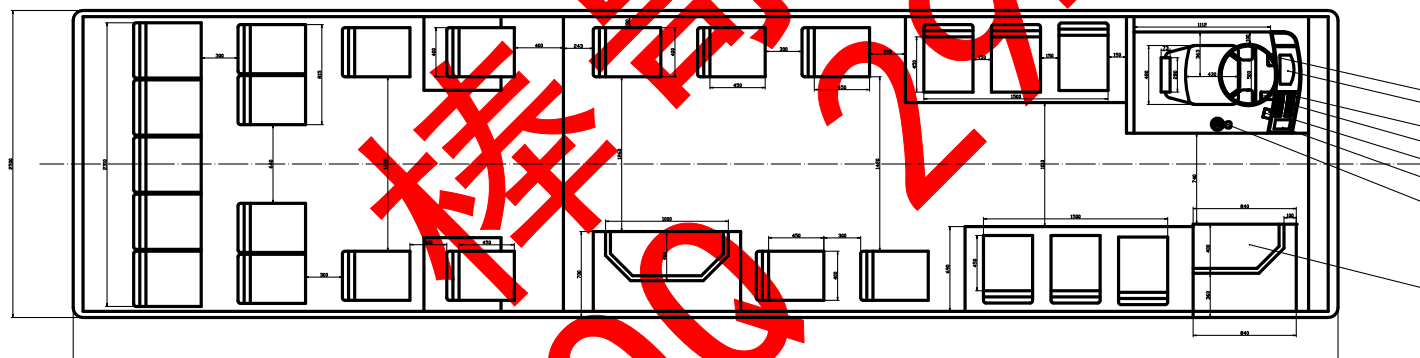
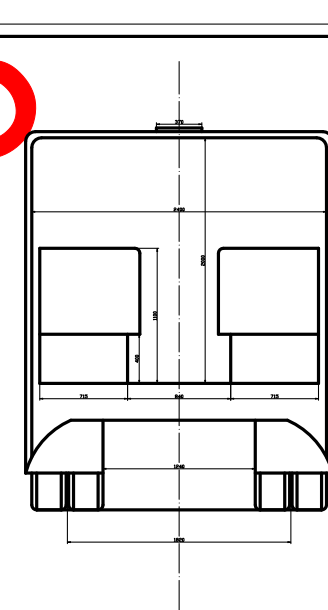
