



天面板钢筋图 1:100

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

结构层楼面标高
结构层高

说明:

1. 楼面混凝土强度等级为C30

2. 图中板面钢筋按 $\Phi 8@150$ 双向贯通

3. 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)

4. 图中未注明者板厚为120mm

5. 底筋相同的相邻跨板施工时其底筋可以连通

6. 板面标高相差不超过20mm时其间面筋连通设置
但施工时需做成

7. 图中未注明者板面和梁顶标高为 H ,单位为m
3楼层楼面建筑标高 H 分别为:6.90m
8. 图中K8、E8、N8、T8、G8分别表示为:
 $\Phi 8@200$ 、 $\Phi 8@180$ 、 $\Phi 8@150$ 、 $\Phi 8@120$ 、 $\Phi 8@100$

9. 图中K10、E10、N10、T10、G10分别表示为:
 $\Phi 10@200$ 、 $\Phi 10@180$ 、 $\Phi 10@150$ 、 $\Phi 10@120$ 、 $\Phi 10@100$

10. 图中为板面放射筋,配筋为5 $\Phi 8$,长度为1000mm

11. 图中未注明底筋的板板底X、Y向配筋均为:K8,“+”为板面附加筋。

<div><div><div></div><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 & RESEARCH INSTITUTE OF CHINA</div></div></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	
					天面板钢筋图					
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-09	页 数	09		
专业负责人		付辉	日 期	2025.10		版 本 号	A	电子文档号		