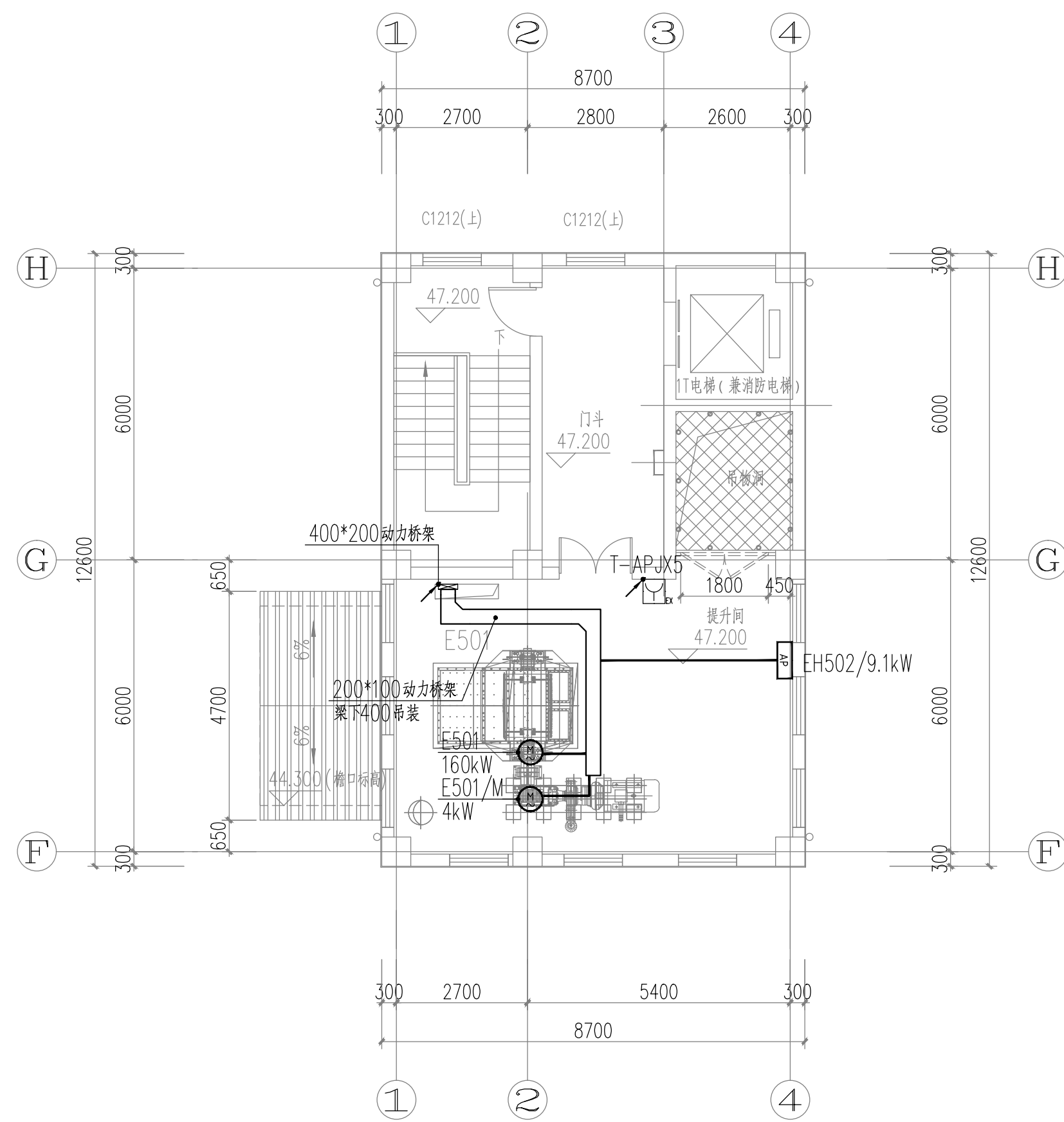
