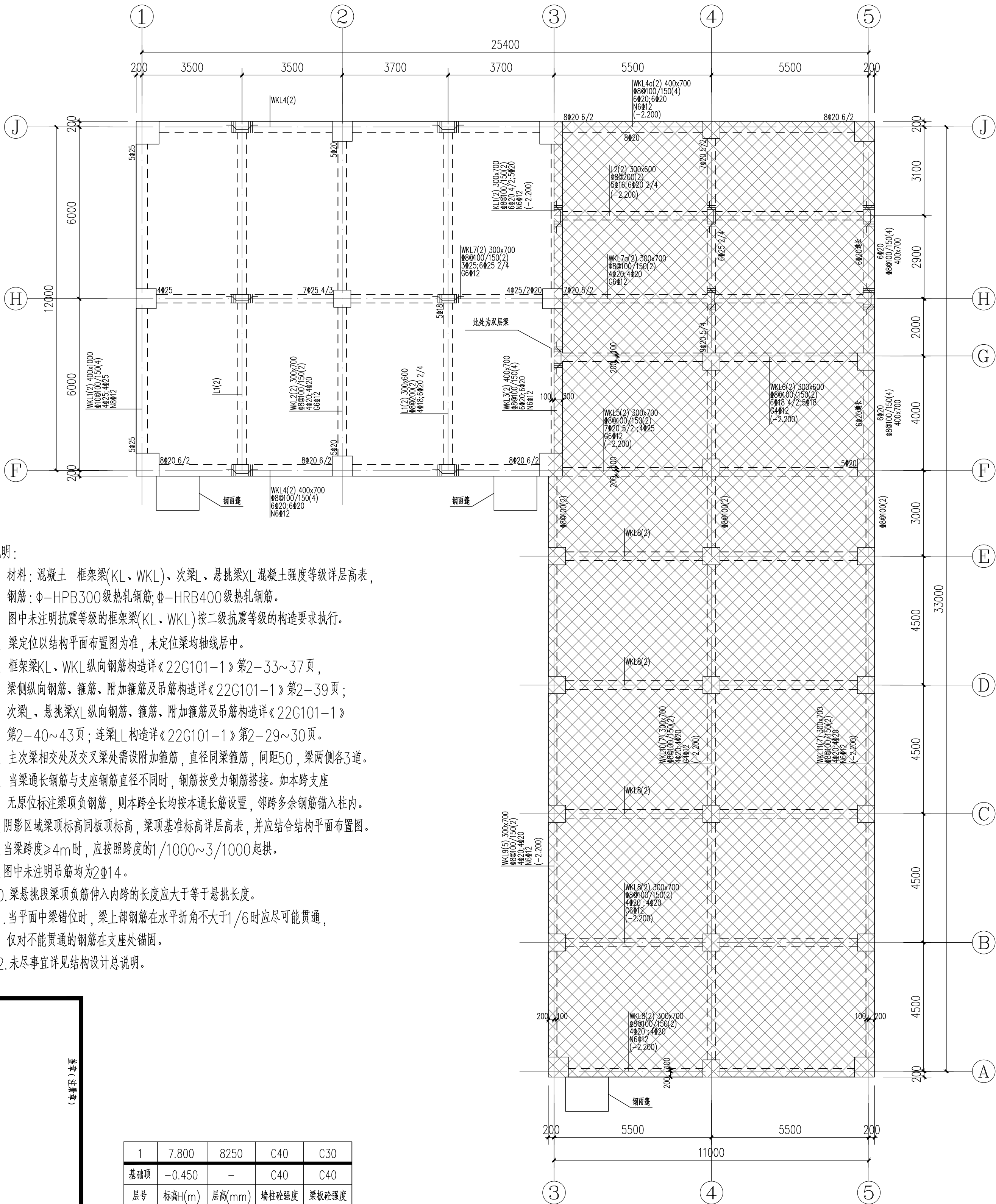


[illegible]

说明：

1. 材料: 混凝土 框架梁(KL、WKL)、次梁L、悬挑梁XL 混凝土强度等级详见层高表; 钢筋: Φ -HPB300级热轧钢筋; Φ -HRB400级热轧钢筋。
2. 图中未注明抗震等级的框架梁(KL、WKL)按二级抗震等级的构造要求执行。
3. 梁定位以结构平面布置图为准, 未定位梁均轴线居中。
4. 框架梁KL、WKL纵向钢筋构造详《22G101-1》第2-33~37页, 梁侧纵向钢筋、箍筋、附加箍筋及吊筋构造详《22G101-1》第2-39页; 次梁L、悬挑梁XL纵向钢筋、箍筋、附加箍筋及吊筋构造详《22G101-1》第2-40~43页; 连梁LL构造详《22G101-1》第2-29~30页。
5. 主次梁相交处及交叉梁处需设附加箍筋, 直径同梁箍筋, 间距50, 梁两侧各3道。
6. 当梁通长钢筋与支座钢筋直径不同时, 钢筋按受力钢筋搭接。如本跨支座无原位标注梁顶负钢筋, 则本跨全长均按本通长筋设置, 邻跨多余钢筋锚入柱内。
7. 阴影区域梁顶标高同板顶标高, 梁顶基准标高详见高表, 并结合结构平面布置图。
8. 当梁跨度 $\geq 4\text{m}$ 时, 应按照跨度的 $1/1000 \sim 3/1000$ 起拱。
9. 图中未注明吊筋均为 $2\Phi 14$ 。
10. 梁悬挑段梁顶负筋伸入内跨的长度应大于等于悬挑长度。
11. 当平面中梁错位时, 梁上部钢筋在水平折角不大于 $1/6$ 时应尽可能贯通, 仅对不能贯通的钢筋在支座处锚固。
12. 未尽事宜详见结构设计总说明。

1	7.800	8250	C40	C30
基础顶	-0.450	-	C40	C40
层号	标高H(m)	层高(mm)	墙柱砼强度	梁板砼强度

楼层层高及混凝土等级表

上部结构嵌固部位: 基础顶

鋼筋: Φ -HPB300 級熱軋鋼筋; Φ -HRB400 級熱軋鋼筋;

屋面梁平法施工图

1:100

序号 REV.	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE
SUADI		
SHANGHAI UNDERGROUND SPACE ARCHITECTURAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.		
上海市地下空间设计研究院总院有限公司		
工程设计与证书编号: 甲级 A23100204		
合作设计单位 IN COOPERATION WITH		
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE BY		
设计总负责人 DESIGN CHIEF		
项目负责人 PROJECT CHIEF		
陈文凤 张玮 陈斌 张玮		
审核人 AUDITED BY		
石维 陈隼		
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY		
石维 陈隼		
校对人 CHECKED BY		
沈海洋 沈海洋		
设计人 DESIGNED BY		
王彩利 王彩利		
建设单位 CLIENT		
南京某城市管理和综合执法局		
工程名称 PROGRAM		
南京某云溪镇、溧水镇生活垃圾转运站及餐厨生活垃圾转运站立面市政道路建设		
项目名称 PROJECT		
后宅生活垃圾转运站建设项目		
图纸名称 DRAWING TITLE		
屋面排水施工图		
工程编号 JOB NO.		
SJ2022092701060		
专业 DISCIPLINE		
结构 阶段 STATUS		
施工图		
比例 SCALE		
1:100 日期 DATE		
2023/10		
图号 DRAWING NO.		
06 版次 EDITION		