
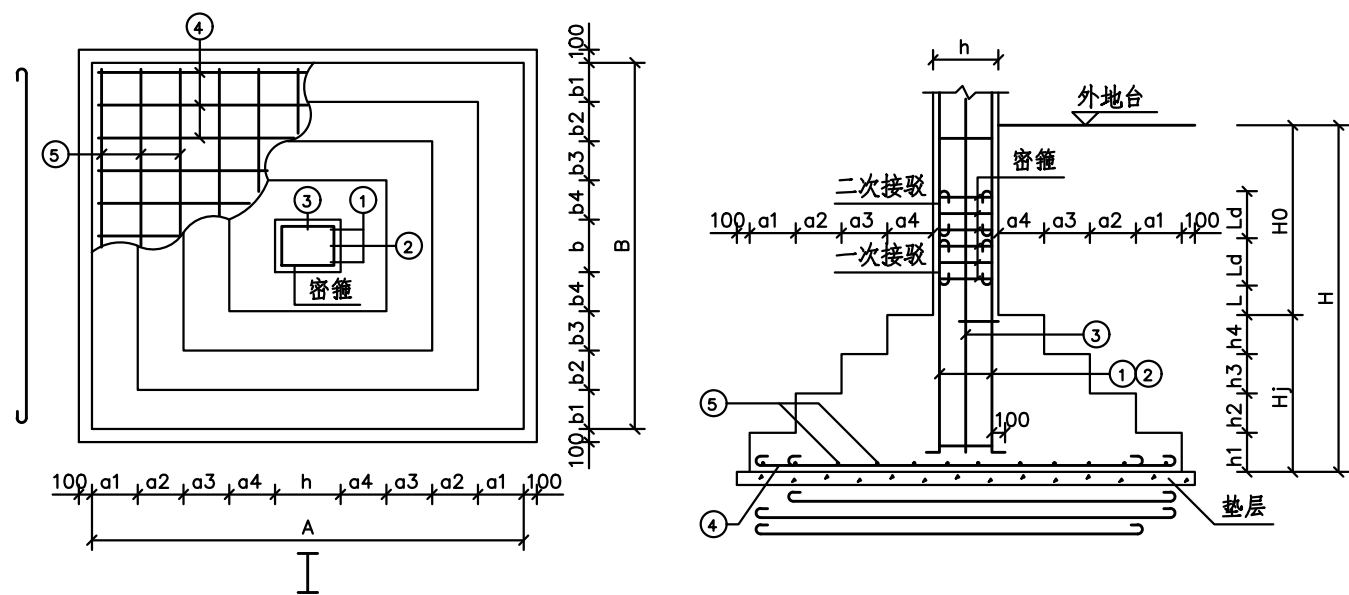


主管/总工	朱凯麒	会签专业					
		会签名					



基础 编号	类 型	柱 编 号	柱断面 b x h	基 础 平 面 尺 寸												基 础 高 度								基 础 预 留 柱 插 筋						基 础 底 板 配 筋		备 注
				A	a ₁	a ₂	a ₃	a ₄	B	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	C	H	H _j	Ho	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	①	②	③	密 箍	Ld	L	④	⑤		
ZJ1	I		400X400	1400	500					1400	500						1200	500	700	500									10#14@150	10#14@150		
ZJ2	I		400X400	1600	600					1600	600						1200	500	700	500									11#14@150	11#14@150		
ZJ3	I		400X400	1700	650					1700	650						1200	500	700	500									11#14@150	11#14@150		
ZJ4	I		400X400	1500	550					1500	550						1200	500	700	500									11#14@150	11#14@150		
ZJ5	I		400X400	1900	750					1900	750						1200	500	700	500									12#14@150	12#14@150		
ZJ6	I		400X400	1800	700					1800	700						1200	500	700	500									12#14@150	12#14@150		
ZJ7	I		400X400	2100	850					2100	850						1200	500	700	500									13#14@150	13#14@150		
ZJ8	I		300X400	2100	850					1600	650						1200	500	700	500									11#14@150	13#14@150		
ZJ9	I		300X400	2200	900					1700	700						1200	500	700	500									11#14@150	14#14@150		

说明:	1.本工程基础的混凝土用C30 钢筋强度设计值360N/mm ² ,地基承载力特征值=220kN/m ²	3.本工程基础的混凝土用C30 预留柱的箍筋密度及其型式和底层柱的箍筋相同。
	2.当基础底边长度A或B大于3米时,该方向的钢筋长度可 缩短10%,并交错放置,与柱方向平行的基础底板钢筋 放在下层。	5.基础底板的钢筋保护层厚度为40 6.垫层用C20混凝土,厚度为100 7.内外地台高差为300 8.本表尺寸单位为毫米,标高为米。

 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 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	
					柱基大样				
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-04	页 数	04
专业负责人	付辉		日 期	2025. 10		版 本 号	A	电子文档号	