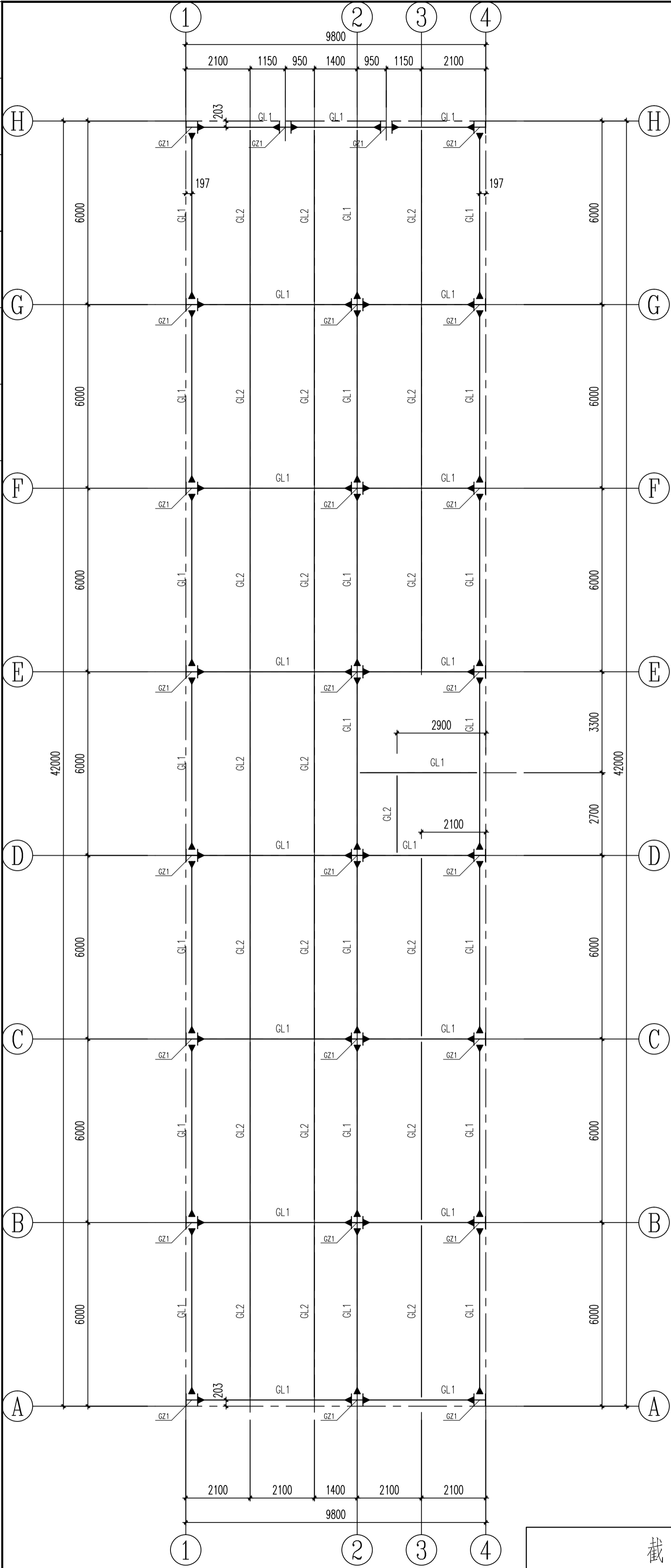


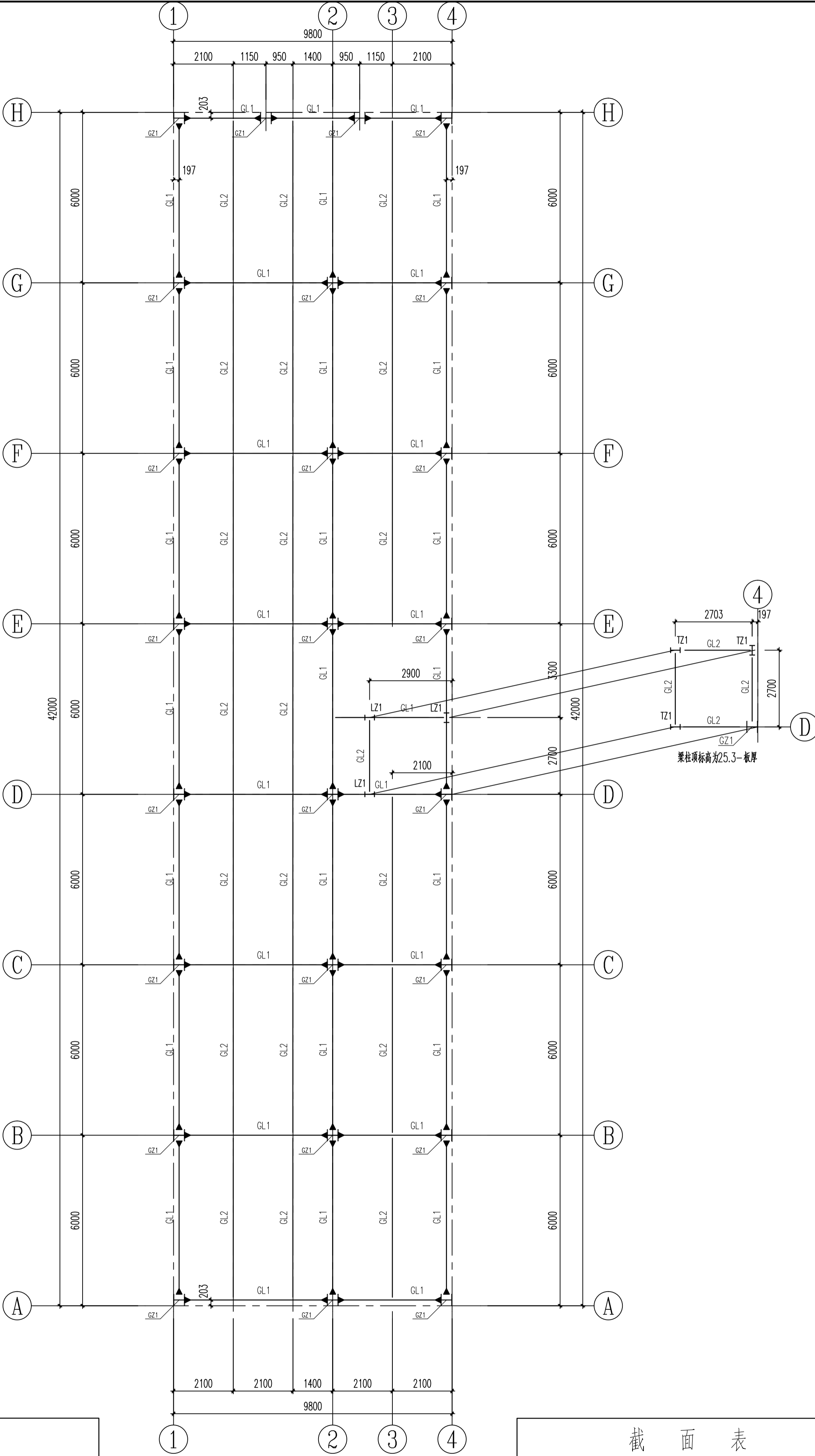
度精				限有	
据树				委委	
电气				工志	
署州				日冠	



二~七层梁柱平面布置图1: 100

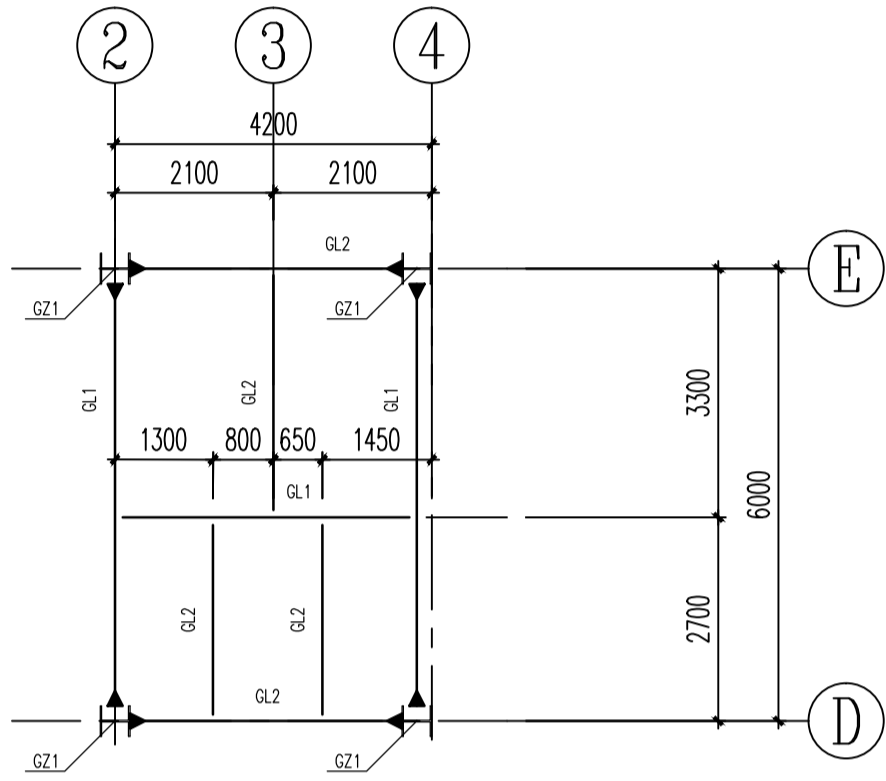
- 说明:
1. ▶代表梁柱节点为刚连接, 其他未表示的梁柱节点为铰接;
 2. 图中未注明的梁中心线一律按轴线居中布置;
 3. GLKX和GKZX相连之端部的加劲构造见节点详图;
 4. 梁和楼板接触的梁顶面不涂防锈漆, 梁防火涂料的涂装构造见相关建筑图;

截 面 表				
构件号	名 称	截 面	材 质	备 注
G21	梁垫块	HW394X445X18X18	Q345B	
GL1	垫梁	HN400X200X9X13	Q345B	
