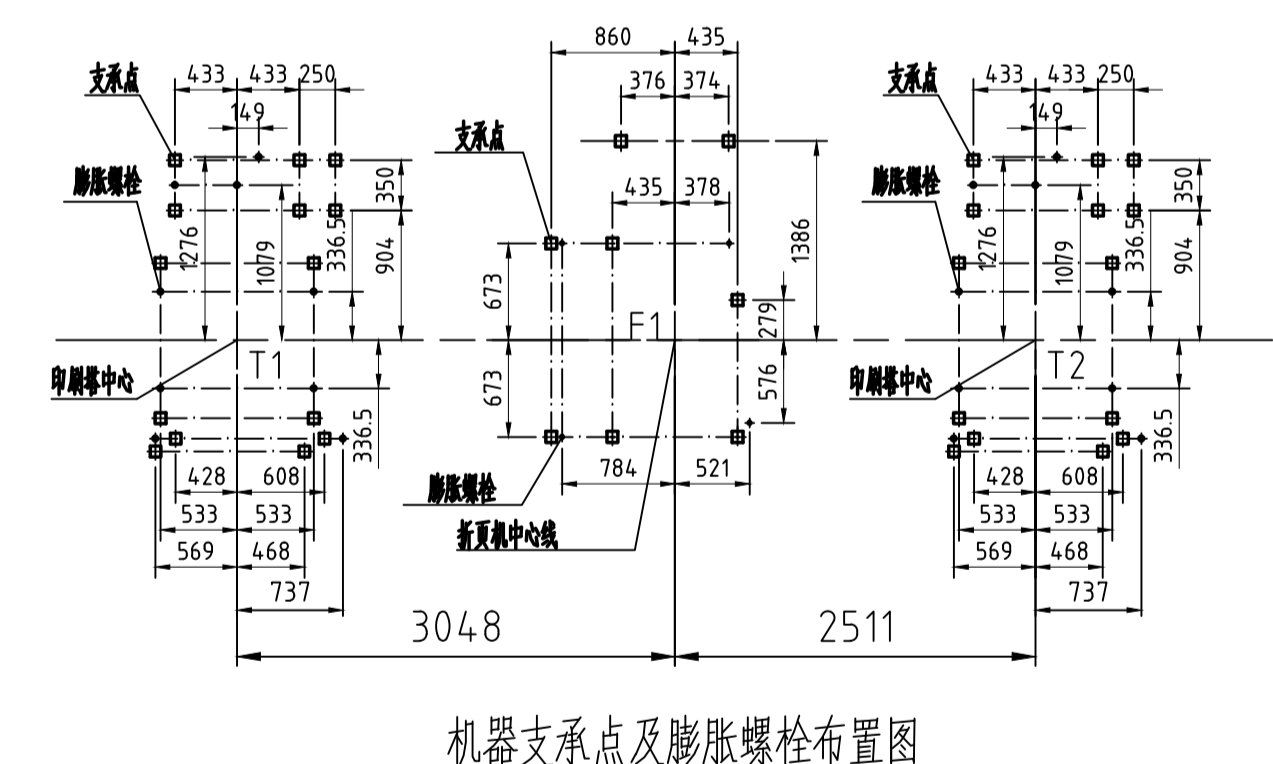
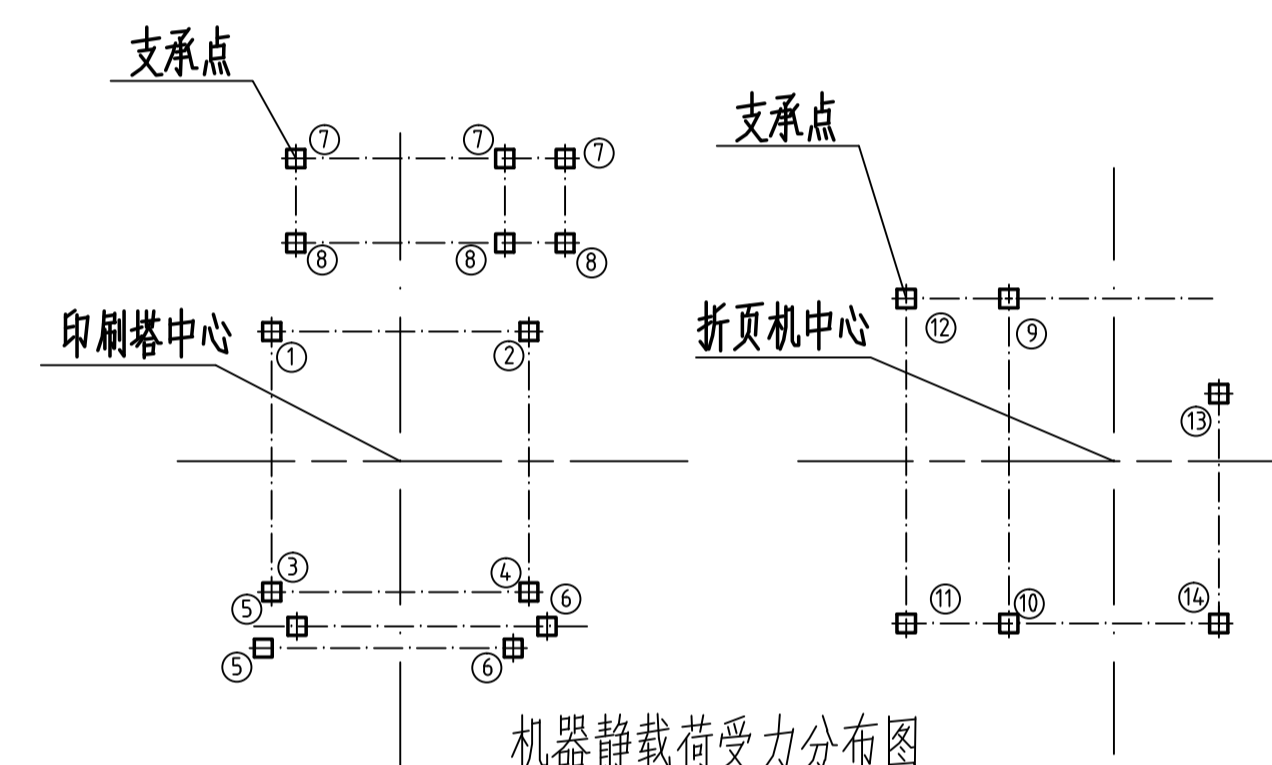
