



基础层梁钢筋图 1:100

说明:
1. 除注明外梁集中重处吊筋均为2Φ12
2. 图中未注明的梁箍筋按Φ8@200
b<350 2肢,350>b<600 4肢,>600 6肢
钢筋保护层厚度见设计总说明

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

中国市政工程西南设计研究院有限公司 SOUTHWEST MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF CHINA						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
						基础层梁钢筋图			
审 定	朱凯敏	李智慧	校 核	李智慧	李智慧	设计阶段	施工图	工程编号	2023RE-019
审 核	张云飞	梁泉水	设 计	付辉	付辉	图 号	GS-06	页 数	06
设计负责人	梁泉水	付辉	制 图			图 号	GS-06	页 数	06
专业负责人	付辉		日 期	2025.10		版 本 号	A	电子文档号	