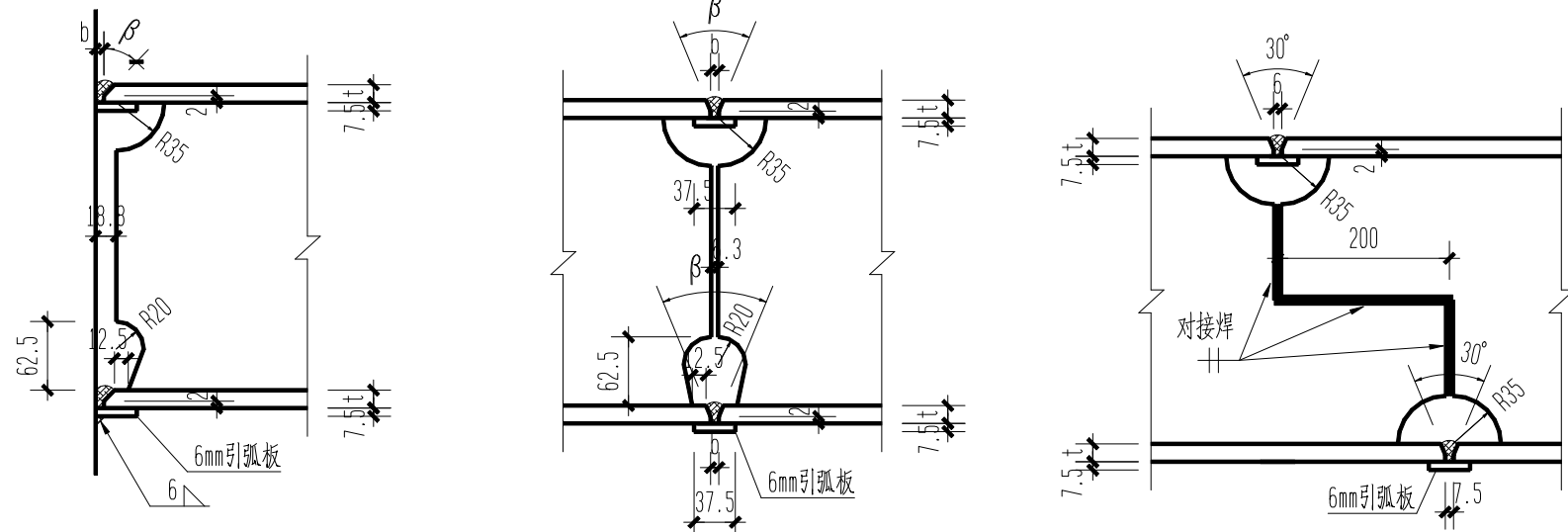
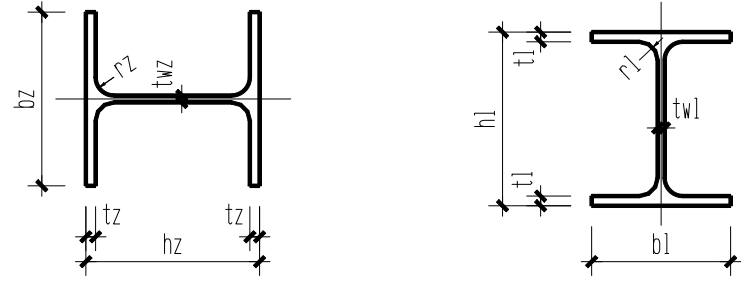
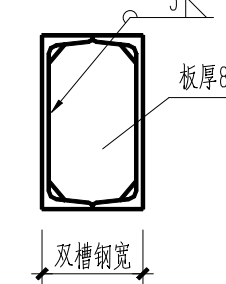
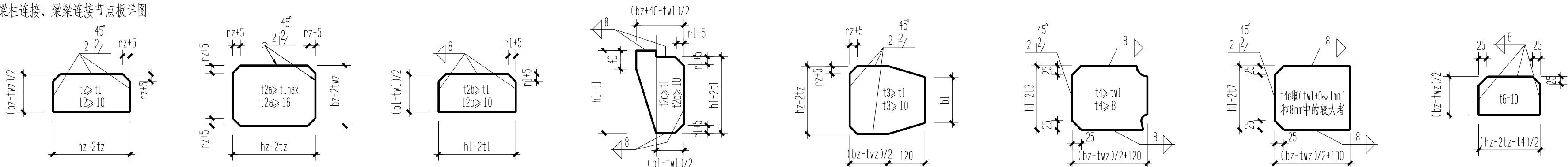
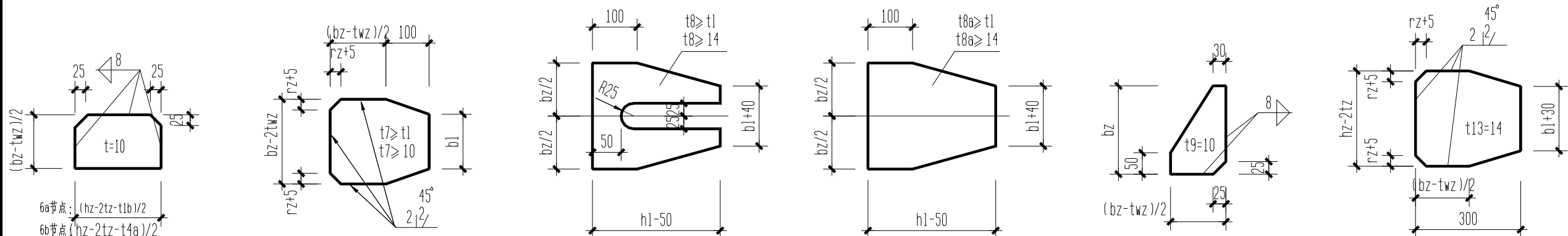
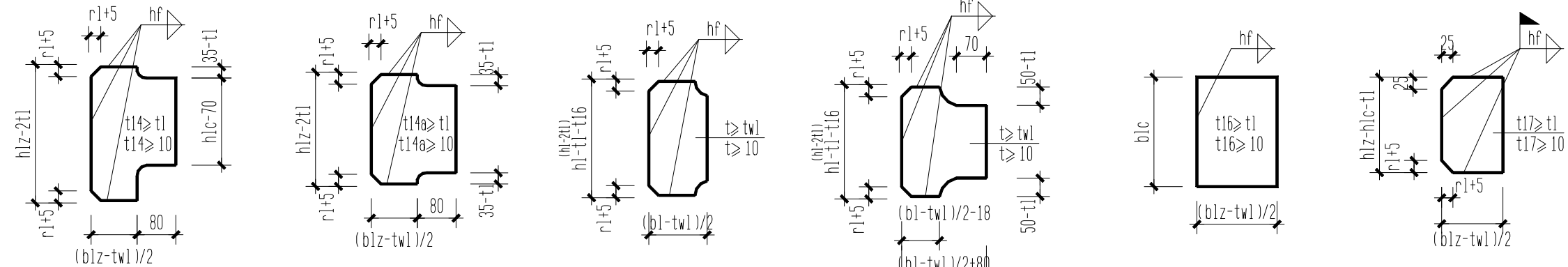


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																								
会 签 CONFIRMATION		01TK230250-0120-SE-21-0016																																																																																														
专 业 DISCIPLINE 签 字 SIGN 日 期 DATE	焊缝详图、截面尺寸、节点板详图							A																																																																																								
	25、焊缝节点-1、2详图				26、“工”字型截面尺寸		27、双槽钢梁端头封板																																																																																									
																																																																																																
	<p>焊缝节点-1 $t=6\sim 12\text{吋}$ $\beta=45^\circ$, $b=6$ $t\geq 13\text{吋}$ $\beta=35^\circ$, $b=9$</p> <p>焊缝节点-2 $t=6\sim 12\text{吋}$ $\beta=45^\circ$, $b=6$ $t\geq 13\text{吋}$ $\beta=35^\circ$, $b=9$</p> <p>H型钢及工字钢构件工厂拼接节点</p>				柱截面尺寸标注		梁截面尺寸标注	双槽钢梁端头封板																																																																																								
	28、梁柱连接、梁梁连接节点板详图							C																																																																																								
C																																																																																																
	<p>②号板详图 ②a号板详图 ②b号板详图 ②c号板详图 ③号板详图 ④号板详图 ④a号板详图 ⑥号板详图</p>																																																																																															
D								D																																																																																								
	<p>⑥a⑥b号板详图 ⑦号板详图 ⑧号板详图 ⑧a号板详图 ⑨号板详图 ⑬号板详图</p>																																																																																															
E								E																																																																																								