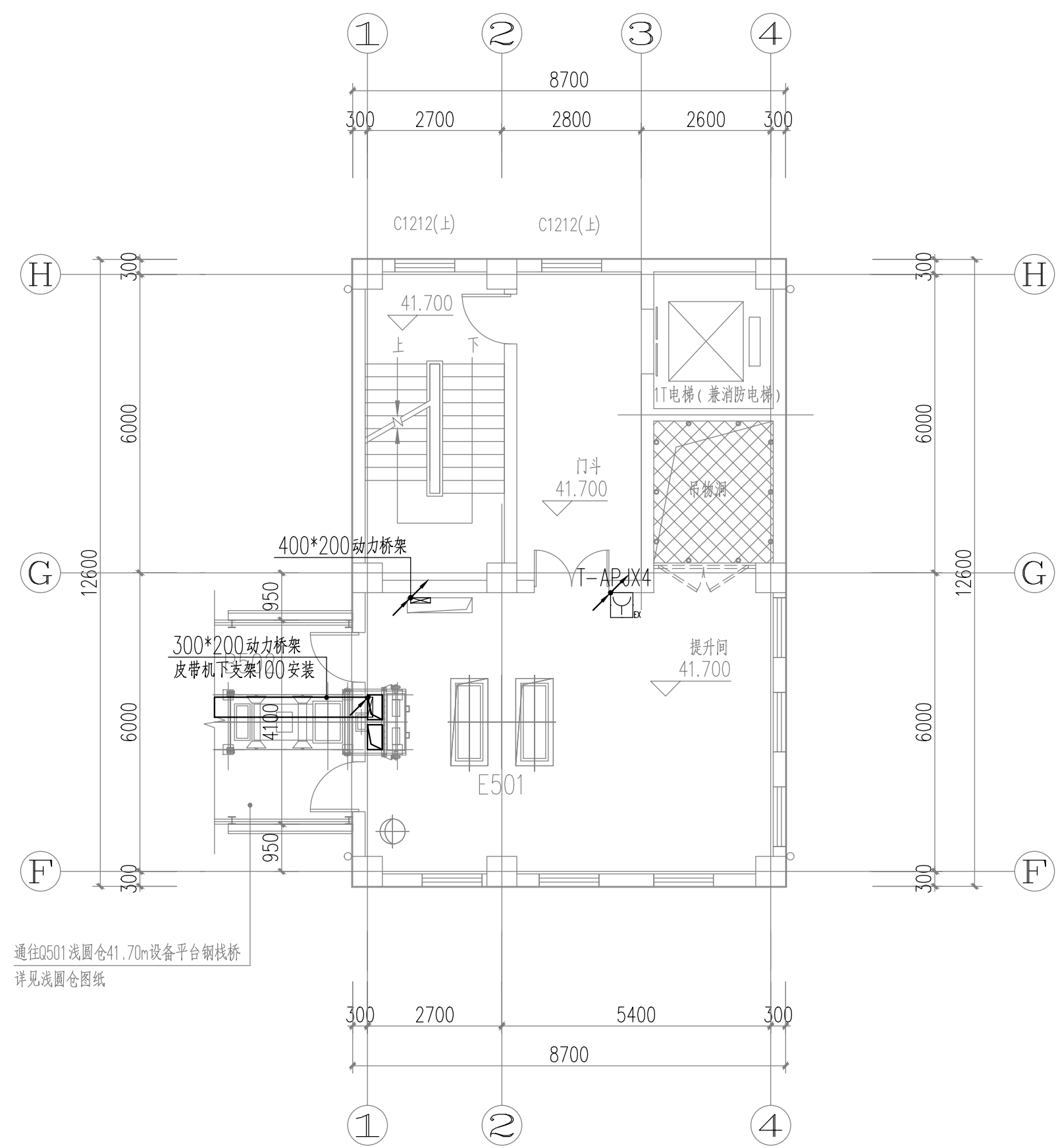
