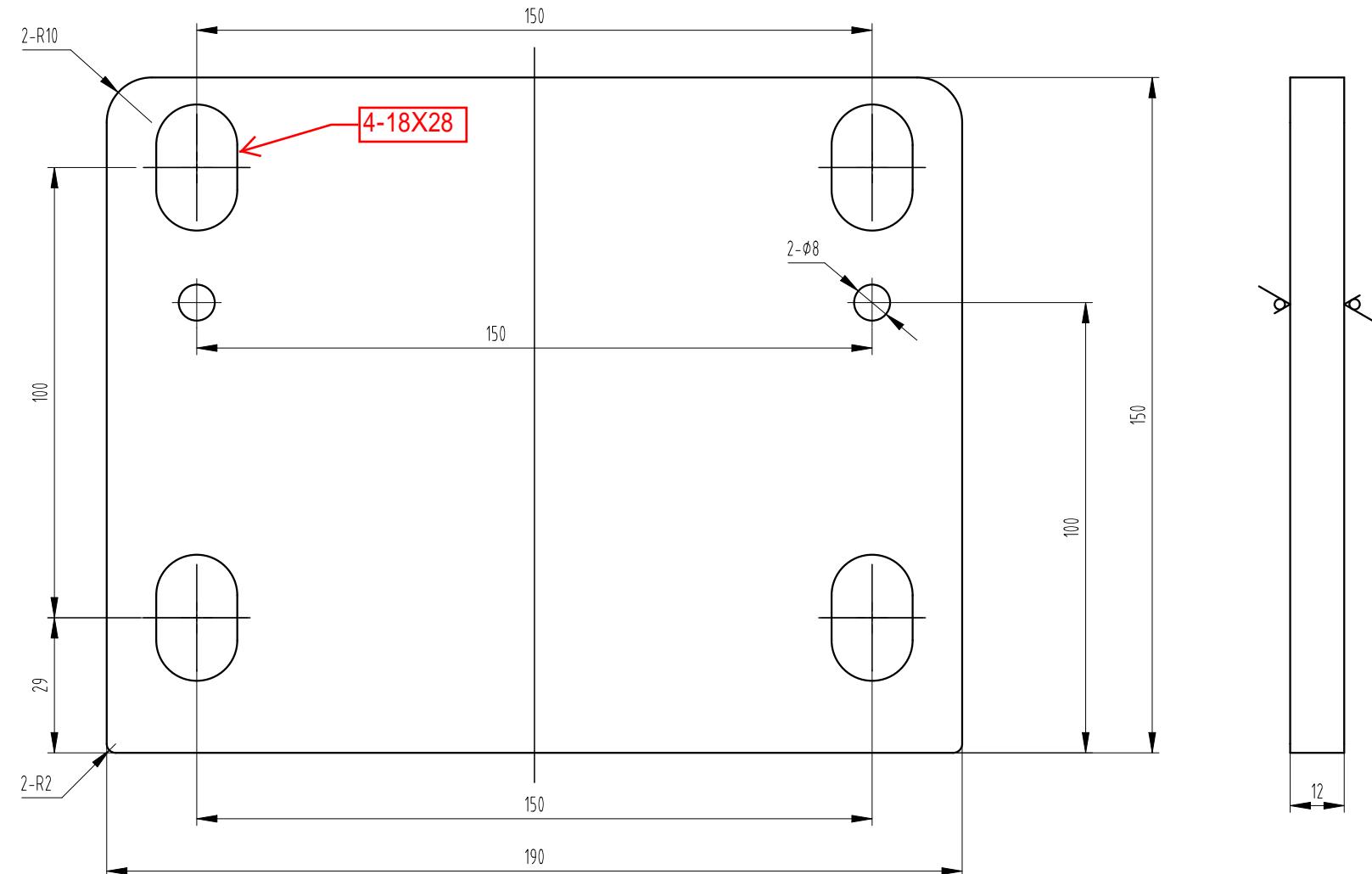


### 技术要求:

- 1 本导靴额定速度≤1.0m/s;
- 2 导轨面正压力≤6500N, 导轨侧面压力≤6500N;
- 3 导靴适用导轨宽度为T=16mm。

-17	十字沉头螺钉	GB/T 819.1/M5×12						-17	2
-16	弹垫	GB/T 93/5						-16	2
-15	开槽圆柱头螺钉	GB/T 65/M5×10						-15	2
-14	螺母	GB/T 6170/M12						-14	5
-13	弹垫	GB/T 93/12						-13	5
-12	平垫	GB/T 97.1/12						-12	5
-11	螺栓	GB/T 5783/M12×40						-11	5
-10	螺母	GB/T 6170/M6						-10	8
-09	平垫	GB/T 97.1/6						-09	4
-08	螺栓	GB/T 5783/M6×40						-08	4
-07	靴衬上挡板	DWG OX12-5						-07	1
-06	靴衬下挡板	DWG OX12-3						-06	1
-05	减振橡胶	DWG OX12-2						-05	1
-04	限位板	DWG OX12-1						-04	1
-03	靴衬	DWG OX450C(220)						-03	1
-02	靴衬架	DWG OX12.2						-02	1
-01	导靴底座	DWG OX12.1						-01	1
-POS	名称	DEF	图号	G番	材料	涂装	备注	-POS	G01

第一视角		实施日期				总装图			滑动导靴			
CC	关键特性	设计	叶辉	24.8.12	标准化	阶段标记	重量	比例				
									1:3	OX12		
		审核	舒佳乐	24.8.12								
标记	处数	更改内容	签名	年月日	工艺	卢光园	24.8.12	批准	白卫宏	24.8.12	第 1 张	共 1 张



### 技术要求

1 去锐角毛刺，表面平整。

第一视角	实施日期	CC	关键特性	宁波奥德普电梯部件有限公司		
				钢板	12/Q235B	底板
				阶段标记	重量	比例
						1:1
标记	处数	更改内容	签名	年月日	工艺	0X12.1-1
					白卫宏	24.8.12
					卢光园	24.8.7
					舒佳乐	24.8.7