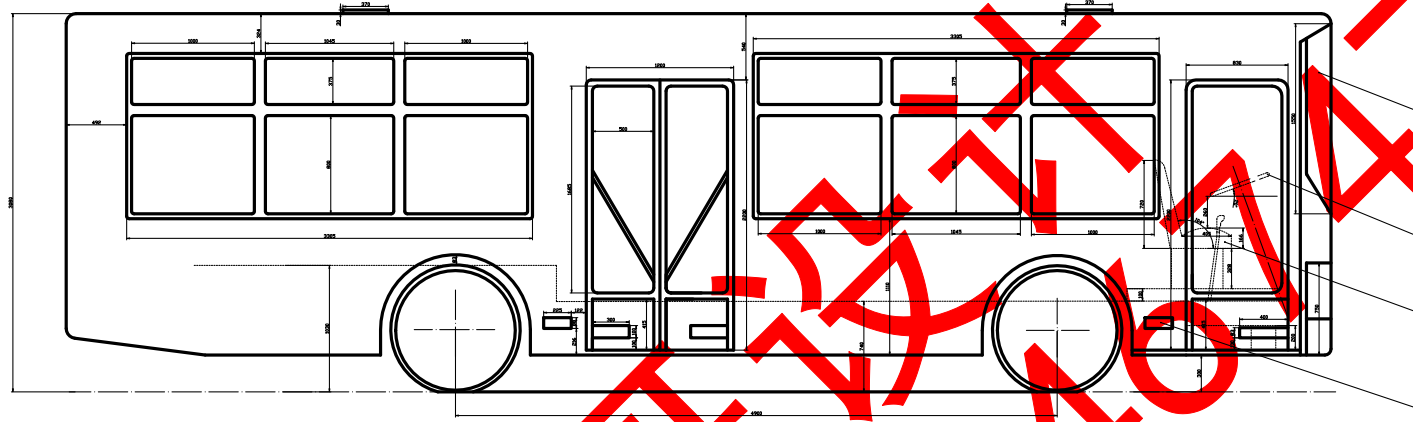
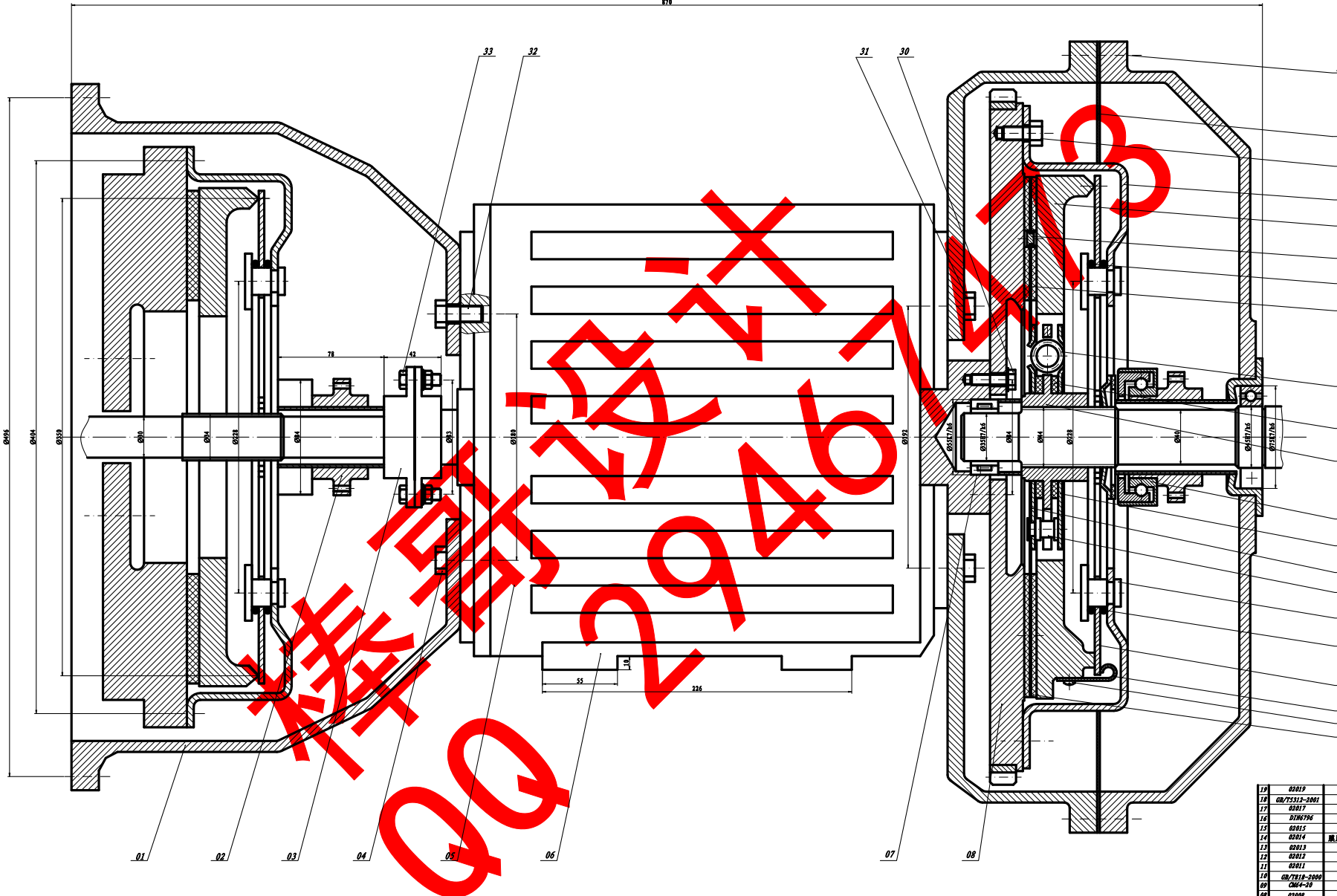