	<p>⑭号板详图 ⑭a号板详图 ⑮⑮a号板详图 ⑮b⑮c号板详图 ⑯号板详图 ⑰号板详图</p> <p>h1z: 主梁高 h1c: 次梁高</p> <p>b1z: 主梁宽 b1c: 次梁宽</p>																																																																																															
F	<p>附注:</p> <p>1. $t1\text{max}$: 该标高处所有钢梁最大翼缘厚度(上下翼缘可不同), 如果梁上、下翼缘有盖板, 则应将盖板的厚度计算在内, 如柱为箱型柱, $t1\text{max}$尚不应小于柱壁板厚度。</p> <p>2. 不同类型节点组合时, 同一位置处的节点板可共用, 共用节点板厚度及规格分别取各单节点图中的最大者。</p> <p>3. 当梁高$h1>450\text{mm}$, ①号节点板厚度由8mm改为10mm。</p>							F																																																																																								
	<table><tr><td>业 主 单 位</td><td colspan="7">福建福海创石油化工有限公司</td></tr><tr><td>业 主 文 件 编 号</td><td colspan="7">FAP103-47-CV-DP01-0016</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>设 计</td><td>校 对</td><td>审 核</td><td>审 定</td><td>日 期</td><td>说 明</td><td colspan="2">版 次</td></tr><tr><td>DESIGNED BY</td><td>CHECKED BY</td><td>APPROVED BY</td><td>F.APPROVED BY</td><td>DATE</td><td>DESCRIPTION</td><td colspan="2">REVISION</td></tr><tr><td>张媛媛</td><td>范峰</td><td>张斌</td><td></td><td>2025.3.27</td><td></td><td colspan="2">0</td></tr><tr><td>专 业</td><td>结 构</td><td>阶 段</td><td>详 细 设 计</td><td>图 名</td><td colspan="3">福建福海创石油化工有限公司原料适应性技改项目</td></tr><tr><td>DISCIPLINE</td><td></td><td></td><td></td><td>DWG. NAME</td><td colspan="3">装置/单元</td></tr><tr><td>比 例</td><td>见 图</td><td>第 1 张</td><td>共 1 张</td><td>图 号</td><td colspan="3">50万吨/年重芳烃轻质化装置</td></tr><tr><td>SCALE</td><td></td><td>SHEET</td><td>OF</td><td>DWG. NO.</td><td colspan="3">01TK230250-0120-SE-21-0016</td></tr><tr><td colspan="8">本图纸版权为中国昆仑工程有限公司所有, 未经本公司许可不得披露或复制给第三方。 Copyright is reserved by China Kunlun Contracting & Engineering Co.,Ltd.. Any unauthorized disclosure or duplication is strictly prohibited.</td></tr></table>							业 主 单 位	福建福海创石油化工有限公司							业 主 文 件 编 号	FAP103-47-CV-DP01-0016															设 计	校 对	审 核	审 定	日 期	说 明	版 次		DESIGNED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	F.APPROVED BY	DATE	DESCRIPTION	REVISION		张媛媛	范峰	张斌		2025.3.27		0		专 业	结 构	阶 段	详 细 设 计	图 名	福建福海创石油化工有限公司原料适应性技改项目			DISCIPLINE				DWG. NAME	装置/单元			比 例	见 图	第 1 张	共 1 张	图 号	50万吨/年重芳烃轻质化装置			SCALE		SHEET	OF	DWG. NO.	01TK230250-0120-SE-21-0016			本图纸版权为中国昆仑工程有限公司所有, 未经本公司许可不得披露或复制给第三方。 