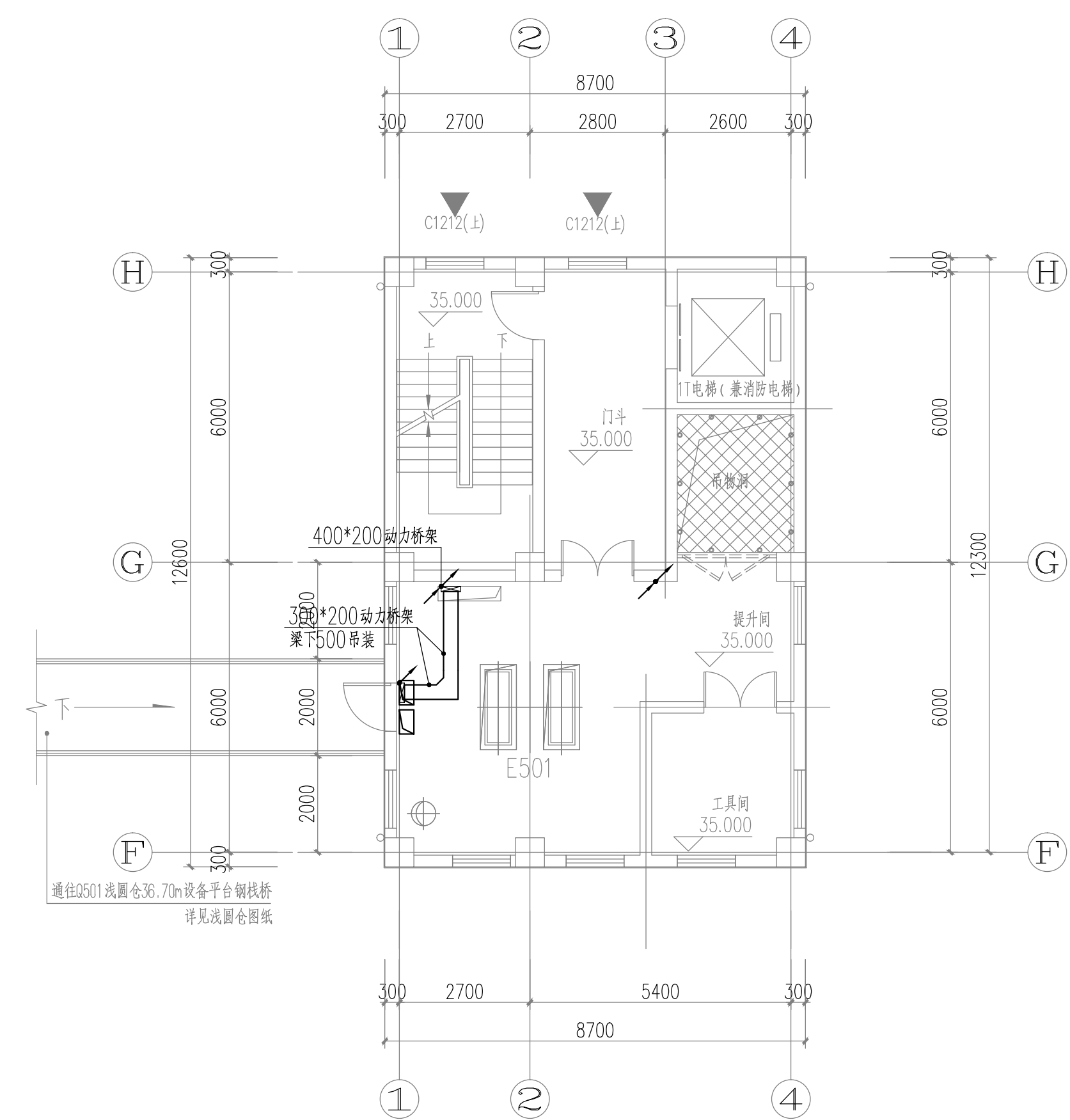