# A0-车身及驾驶室布置图



SISI	00011	空驶					
	00012	低速行驶	/				
	00013	高速行驶	/				
	00014	匀速行驶	/				
	00015	起步加速	/				
	00016	减速刹车	/				
	00017	急加速	/				
	00018	低速巡航	/				
	00019	匀速巡航	/				
	00020	急巡航	/				
CENS	00021	怠速	/				
	00022	启动	/				
	00023	行驶	/				
	00024	停止	/				
	00025	减速	/				
	00026	加速	/				
	00027	匀速	/				
	00028	巡航	/				
	00029	行驶	/				
	00030	停止	/				
GCR	00031	怠速	/				
	00032	启动	/				
	00033	行驶	/				
	00034	停止	/				
	00035	减速	/				
	00036	加速	/				
	00037	匀速	/				
	00038	巡航	/				
	00039	行驶	/				
	00040	停止	/				
代号 449				特征			备注
							驾驶模式识别 驾驶行为识别 驾驶风格识别
							车身布置
							NCCS NSU

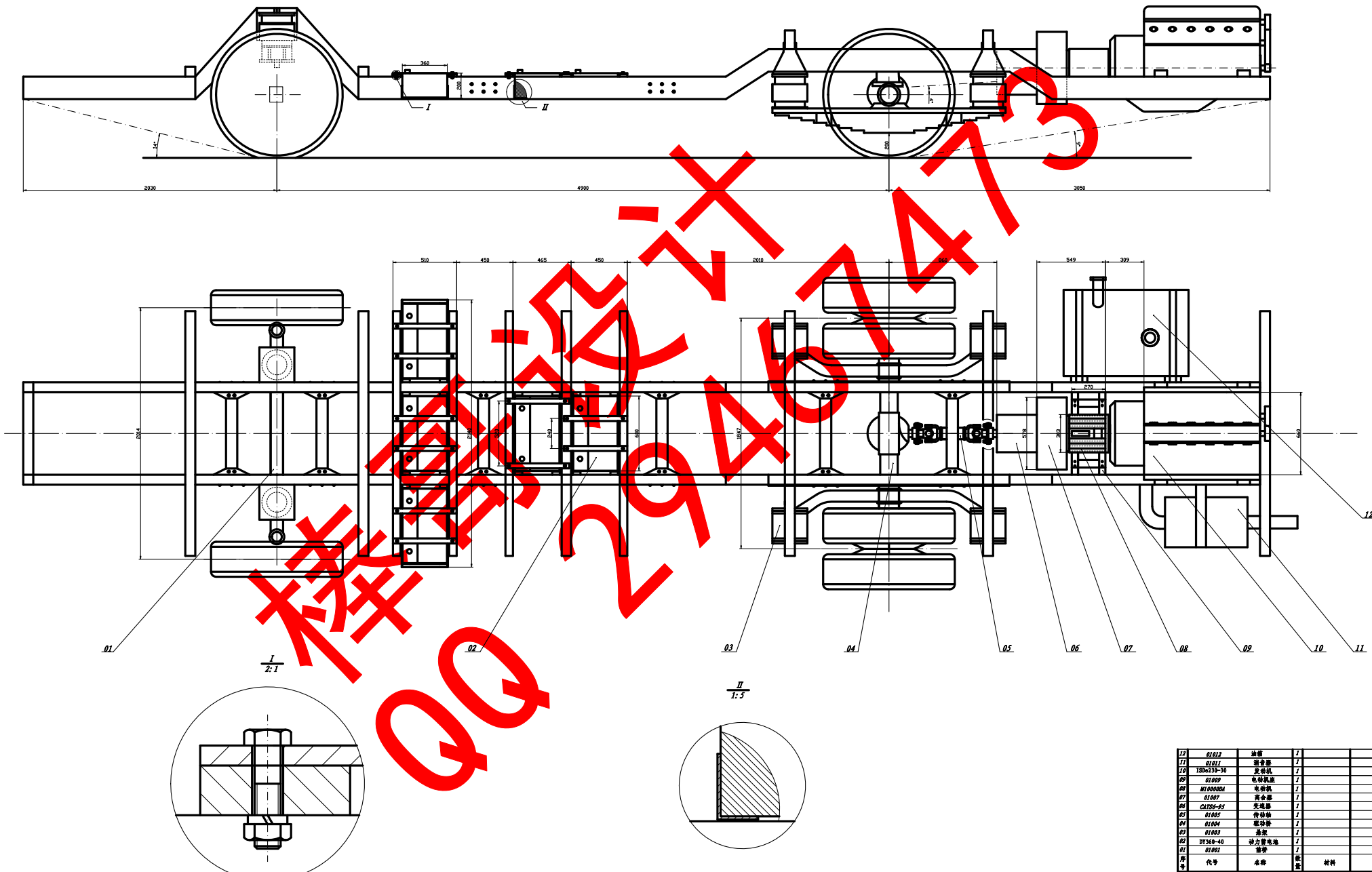
# A0-电动系统



技术要求

1. 装配时，应严格按照工艺的要求，顺序组装；
  2. 装配前箱体与其它不加工表面应清理干净，除去毛边毛刺，并浸过防锈漆；
  3. 调整轴承时应留有 $0.2\sim0.4$ 的轴向间隙；
  4. 磨合试运转时，内应不会有激烈的噪音和敲击声；
  5. 电动机中心线和离合器有同心度要求；
  6. 将装配图绘出。

# A0-总布置图



序号	代号	名称	数量	材料	备注
12	01012	油箱	1		
11	01011	进气器	1		
10	15B6335-30	皮带机	1		
09	01009	毛刷机底	1		
08	M1000024	毛刷机	1		
07	01007	减速机	1		
06	C1026-45	光轴	1		
05	01005	待修机	1		
04	01004	底座	1		
03	01003	基架	1		
02	DY365-40	动力总成	1		
01	01001	前桥	1		

设计人: 姚伟 校对人: 姚伟 比例: 1:10  
图名及图号: 文件号: 0101-01 日期: 2024年1月1日  
审核人: 姚伟 工艺: 姚伟 重数: 1  
共3张 第1张

黑龙江工学院  
车辆工程系  
机械工程  
HCCCL BT5101

总布置图