GL2	垫梁	HN346X174X9X9	Q345B	

屋顶层梁柱平面布置图 1: 100 $\frac{23.800-板厚}{\triangle}$

- 明:
- 代表梁柱节点为刚接连接,其他未表示的梁柱节点为铰接;
 - 图中未注明的梁中心线一律按轴线居中布置;
 - GKLX和GKZX相连之端部的加劲构造见节点详图;
 - 梁和板交接的梁顶面不涂防锈漆,梁防火涂料的涂装构造见相关建筑图;

截 面 表				
塔 号	名 称	截 面	材 质	备 注
G21	绝缘油	HW394X465X18X18	Q345B	
GL1	绝缘瓷	HN400X220X9X13	Q345B	
GL2	绝缘瓷	HN346X174X6X9	Q345B	
LZ1	绝缘瓷	HN346X174X6X9	Q345B	



楼梯顶层板平法施工图 1: 100 $\frac{28.400}{\text{板厚}}$

- 说明:
- 1、▶代表梁柱节点为刚接连接,其他未表示的梁柱节点为铰接;
 - 2、图中未注明的梁中心线一律按轴线居中布置;
 - 3、GKLX和GKZX相连之端部的加劲构造见节点详图;
 - 4、梁和板接触的面顶面不涂饰油漆,梁防火涂料的涂装构造见相关建筑图

截 面 表				
构件号	名 称	截 面	材 质	备 注
G2.1	梁端板	HW394X405X18X18	Q345B	
GL.1	梁腹板	HN420X220X8X13	Q345B	
GL.2	梁腹板	HN345X174X6X9	Q345B	

雨果设计工作室					工程号	YG004		
项目负责人		专业负责人		工程名称	自建房		图 别	结 构
专业审定		设 计		图 名	二~七层梁柱平面布置图 屋顶层梁柱平面布置图 楼梯顶层板平法施工图		图 号	03
校 对		制 图					日 期	2019.05