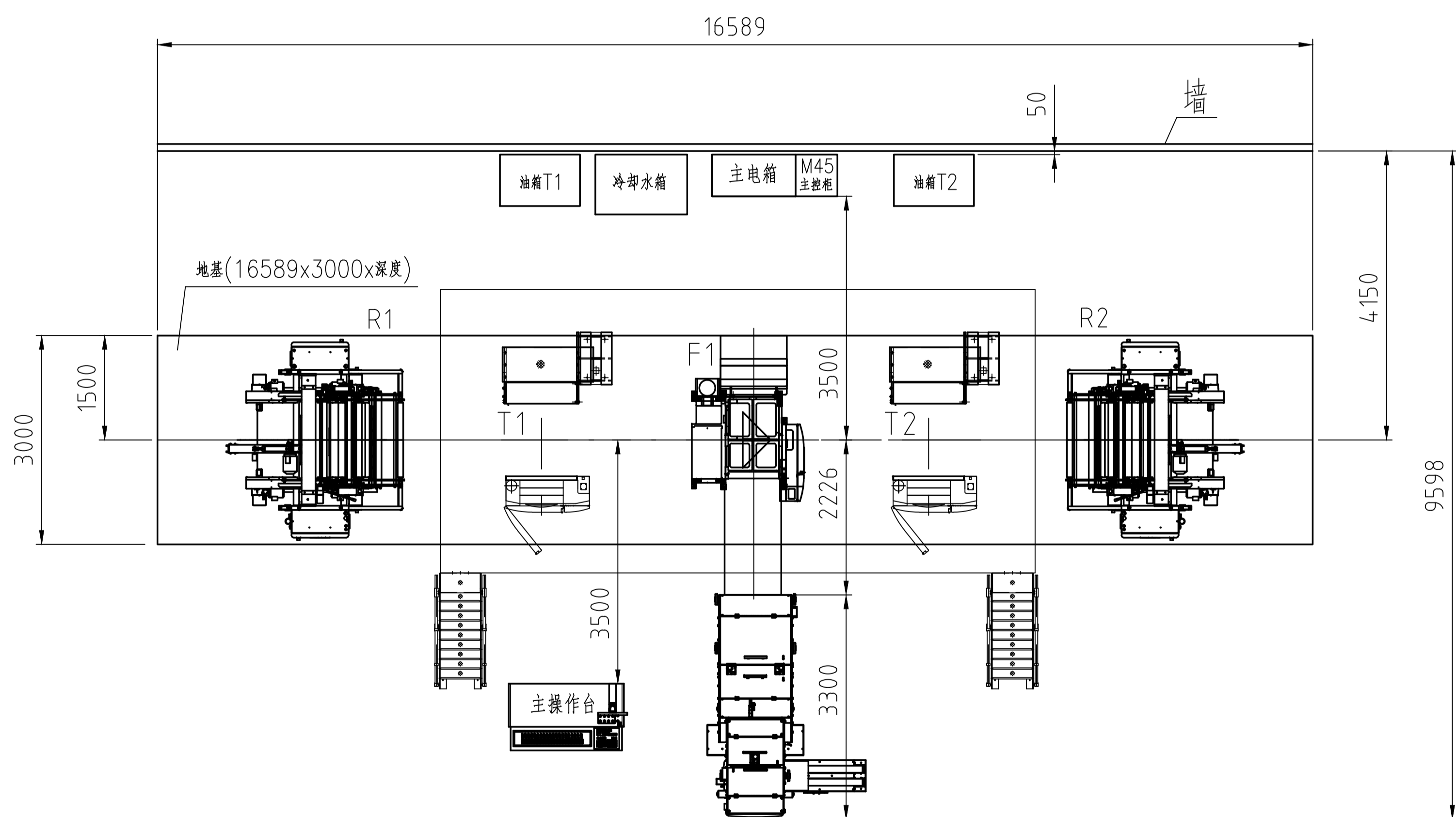


