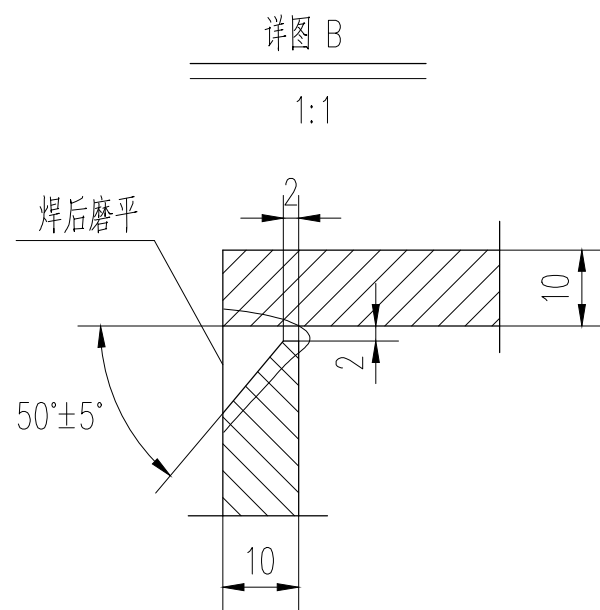
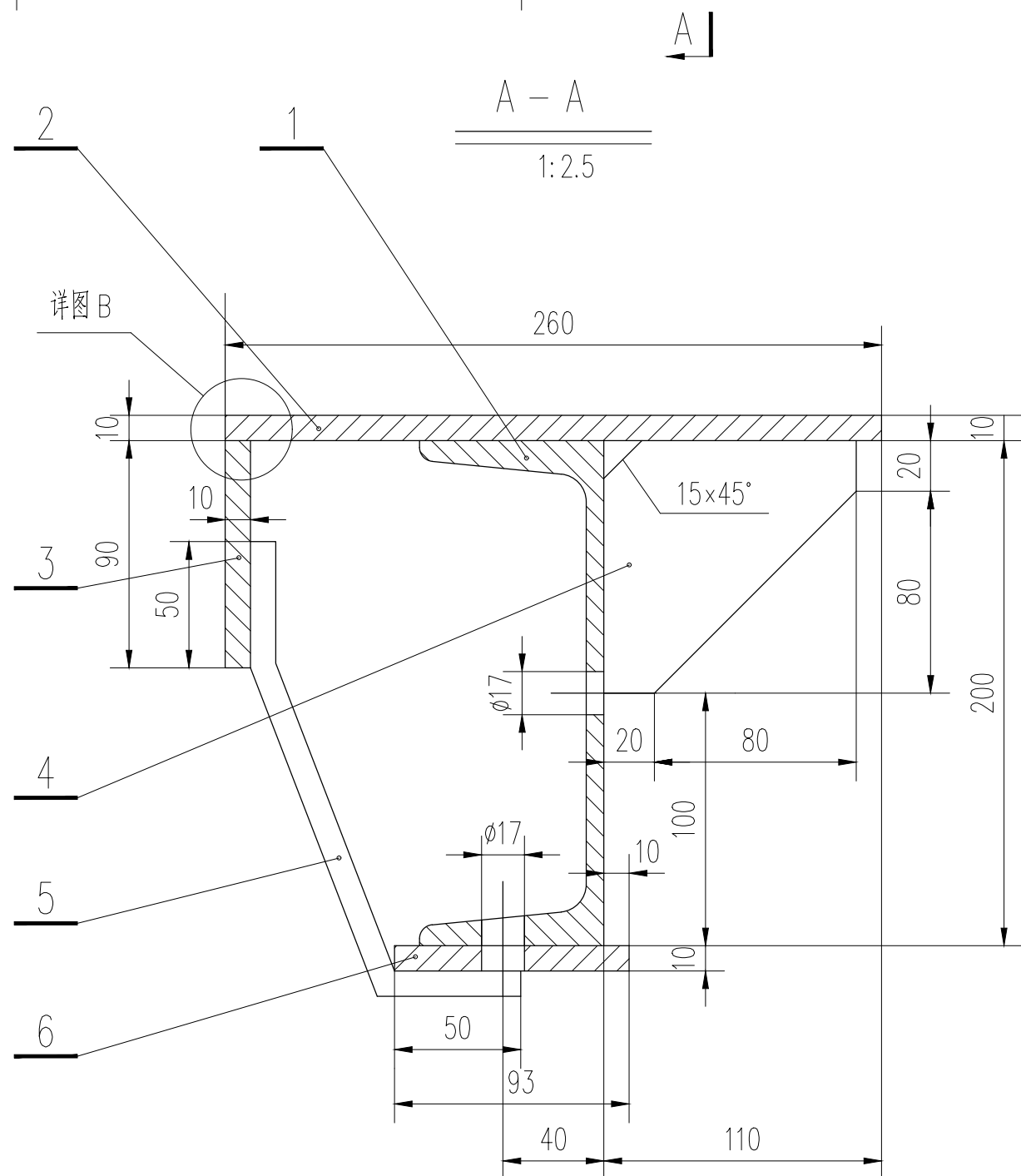
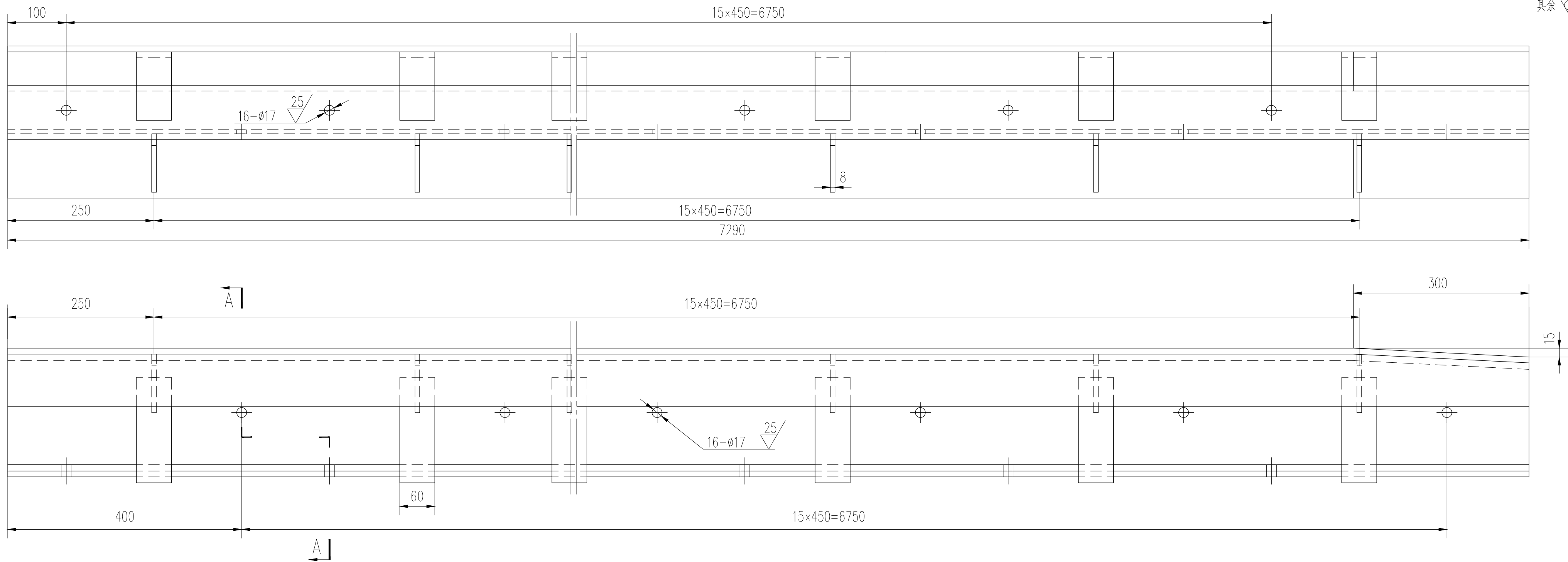


