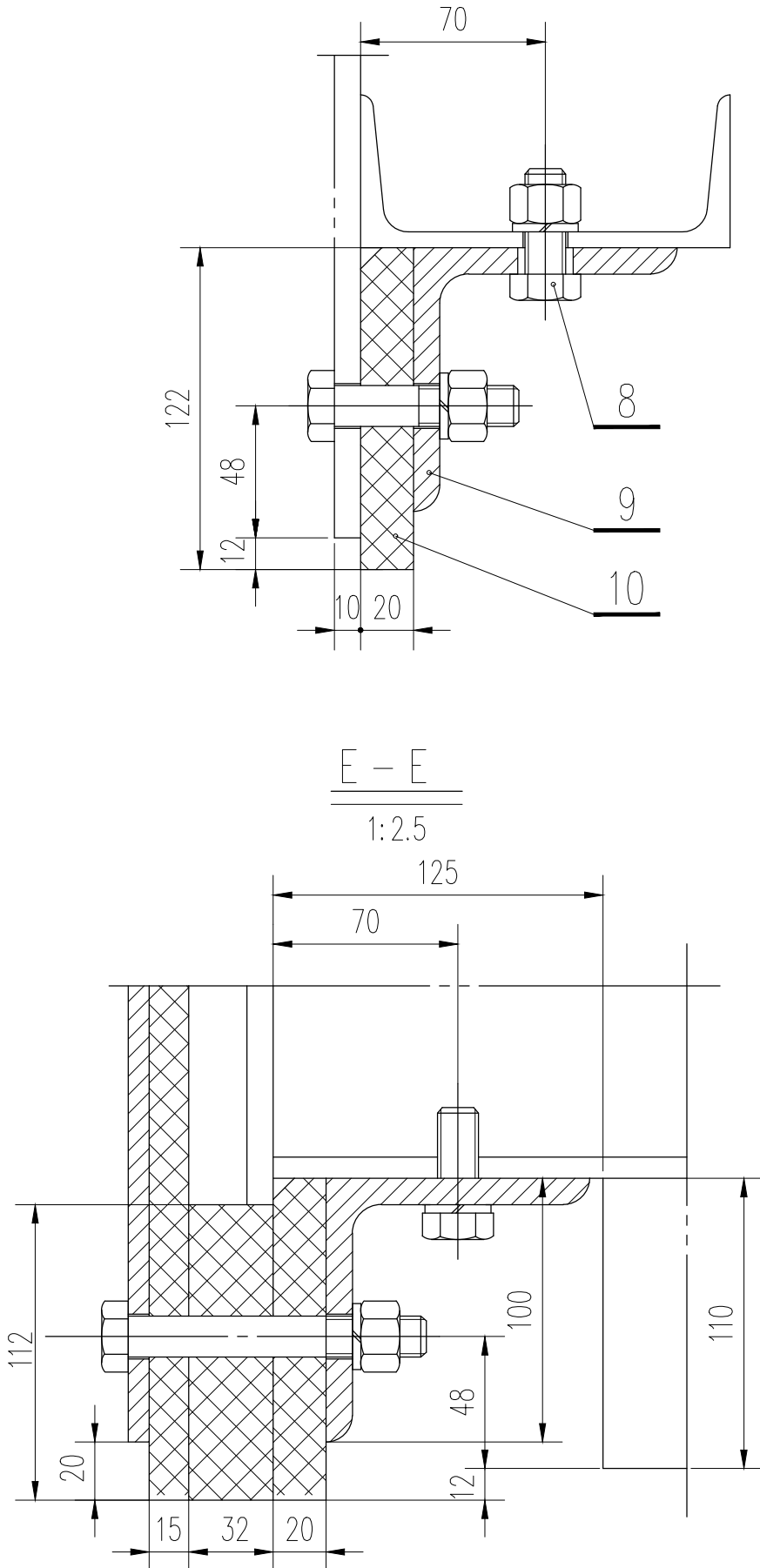


0 893284 144140
$$\frac{B - B}{1:2.5}$$


标准栏中数量为一道闸门的用量。

2. 橡皮表面应光滑平直, 当气流形成的凹穴或凸起程度不得大于3mm, 深度不得大于超过1mm, 每m长度内不得超过一个气泡。

3. 橡皮水封断面厚度允差为±3mm。其宽度尺寸公差为设计尺寸的2%。

4. 成品断面上应无海绵状孔和气泡, 也不得有其它杂质和分层痕迹。

5. 侧水封与连接橡皮及连接橡皮与水封的结合缝必须胶结密实。

6. 各水封压板上的螺栓孔应与门叶同时配钻。水封橡皮的螺栓孔应与门叶上的螺栓孔中心一致。橡皮严禁穿孔。

7. 本图与闸门总图及门叶结构图配合使用。

8. 所有螺栓、螺母均应采用不锈钢紧固件, 垫圈采用镀锌件。

9. 止水橡皮的物理力学性能应符合《水利水运工程钢闸门制造安装及验收规范》(GB/T 14173-2008)的有关规定。

 <b>广州市水务规划勘测设计研究院有限公司</b> Guangzhou Water Planning & Design Institute Co., Ltd.				<b>项目名称</b>		广州市大塱拦河闸坝加固改造工程			
<b>批准</b>		校核 蔡积翔		项目负责人 陈汉杰		阶段 施工图		止水总图	
<b>核定</b>		设计 卢毓颖		专业负责人 卢毓颖		专业 金属结构			
<b>审查</b> 欧镇财		制图 卢毓颖		日期 2023.07		比例 1: 12.5			
				1		图号		23007-SGT-JJ-03-4	

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。