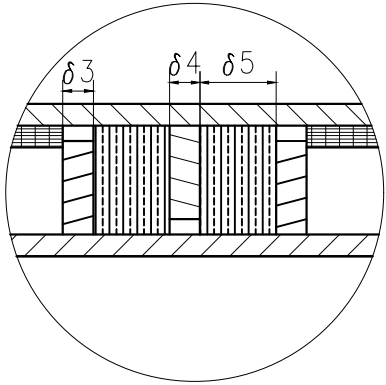
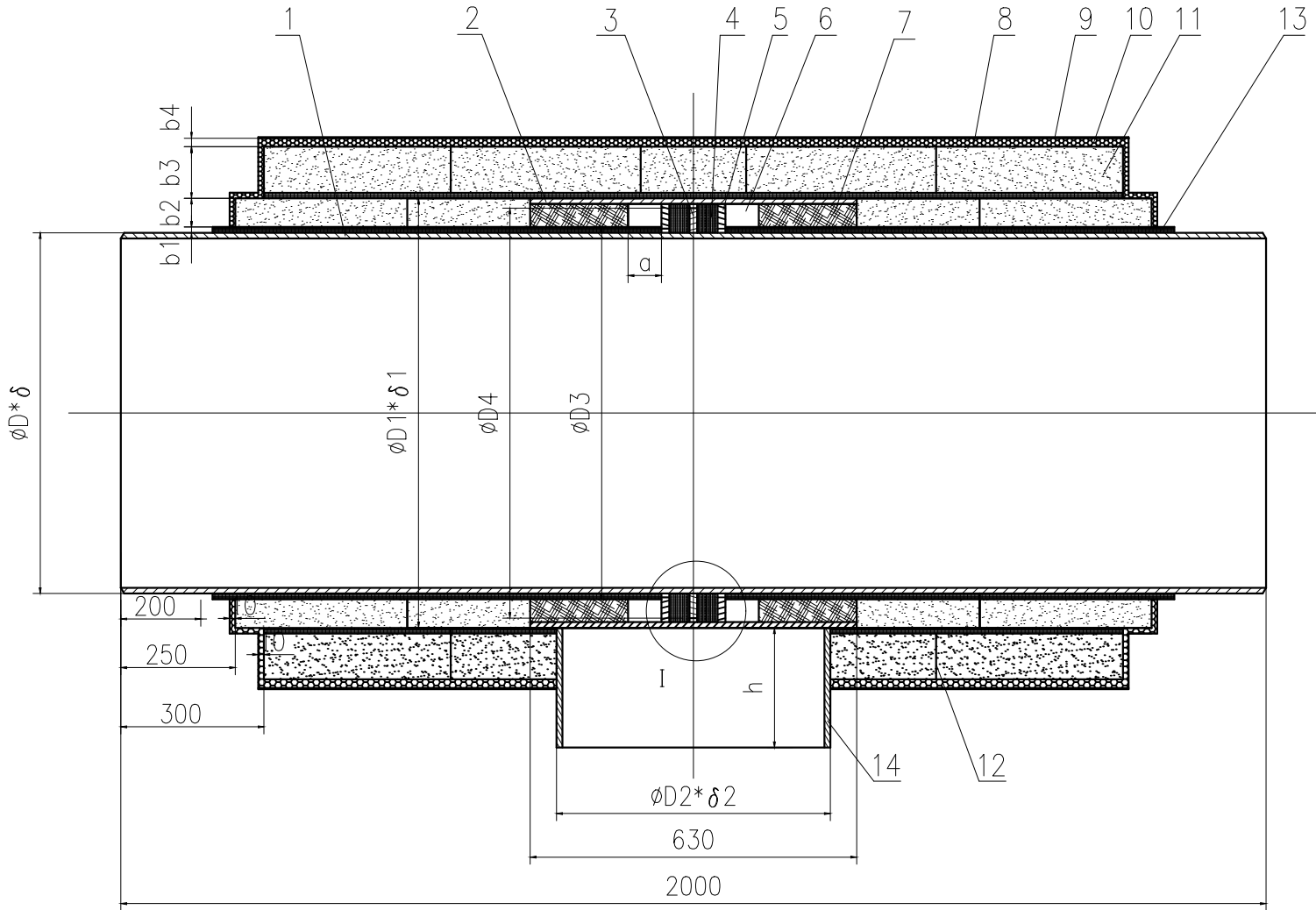


会	签	栏



I

14	固定墩支座	1	Q235B	29.4		
13	保温层	1	纳米气凝胶	/		
12	保温层	1	硅酸钙	/		
11	保温层	1	硅酸钙	/		
10	保温层	1	聚氨酯	/		
9	外护层 厚度 $\delta=1.0\text{mm}$	1	彩钢板	/		
8	玻璃纤维 厚度为10	1		/		
7	耐高温玻璃棉	1		/		
6	外压强筋 厚度12	6(4)	Q235B	2.58		6个沿程角分布 (DN200的4块,其余规格为6块)
5	套管固定板	2	Q235B	26.38		
4	隔热材料	2	石棉板	2		
3	芯管固定板	1	Q235B	20.96		
2	钢套管	1	Q235B	124.5		
1	工作管 DN700	1	20	477.82		
序号	名 称	数 量	材 料	重 量(kg)		备 注

A版1次		2025.08
版 次	版 次 说 明	日 期



浙江城建煤气热电设计院股份有限公司 设计咨询资质:甲级
ZHEJIANG GAS & THERMOELECTRICITY DESIGN INSTITUTE CO., LTD.(DESIGN & CONSULTING)

设 计		工程名称	供热管道过灵马大桥改造项目	工程编号	R3348B-S-24
校 核				设计阶段	施工图设计
专业负责		子项名称	热力网	设计专业	热力工艺
审 核				比 例	/
项目负责		图 名	预制架空蒸汽管道隔热固定支座制作安装图	图 号	RS0101-07
审 定				版 次	A版1次

芯管规格	固定支架尺寸 mm																
	D	D1	D2	δ	$\delta 1$	$\delta 2$	$\delta 3$	$\delta 4$	$\delta 5$	a	b1	b2	b3	b4	h	D3	D4
DN700	720	860	529	14	12	10	14	14	30	60	10	60	80	40	196	740	810

资格专用章

设计单位出图专用章

施工图未盖出图章无效。按规定应当进行审查的施工图,未盖施工图审查专用章不得使用。