



4	9.900		C30
3	6.900	3.000	C30
2	3.600	3.300	C30
首层	0.000	3.600	C30
层号	标高(m)	层高(m)	混凝土等级

说明:

- 楼面混凝土强度等级为C30
- 图中凡未注明钢筋的小跨度板  
支座筋和底筋按K8构造配筋,面筋伸入板长度为短跨 $L/4$   
(当短跨 $L<1500\text{mm}$ 时,则拉通)
- 图中未注明者板厚为120mm
- 底筋相同的相邻跨板施工时其底筋可以连通
- 板面标高相差不超过20mm时其面筋连通设置  
但施工时需做成
- 图中未注明者板面和梁顶标高为H,单位为m  
2楼层楼面建筑标高H分别为:3.60m

- 图中K8、E8、N8、T8、G8分别表示为:  
 $\Phi 8@200$ 、 $\Phi 8@180$ 、 $\Phi 8@150$ 、 $\Phi 8@120$ 、 $\Phi 8@100$
- 图中K10、E10、N10、T10、G10分别表示为:  
 $\Phi 10@200$ 、 $\Phi 10@180$ 、 $\Phi 10@150$ 、 $\Phi 10@120$ 、 $\Phi 10@100$
- 图中未注明底筋的板底底X、Y向配筋均为K8 “+”为板面附加筋。
- 、 范围内板配 $\Phi 8@150$ 双层双向钢筋,板面标高分别为H-0.250、H-0.380m
- 图中为板面放射筋,配筋为5 $\Phi 8$ ,长度为1000mm
- 分隔墙下未设梁时,楼面板板底内附加3 $\Phi 14$ 通长筋。
- 当结构板面标高低于建筑标高需要回填找平时,除注明外,填料选用炉渣;其容重 $\leq 10.0\text{KN/m}^3$ ,抗压强度不小于0.5MPa。

<div>中国市政工程西南设计研究总院有限公司</div> <div>SOUTHWEST MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN &amp; RESEARCH INSTITUTE OF CHINA</div>					翁源县管道天然气管网系统及配套设施建设项目 翁城LNG气化站				结构	
					2层板钢筋图					
审 定	朱凯敏		校 核	李智慧						
审 核	张云飞		设 计	付辉		设计阶段	施工图	工程编号	2023RE-019	
设计负责人	梁泉水		制 图			图 号	GS-07	页 数	07	
专业负责人	付辉		日 期	2025.10		版 本 号	A	电子文档号		