Copyright is reserved by China Kunlun Contracting & Engineering Co.,Ltd.. Any unauthorized disclosure or duplication is strictly prohibited.								
业 主 单 位	福建福海创石油化工有限公司																																																																																															
业 主 文 件 编 号	FAP103-47-CV-DP01-0016																																																																																															
设 计	校 对	审 核	审 定	日 期	说 明	版 次																																																																																										
DESIGNED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	F.APPROVED BY	DATE	DESCRIPTION	REVISION																																																																																										
张媛媛	范峰	张斌		2025.3.27		0																																																																																										
专 业	结 构	阶 段	详 细 设 计	图 名	福建福海创石油化工有限公司原料适应性技改项目																																																																																											
DISCIPLINE				DWG. NAME	装置/单元																																																																																											
比 例	见 图	第 1 张	共 1 张	图 号	50万吨/年重芳烃轻质化装置																																																																																											
SCALE		SHEET	OF	DWG. NO.	01TK230250-0120-SE-21-0016																																																																																											
本图纸版权为中国昆仑工程有限公司所有, 未经本公司许可不得披露或复制给第三方。 Copyright is reserved by China Kunlun Contracting & Engineering Co.,Ltd.. Any unauthorized disclosure or duplication is strictly prohibited.																																																																																																
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																								