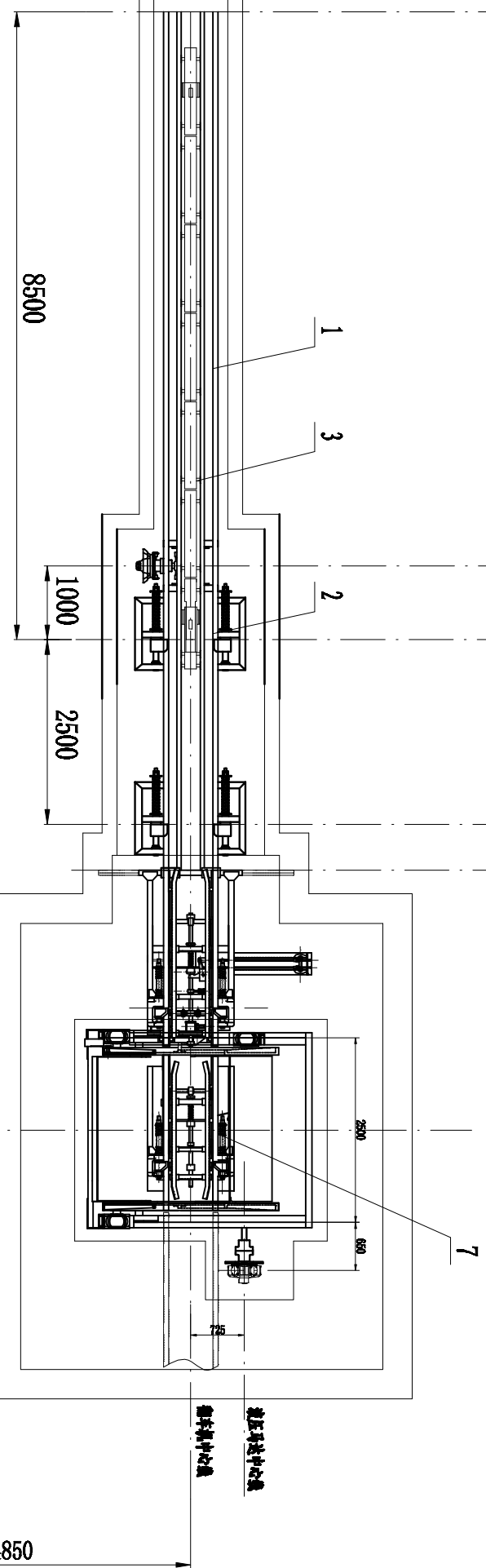


技术要求

- 1、本图以翻车机进车侧相对标高为相对标高±0.000；
- 2、标高以米为单位，其余尺寸以毫米为单位。
- 3、本图车场中轨道及支撑架由矿方制作。
- 4、该压站及电控装置的位置根据现场确定。
- 5、设备安装后根据现场情况做调整。
- 6、车辆电气设备均按防爆型配置。



序号	设备名称	设备型号	单位	数量	单重 (kg)	总重 (kg)	备注
1	集中液压站	附：液压马达 TDC-3型, 18MPa	套	1			双系统, 防爆型
2	液压锁链车场	附：液压缸 TDC6/7型	套	1			
3	液压锁链车场	附：液压缸 S 650, S-220, 18MPa	套	2			
4	液压锁链车场	附：液压缸 S 650, S-220, 18MPa	套	2			
5	液压管及附件		套	1			
6	电控装置		套	1			
7	翻车机	TMR09	台	1			

标记	数量	修改者	审核者	日期
制图				
设计				
校核				
工艺				

2012年10月23日编制

翻车机、推车机设备		S-1B-412-00	
共	页	重	量(kg)
第	页		比例
			1:100

布型图

济宁中煤煤矿技术有限公司