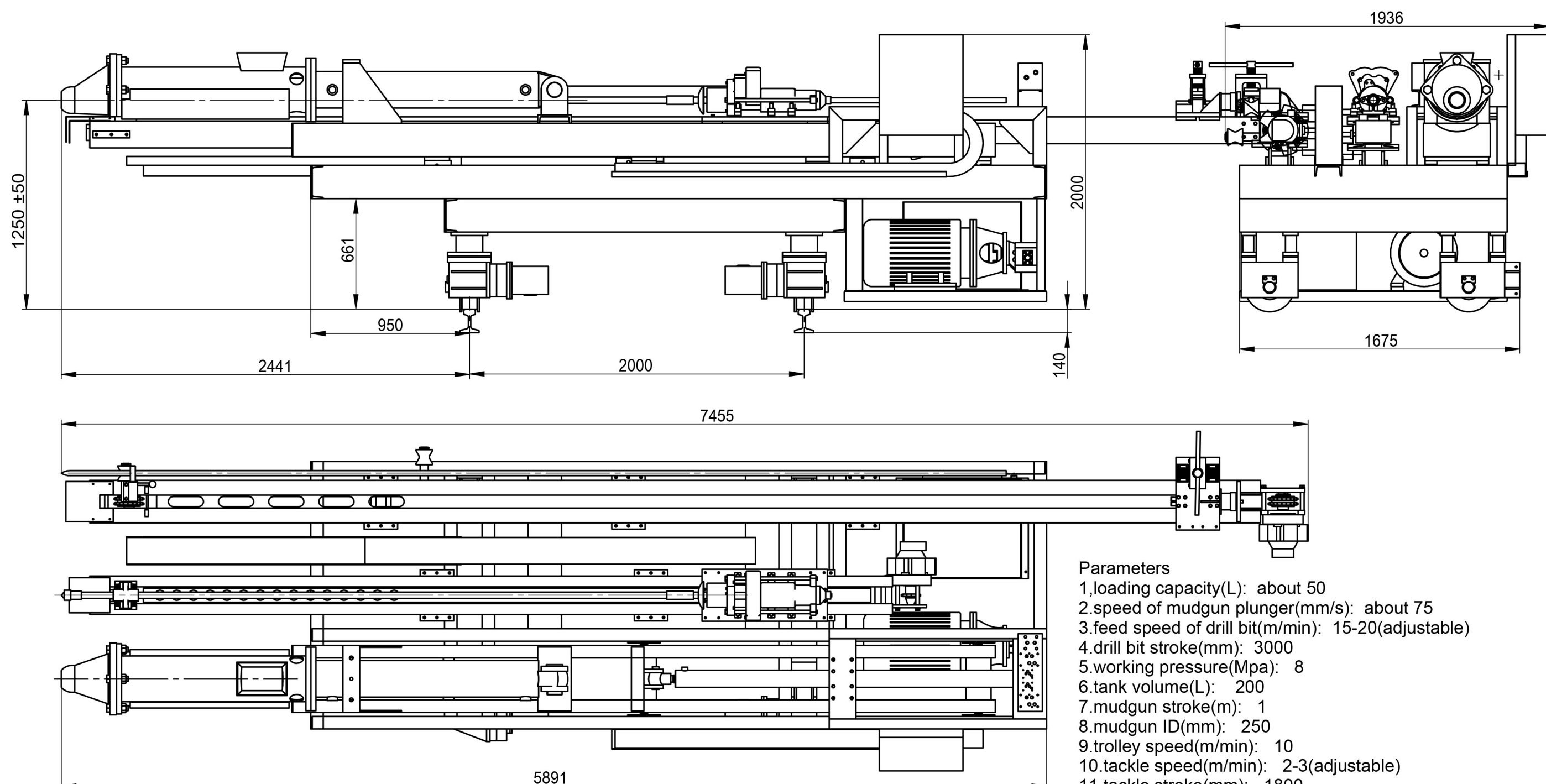


表面粗糙度	
热处理	
表面处理	



- Parameters
- 1.loading capacity(L): about 50
  - 2.speed of mudgun plunger(mm/s): about 75
  - 3.feed speed of drill bit(m/min): 15-20(adjustable)
  - 4.drill bit stroke(mm): 3000
  - 5.working pressure(Mpa): 8
  - 6.tank volume(L): 200
  - 7.mudgun stroke(m): 1
  - 8.mudgun ID(mm): 250
  - 9.trolley speed(m/min): 10
  - 10.tackle speed(m/min): 2-3(adjustable)
  - 11.tackle stroke(mm): 1800
  - 12.air pipe ID of rock drill machine(mm):  $\Phi 38$
  - 13.poker stroke(mm): 6000

- 主要技术参数：  
Parameters
- 1.泥炮装泥量 ( L ) : 约50
  - 2.推泥速度 ( mm/s ) : 约75
  - 3.钻头进给速度 ( m/min): 15-20可调
  - 4.钻头行程 ( mm): 3000
  - 5.工作压力(MPa): 8
  - 6.油箱容积 ( L ) : 200
  - 7.泥炮行程 ( m ) : 1
  - 8.泥炮内径 ( mm ) : 250
  - 9.大车速度(m/min): 10
  - 10.滑车速度 ( m/min): 2-3可调
  - 11.滑车行程 ( mm ) : 1800
  - 12.凿岩机配气管内径 ( mm ) :  $\Phi 38$
  - 13.捅眼行程 ( mm ) : 6000

The guide rail adopts 43KG heavy rail and the gauge is 2000mm.  
Drilling part uses the pneumatic rock-drilling machine(YGZ100),  
so it required an air supply air pressure:0.5-0.7MPa, air input: 10m<sup>2</sup>/min.  
Power required three phase four wire 380v  
total weight:4.5T, Static load of rail: 10T  
You need confirm the drawing and signature  
that is based on this figure.  
导轨选用43KG重轨, 轨距2000mm  
本开眼机开眼部分是利用气动凿岩机 ( YGZ100 )  
进行开眼, 因此还需配备一个气压为0.5-  
0.7MPa;的气源, 进气量为10m<sup>2</sup>/min。  
本机需配备的电源为: 三相四线380V。  
设备总重约4.5T, 导轨平面静载荷10  
最终双方确认方案以此图为准

旧底图总号	
底图总号	
日期	签名

标记	处数	更改文件号	签名	日期
设计		标检		
校对		批准		
审核		日期		

traverse tapping equipment drawing  
(three functions)  
**横动开堵眼机 ( 3合1 )  
外形图**

2019.10.17

图样标记	重量	数量	比例
		1	1:25
共 张	第 张		

Georgia  
**格鲁吉亚**