[illegible]

说明:

- 1.标题栏中数量为 一孔门槽的用量。
- 2.轨道左右对称各一件。
- 3.所有角焊缝高度不小于 6mm, 且为连续焊缝。

重量: 443.28kg

6		钢板	Q235A	1	53.22	53.22	7290×93×10
5		筋板	Q235A	16	1.13	18.08	237×60×10
4		加强板	Q235A	16	0.42	6.72	δ=8
3		钢板	Q235A	1	51.50	51.50	7290×90×10
2		钢板	0Cr18Ni9	1	148.79	148.79	7290×260×10
1	GB707-88	槽钢	Q235A	1	164.97	164.97	[20a l=7290
编号	代号或图号	名称及规格	材料	数量	单重	总重	备注
					重量 (kg)		

 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司 Guangzhou Water Planning & Design Institute Co., Ltd.				项目名称		广州市大坳拦河闸坝加固改造工程			
批准		校核	蔡积翔	项目负责人	陈汉杰	阶段	施工图	鱼道工作闸门3.0x2.5m-4.12m闸门	
核定		设计	卢毓颖	专业负责人	卢毓颖	专业	金属结构	门槽埋件轨道	
审查	欧镇财	制图	卢毓颖	日期	2023.07	1	比例	1:5	图号 23007-SGT-JJ-02-6-3

声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用。对于侵权行为，我公司将保留追究其法律责任的权利。