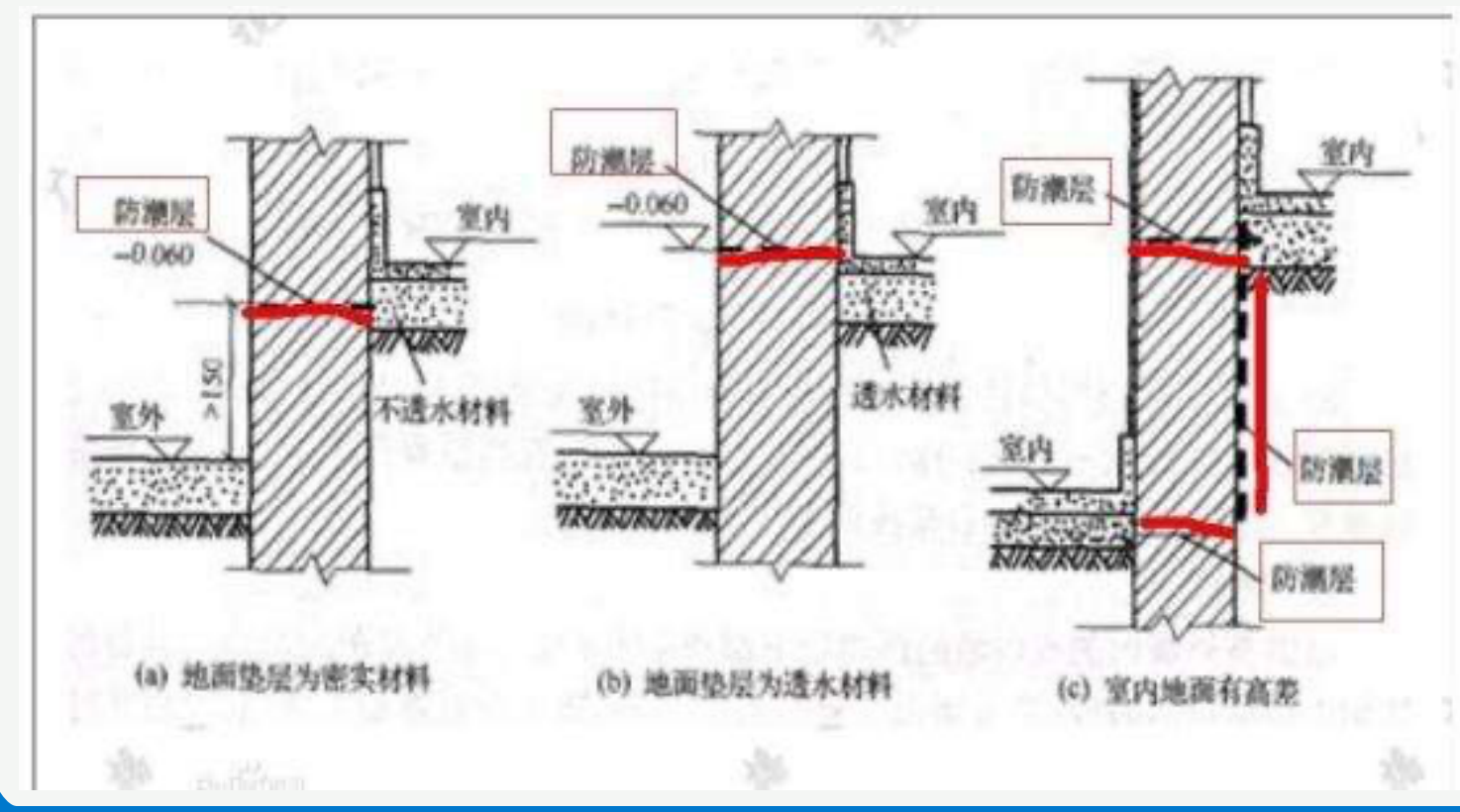


第二个图应是 +0.06



基础

防潮层

结构

柱

挑板

梁板

屋面板

挑板

过梁

看题意说明

板式

梁式

看题意

有无檐沟

有无封檐板

斜板交接处

挑板

不用梁

板轴相交必有梁

>= 1500 的门窗洞口要设过梁

看题意说明

板式

梁式

砖砌

注意挡脚看线

高100

顶

剖切部分

单线

远处的垂直线

填黑 剖到的顶部栏杆

板式

门型梁

梁式

I型梁

三跑, 折梁. 前后两段是板式, 中间是折梁式

无平台梁式

注意悬挑楼梯平台处无梁, 只是梯段悬挑

900

第一个梯级向上计

砖砌

注意挡脚看线

高100

垫块

2200

梯段前后300范围内

2000

楼梯平台

扇型

平台板做折型

再在上面浇三角型踏步

阳台

板梁

挡脚

栏杆

楼梯

板式

门型梁

梁式

I型梁

三跑, 折梁. 前后两段是板式, 中间是折梁式

无平台梁式

注意悬挑楼梯平台处无梁, 只是梯段悬挑

扶手高度

900

第一个梯级向上计

休息平台挡脚

砖砌

注意挡脚看线

高100

与地面相接

垫块

净高

2200

梯段前后300范围内

2000

楼梯平台

扇型

平台板做折型

再在上面浇三角型踏步

檐口

一般无梁

地面及踏步

垫层

楼面

应画面层

板底面层有时间再画

屋面

看线应画填充

墙

面层有时间再画

门

不画开启线

画门把手

剖到的门

3条线

剖到的窗

3条线

窗台高度

公共建筑: 0.8 m

住宅: 0.9 m

栏杆高度

24米及以上 1100

24米以下 1050

梯段栏杆高 900 + 第一个梯级高 150 = 1050

梯段超500宽平台 1050

特殊

上人屋面和交通、商业、旅馆、医院、学校等建筑临开敞中庭的栏杆高度不应小于1.2m

《托儿所、幼儿园建筑设计规范》中, 出现了两个全新的数字: 1.3m (高) 和 0.09 (栏杆间隙)

