

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

یوحنا :

کلیه رادیاتورها از نوع پنبلی استاندارد تولید می باشد .

رادیاتورها بر حسب مشخصات جدول فوق محاسبه شده

و در صورت استفاده از انواع دیگر باید همسان سازی

صورت پذیرد.

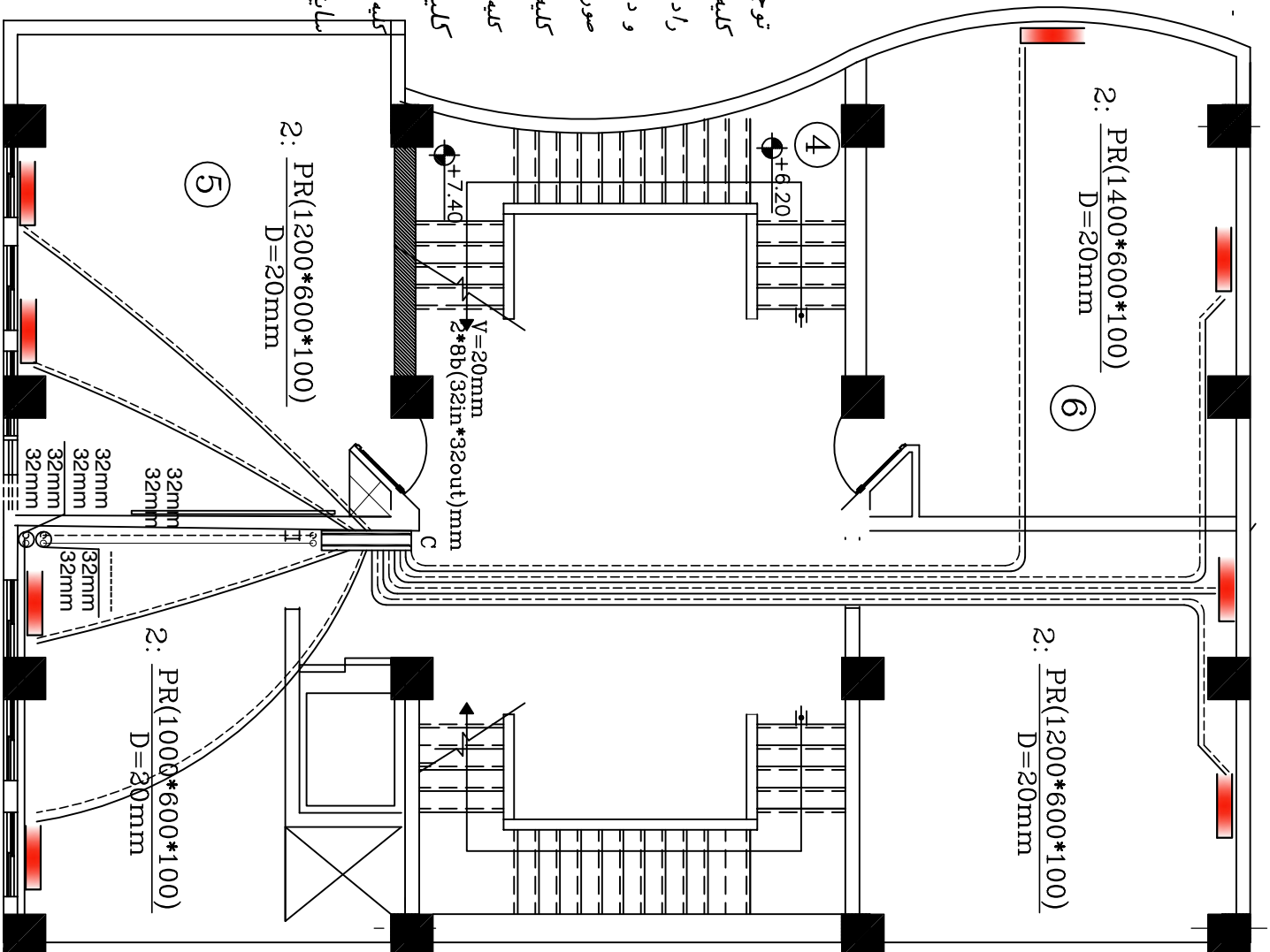
کلیه لوله ها از نوع پلی اتیلن مشبک پنج لایه میباشد.

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 کلتورها به رادیاتورها ۲۰ میلیتر می باشد



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

2

1.100

وزارت آموزش و تفریح
MINISTRY OF EDUCATION AND TRAINING
I.R.IRAN
سازمان توسعه و تجهیز مدارس کشور
RENOVATION, DEVELOPMENT AND
EQUIPMENT SCHOOLS ORGANIZATION
اداره کل نوسازی مدارس استان تهران
GENERAL DIRECTORY OF TEHRAN PROVINCE

وَأَنزِلْنَا

- 1 ورودی
- 2 پیلوت
- 3 لابی
- 4 بلكان دسترسى طبقات
- 5 كلاس نظرى
- 6 اتاق سمعى بصرى
- 7 كنفرانسان
- 8 اتاق استراحت مصلان
- 9 دفتر ملابز
- 10 اتاق فعاليت هاى پرورشى
- 11 نورگير
- 12 موتورخانه
- 13 سالن چند منظوره
- 14 سرويس بهداشتى دانش آموزان
- 15 سروس بهداشتى كاركنان
- 16 آبدارخانه
- 17 سرآيدارى

[illegible]

PROJECT TITLE:		موضوع نقشه :	
DRAWING TITLE:		سیستم سازه های مرکزی	
PROJECT MANAGER CODE:		کد مدیر پروژه :	
DESIGNED BY:	طراحی :	طراحی : ۱۰۱۰	
DRAW BY:	ترسیم :	SC: 1,100	
CHECKED BY:	کنترل :	واحد مهندسی	
APPROVED BY:	تصویب :	UNIT: SI	
SIGNATURE:	امضاء :	موسسه : ۰۰	
DATE:	تاریخ صدور به آژانس :	تاریخچه :	
PROJECT NO:	شماره پروژه :	صادرات نقشه :	
ISSUING NO:	شماره رایحه :	TOTAL SHEET:	
REVISION:	شماره تغییرات :	CD NO :	
OFFICE STAMP:	مهر دفتر :	امضای سازه :	
RESPONSIBLE:	مسئول سازه :	SIGN DESIGNER:	