

建筑设计指导：框架结构设计的过程和要点3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E8_AE_BE_E8_c57_90728.htm 4.暖沟图及基础留洞图

：（1）沟盖板在遇到电线管时下降（500），室外暖沟上一般有400厚的覆土。（2）注明暖沟两侧墙体的厚度及材料作法。暖沟较深时应验算强度。（3）洞口大于400时应加过梁，暖沟应加通气孔。（4）基础埋深较浅时暖沟入口底及基础留洞有可能比基础还低，此时基础应局部降低。（5）湿陷性黄土地区或膨胀土地区暖沟做法不同于一般地区。应按湿陷性黄土地区或膨胀土地区的特殊要求设计。（6）暖沟一般做成1200宽，1000的在维修时偏小。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com