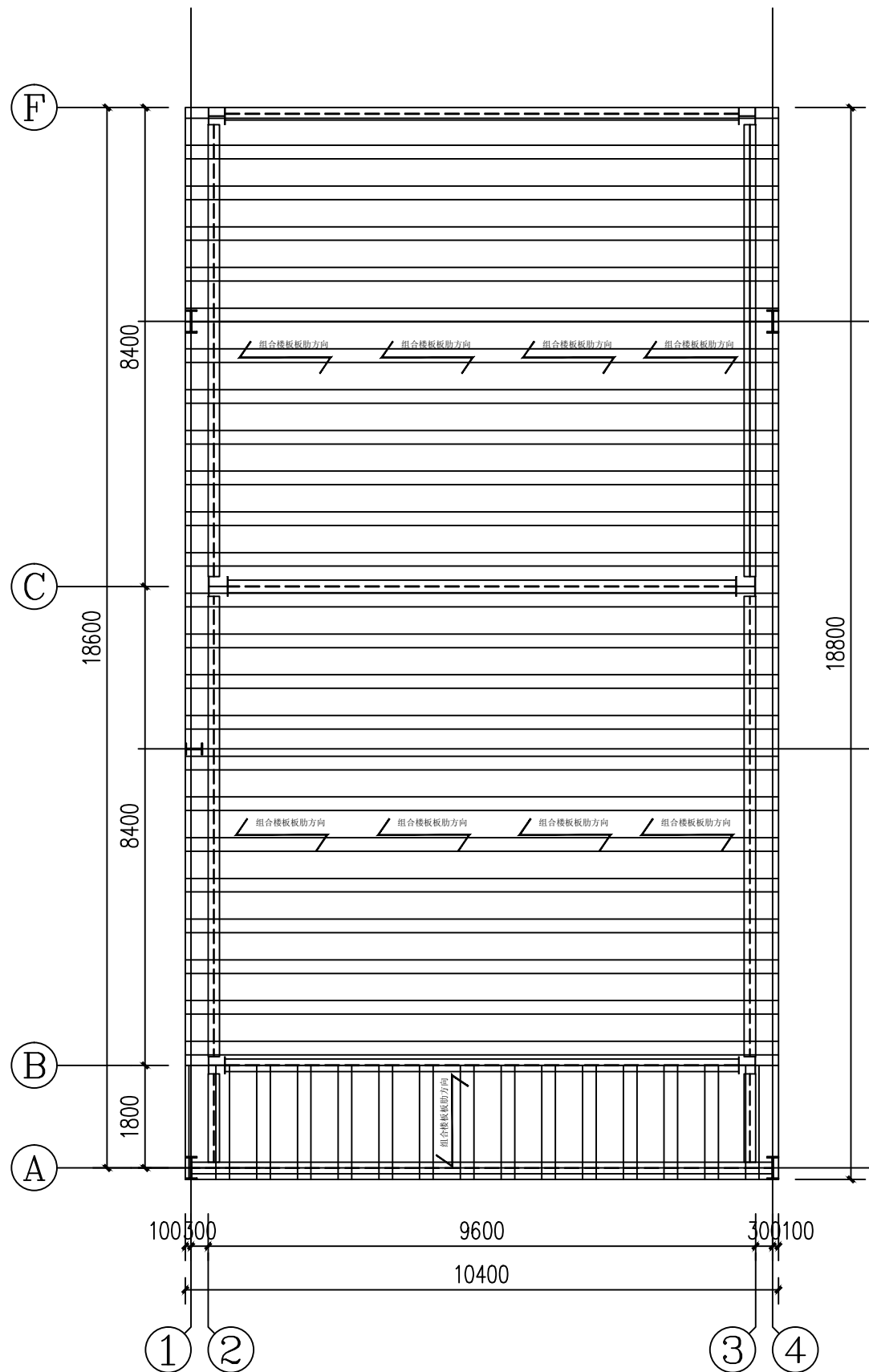


3.450结构布置图 1:100

未注明梁均已轴线对中
钢梁 ▶表示刚接，其余为铰接

截面表

构件号	名称	截面	材质	备注
GZ1	框架柱	H300×300×12×14	Q345	
GZ2	框架柱	H350×350×14×18	Q345	
GL1	框架梁	H350×200×8×10	Q345	
GL2	框架梁	H400×220×12×14	Q345	
GL3	框架梁	H400×220×16×18	Q345	
GL4	框架梁	□100×50×3.0	Q235	镀锌矩管



3.450组合楼板布置图 1:100

- 1.施工阶段施工荷载不超过 1.5KN/m，
板肋方向跨度≥2.5m时，砼板在未达到设计强度期间，施工需增加竖向支撑，待砼板达到设计强度后方可拆除
2.跨度超过6m的简支梁(次梁)须按L/900预起拱
3.未注明板钢筋详楼板做法大样，本图应配合标准图集08SG522进行施工
3.未注明板板厚H=50mm，砼等级C30;保护层厚度15mm

自贡东方工程设计有限公司				项目名称	自贡市公交集团	
				子项目名称	保修厅	
技术负责人		设计	丁方平	3.600结构布置图 3.600组合楼板布置图	设计号	2019-35
项目负责人		审核	何文强		图号	G-04/45
校对	张明	阶段			日期	2019.05