- 技术要求
- 图中参数为:
    - 图示尺寸单位为毫米
    - 图中各部分的重量分别为:
      - 震立单纸架(包括卷筒纸)约为:4吨
      - 单个印刷塔约为:1.4吨
      - 单层三角板滚裁式折页机约为:7.5吨
  - 机器动载荷系数为1.5倍.
  - 机器安装的基础按图施工,基础地面必须平整,其最高点与最低点的差值不大于12毫米.
  - 地基深度及结构形式应根据当地地质情况,由贵公司请建筑师决定.
  - 印刷塔的膨胀螺栓尺寸为:M20x200.
  - 印刷塔及折页顶部联纸辊托架仅供参考.
  - 纸架坑尺寸由用户购买上纸车后来决定.



各点对地面静载荷表

承重点	重量KG
1	3250
2	3250
3	1500
4	1500
5	375
6	375
7	500
8	500
9	1300
10	1300
11	1200
12	1200
13	1250
14	1250

机器动载荷系数为1.5倍

### Magnum 45 无轴传动机器基础图

单位	未注公差							
	0.5	3	6	30	120	400	1000	2000
基本分段	3	6	30	120	400	1000	2000	4000
形位公差	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2
角度形位公差	±1°		±30'		±10'		±5'	

注意事项: 1. 除去零件上所有尖锐棱角和毛刺; 2. 打印件号按S103公司标准规定.

第一角投影法

修改	更改号	修改内容	签字	日期

仅允许在CAD系统中修改

高斯图文印刷系统(中国)有限公司  
Goss Graphic Systems (China) Co., Ltd.

本文件及资料为高斯图文印刷系统(中国)有限公司之专有保密财产,受国家知识产权法律保护.未经本公司书面批准,任何人不得自行复制使用及泄露.高斯公司有权要求使用者归还或删除此文件及资料.

零件名称			
零件名称(英文)			
材料			
替代材料			
设计	朱云超	产品名称	工作令
日期	2020.07.08	部件	参考图号
制图	木模号	零件代码	幅面 A1
审定	图号	20200701	页次 1:45
日期			核次

标准化审查  
旧版图登记号  
新版图登记号