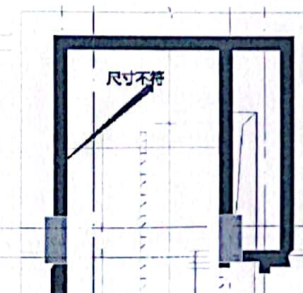
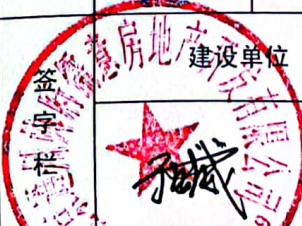





| 图纸会审记录 | | 编号 | 00-00-C2-001 | |
|---|---|--|--|---|
| 表 C2-2 | | | | |
| 工程名称 | 北京城市副中心 1201 街区 FZX-1201-0061 地块 F3 其他类多功能用地、0062 地块 R2 二类居住用地项目 (1# 住宅楼等 8 项) | | 日期 | 2024 年 3 月 6 日 |
| 地点 | 会议室 | | 专业名称 | 结构 |
| 序号 | 图号 | 图纸问题 | 图纸问题交底 | |
| 9 | CK1-S-01 | 主楼集水坑的放坡角度没有。 | 集水坑放坡角度均为 60 度。 | |
| 10 | 3-S-5S01 | 3#楼楼梯尺寸不符  | 请明确问题，建筑平台宽 1250，结构 1220，面层做法 30，是对的上的 | |
| 11 | CK1-S-01 1-S-2-01 S-2-01 S-2-01 S-2-01 5-S-2-01 | 车库与主楼交接处 KZ 柱与主楼 FBZ 柱重叠按那个做？ 车库人防墙与主楼的窗井墙重叠按那个做？所有 FBZ 柱没有大样图。 | 主楼图中已注明，FBZ 配筋详见车库图纸。 有人防墙体填充的墙，均按人防墙做。 | |
| 建设单位 | | 监理单位 | 设计单位 | 施工单位 |
|  | |  |  |  |

本表由施工单位整理、汇总。

图纸会审记录

编号

00-00-C2-001

表 C2-2

工程名称

北京城市副中心 1201 街区
FZX-1201-0061 地块 F3 其他类多功用地、0062 地块 R2 二类居住用地项目 (1# 住宅楼等 8 项)

日期

2024 年 3 月 6 日

地点

会议室

专业名称

结构

序号

图号

图纸问题

图纸问题交底

23

CK1-S-1-01

CK-AE 轴、CK-AD 轴/CK-44 轴、CD-45 轴-7.1 的范围，
结构图纸无，请确认范围。

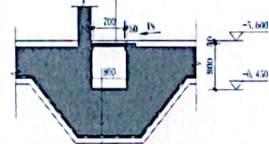
此处-7.100 为集水坑坑底标高。

24

K1-S-1-01

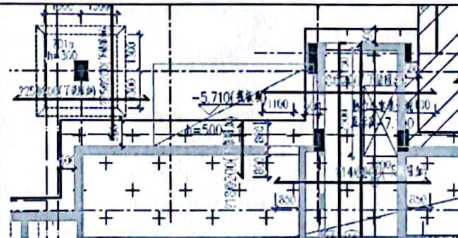
JSK4-2 坑底标高为-6.450，CK1-S-1-02 详图计算为
-6.4；以哪个为准

JSK4-2 坑底标高为-6.450。同建筑
图 CK1-A9-08 中 JSK4-2 剖面。



25

CK1-S-1-01

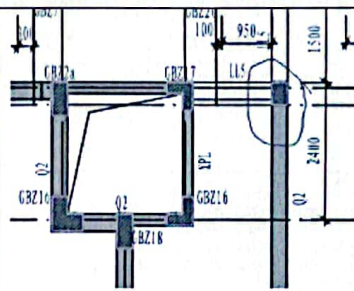


4#楼此部位的降板，能否按 4#楼主楼筏板配筋做？

可以

26

4-S-2-02



/4-15~4-18 轴柱

此处为 GBZ1

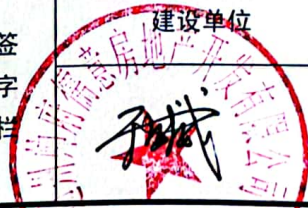
签字栏

建设单位

监理单位

设计单位

施工单位



本表由施工单位整理、汇总。

图纸会审记录

表 C2-2

编号

00-00-C2-001

工程名称

北京城市副中心 1201 街区
FZX-1201-0061 地块 F3 其他类多功用地、0062 地块 R2 二类居住用地项目 (1# 住宅楼等 8 项)

日期

2024 年 1 月 13 日

地点

会议室

专业名称

结构

序号

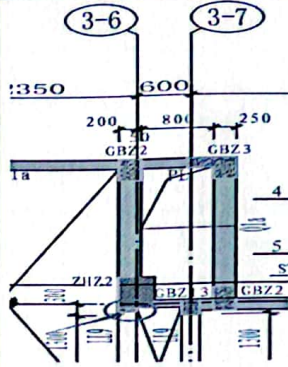
图号

图纸问题

图纸问题交底

78

2-S-2-02
3-S-2-02
4-S-2-02



这位置是按柱处理还是墙处理？（如果按柱出节点）

按墙

79

6-S-0-04

结构说明第 5 部分地基基础 1、基础 1.1、基础底板 第 4) 电梯底坑、集水坑等底板标高变化较大时，做法详见相关设计图纸。未找到电梯底坑、消防集水坑做法详图。需设计明确？

按 22G101-3 筏板变截面部位构造施工，放坡角度 60 度。

80

CK1-S-1-01

CK-39 交 CK-V 轴未标注集水坑，而建构 CK-A1-01 中此位置标注有 JSK-6（详 CK-A9-08），此位置集水坑是否施工？

此集水坑底标高同基础筏板顶标高，集水坑做在基础板上，详见结构 CK1-S-3-01 墙柱图。按 CK1-S-1-02 中的 JSK6 示意图施工。

签字栏



监理单位



设计单位



施工单位



本表由施工单位整理、汇总。