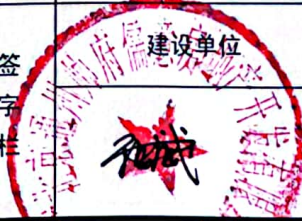

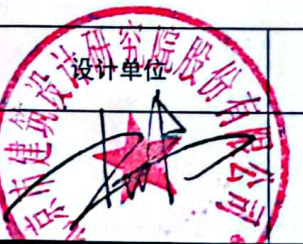

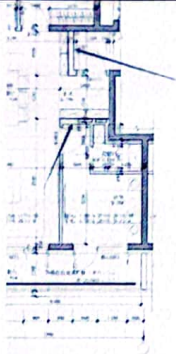
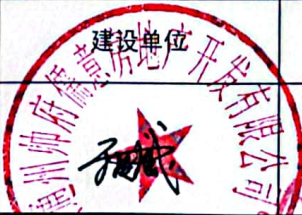





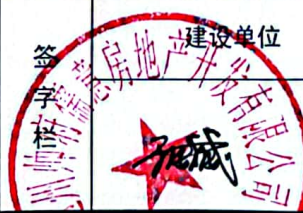


<h2 style="text-align: center;">图纸会审记录</h2> <p style="text-align: center;">表 C2-2</p>		编号 00-00-C2-001		
工程名称 北京城市副中心 1201 街区 FZX-1201-0061 地块 F3 其他类多功用地、0062 地块 R2 二类居住用地项目(1#住宅楼等 8 项)	日期 2024 年 3 月 6 日			
地点 会议室	专业名称 建筑			
序号 1	图号 A-A4-06、 A-A4-18、 A-A4-15、 A-A4-24	图纸问题 楼电梯大样中，防火墙材质是什么？	图纸问题交底 加气混凝土砌块	
2	A-A4-04、 A-A4-05	1#楼楼梯间防火门 FM1123，净宽度不能达到 1.1 米，是否按照图纸施工？门窗大样图 3-A0-01 要求疏散走道、疏散楼梯和首层疏散外门的净宽度不应小于 1.10m。	按图纸施工，安全出口的净宽度不应小于 0.90m	
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		编号	00-00-C2-001
表 C2-2		日期	2024年3月6日
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)		地点
地点	会议室	专业名称	建筑
序号	图号	图纸问题	图纸问题交底
33	A-A3-05	 <p>B3F 户型, 200 厚内墙, 材质什么? 目前图例, 与建筑说明矛盾, 建筑说明分户墙为加气块。</p>	户内墙体为聚苯颗粒水泥条板, 分户墙为加气混凝土砌块 本项目所有墙体, 见建筑说明 A0-03, 地上内隔墙材料设计做法及性能列表:
34	A0-01 总平面图	总平面图中小区入口标高明确一下	总图东侧、南侧场地出入口标高结合大市政标高进行调整。详见景观总平面图。
35	S1-A2-01	北立面窗之间是一体板还是背板玻璃	依据甲方意见由方案公司提供 S1#立面调整, 此位置为背板玻璃, 相应调整施工图
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, 0 汇总。1023214

12

<p style="text-align: center;">图纸会审记录</p> <p style="text-align: center;">表 C2-2</p>		<p>编号</p> <p style="text-align: center;">00-00-C2-001</p>		
<p>工程名称</p> <p>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)</p>	<p>日期</p> <p style="text-align: center;">2024 年 3 月 6 日</p>			
<p>地点</p> <p style="text-align: center;">会议室</p>	<p>专业名称</p> <p style="text-align: center;">建筑</p>			
序号	图号	图纸问题	图纸问题交底	
48	CK1-A1-01	CK-10~CK-12 交 CK-X~CK-AA 排烟机房暖洞 1700X850 距地 2.25 是否调整为距地 2.35。	是的	
49		1#楼 中间单元,风管高度是否需要优化?	1#楼 中间单元,水暖井与风井位置调整,详见附图(建筑 010)	
50		明确住宅飘窗墙体材料	住宅飘窗墙体改为 ALC 条板	
51		明确屋顶排气道出屋面部分与屋顶防护玻璃栏板交接位置如何处理	屋顶排气道出屋面部分造型调整,不与玻璃栏板交接,详见附图(建筑 011~013)	
52		4#楼一单元与二三单元楼电梯编号一致,但参照图纸不同,以哪个为准?	4#楼一单元电梯编号改为 5#DT,楼电梯图纸详 A-A4-22~24	
<p>建设单位</p> 		<p>监理单位</p> 	<p>设计单位</p> 	<p>施工单位</p> 

本表由施工单位整理、汇总。