4	توضیحات	توضیحات
5	توضیحات	توضیحات
6	توضیحات	توضیحات
7	توضیحات	توضیحات
8	توضیحات	توضیحات
9	توضیحات	توضیحات
10	توضیحات	توضیحات
11	توضیحات	توضیحات
12	توضیحات	توضیحات
13	توضیحات	توضیحات
14	توضیحات	توضیحات
15	توضیحات	توضیحات
16	توضیحات	توضیحات

ردیف	توضیحات	توضیحات
1	توضیحات	توضیحات
2	توضیحات	توضیحات
3	توضیحات	توضیحات
4	توضیحات	توضیحات
5	توضیحات	توضیحات
6	توضیحات	توضیحات
7	توضیحات	توضیحات
8	توضیحات	توضیحات
9	توضیحات	توضیحات
10	توضیحات	توضیحات
11	توضیحات	توضیحات
12	توضیحات	توضیحات
13	توضیحات	توضیحات
14	توضیحات	توضیحات
15	توضیحات	توضیحات
16	توضیحات	توضیحات

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 هسان 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 نوم 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 نوم عایق پیچی شوند

سایزینگ لوله ها از کلکتورها به رادیاتورها ۲۰ میلیمتر می باشد.

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

DOUBLE CONVECTOR

پلان طبقه اول

Scale=1:100