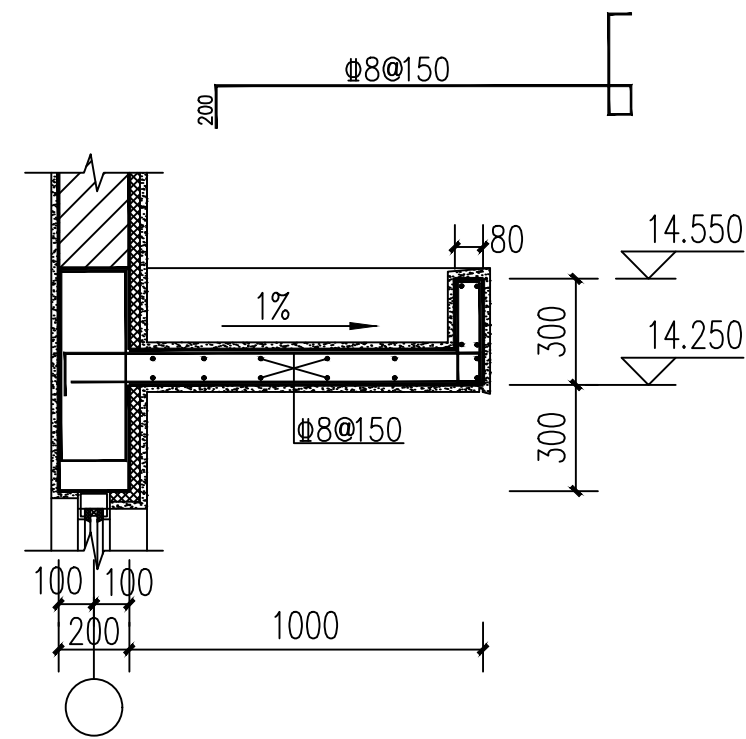
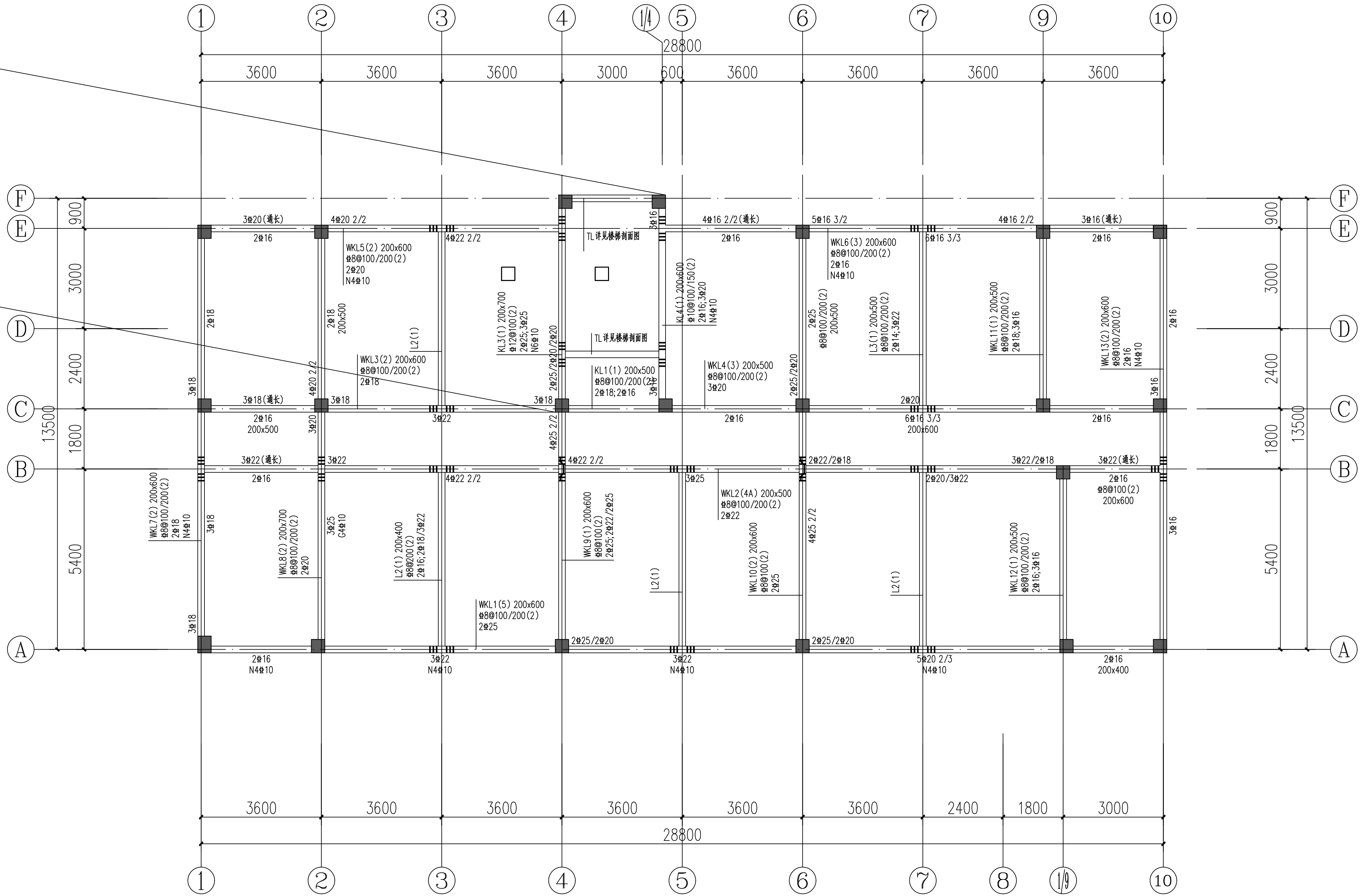


标高14.700m梁配筋平面布置图

标高14.700m板:板厚120mm,双层双向 $\Phi 8@150$



③ 雨篷2大样图 1:25



屋层面梁配筋平面布置图1:100

说明:

- 1: 本图梁定位除注明外均为分中定位。
- 2: 本图标高均为结构标高。
- 3: 本图材料: 混凝土C30, 钢筋HPB300(中)级, HRB400(Φ)级。
- 4: 本图应配合《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》(22G101-1)。
- 5: 未注明的配筋及尺寸 构件等均左右参照。
- 6: 除注明外次梁作用处加设密箍为 $\Phi 6@D$, 次梁作用在挑梁端部时仅在一侧加设 ΦD (D为主梁箍筋直径), 密箍数量同主梁箍。
- 7: 图中梁顶原位标注后面加注“(通长)”表示该跨梁顶左支座、跨中、右支座均有原位标注, 其原位标注与通长筋相同。

屋项	14.670		
屋面	11.670	3.00	C30
3	8.070	3.60	C30
2	4.470	3.60	C30
1	-0.03	4.50	C30
层号	标高(m)	层高(m)	砼等级

结构层楼面标高

结构标高

项目负责人	李四		永州市永南建筑设计院有限公司 Yongzhou Yongnan Architectural Design Institute Co., Ltd 证书编号: A243006687 电话: 0746-5722902		
专业负责人	李连强				
审 定	邵丽艳	建设单位	江永县公路建设养护中心	工程号	
审 核	邵丽艳	工程名称	江永县G538线塔山服务区建设项目-综合楼工程	阶 段	施工图
校 对	熊步	图 纸	屋层面梁配筋平面布置图	图 别	结构
设 计	高伟			图 号	GS-14
				日 期	2025.1