飘窗护栏

窗台 <= 0.45m 0.9 m

窗台 > 0.45m 0.6 m

学校

中小学 室外 1100

但注意上人屋面和中庭 > 1200

幼儿园 1.3. 和 0.09

幼儿扶手: 0.6 m

剖面

看线

柱

梁

板

楼梯

檐口

屋面

入口台阶

室内挑廊的梁线易漏

标高与前面一致

洞口后面

一般会有台阶出现

标高不一致

选择题提到的看线重点表达, 其他看线不有过度纠结

注意远处柱看线可否见到

注意有无墙挡住梁看线

可见

檐口线水平, 线条首末端没标高变化

不可见

檐口不水平, 线的首末端有高低走向变化

注意不同标高会产生看线

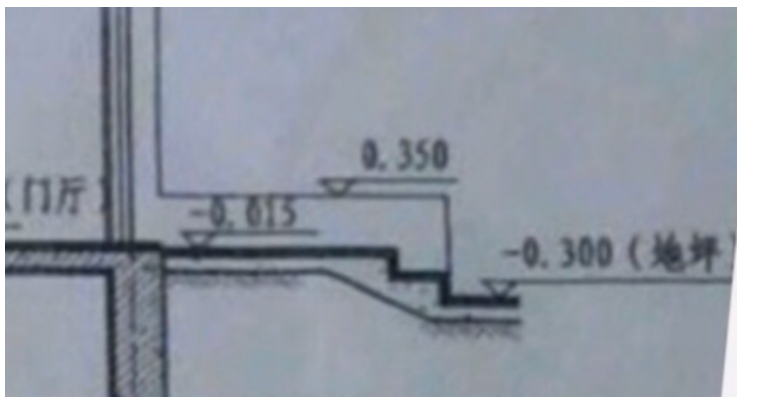
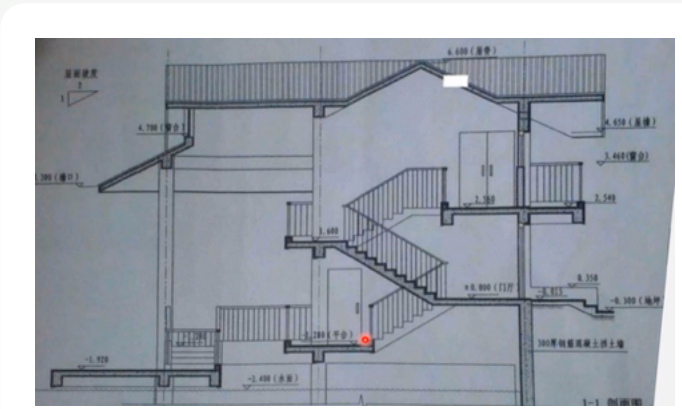
室内挑廊的梁线易漏

标高与前面一致

洞口后面

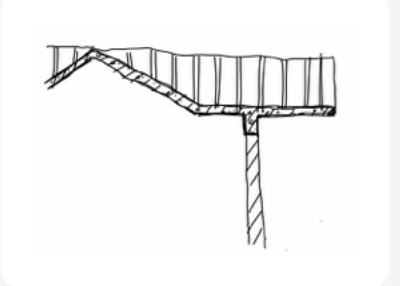
一般会有台阶出现

标高不一致



剖面防坑指引

1. 每层画剖切线
2. 圈出每个剖切部位
3. 栏杆, 栏板, 雨篷, 阳台, 露台这些字眼要在平面图上全圈出来
4. 窗, 洞口的尺寸要在图上全标出来, 防错和漏
5. 不停提醒梁柱板看线 **门窗!**
6. 将看点全用弧线连起来, 防漏看线
7. 有踏步出现的地方肯定有大坑. 前后相邻楼板不同标高, 洞口处看到后面高的楼板 (2018) **后屋面比前面低, 会有洞口!**
8. 有洞口处肯定有坑 (和台阶组合出现是超大坑)
9. 屋面开天窗, **洞口处不设梁, 非洞口边不设梁** (屡考不爽) **井字梁看线!**
10. 有板必有梁 (1500内挑板不用设梁)
11. 主次出入口处必有坑. 台阶看线, 水池边看线
12. 屋顶最远处常设坑
13. 檐口处远方看线也常是坑
14. 一定要仔细找出最高的标高, 常放在隐蔽的地方
15. 有平台或露台的, 千万注意标高和室内外高差



收边用现浇, 不要如图用砖砌