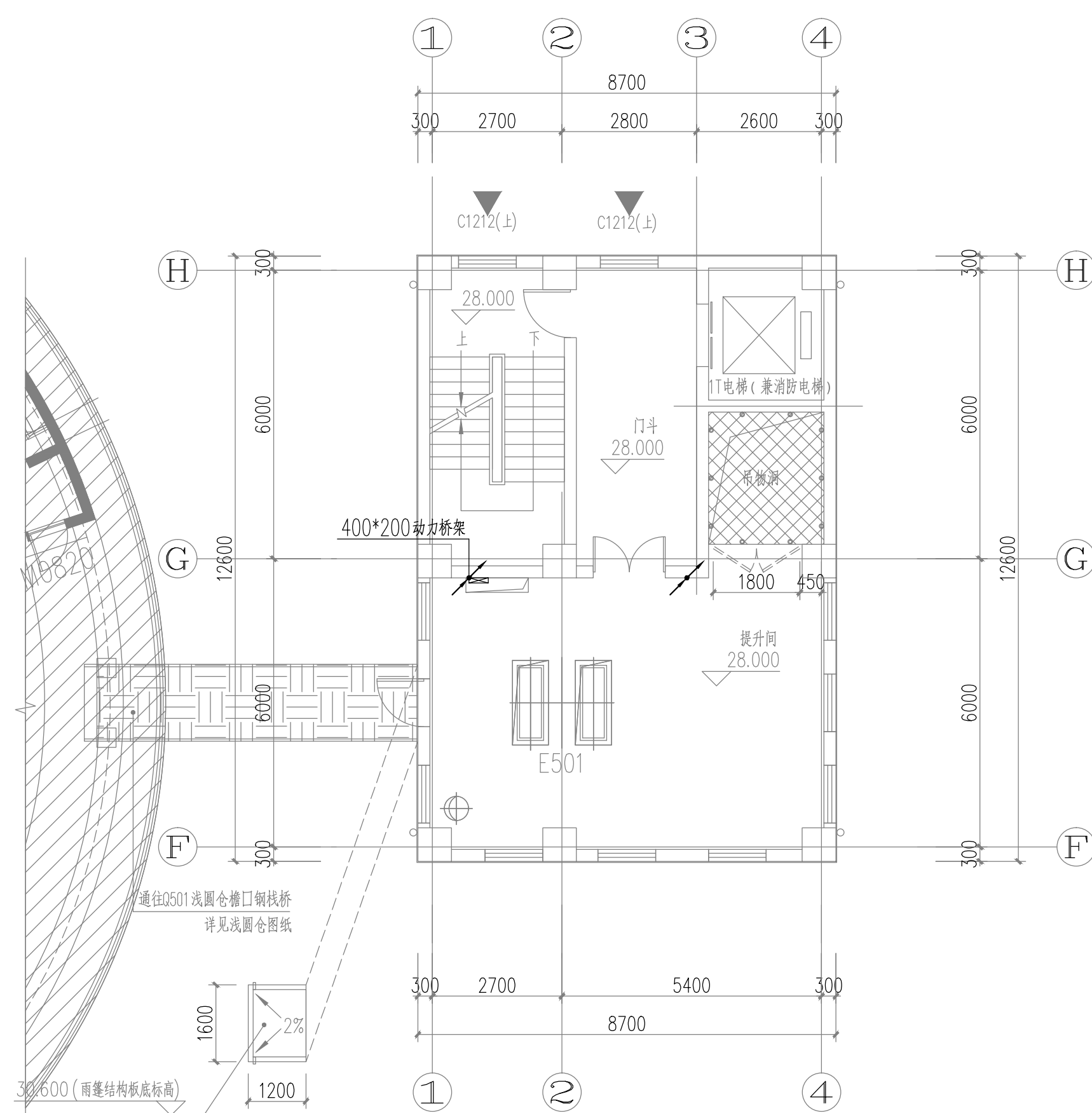
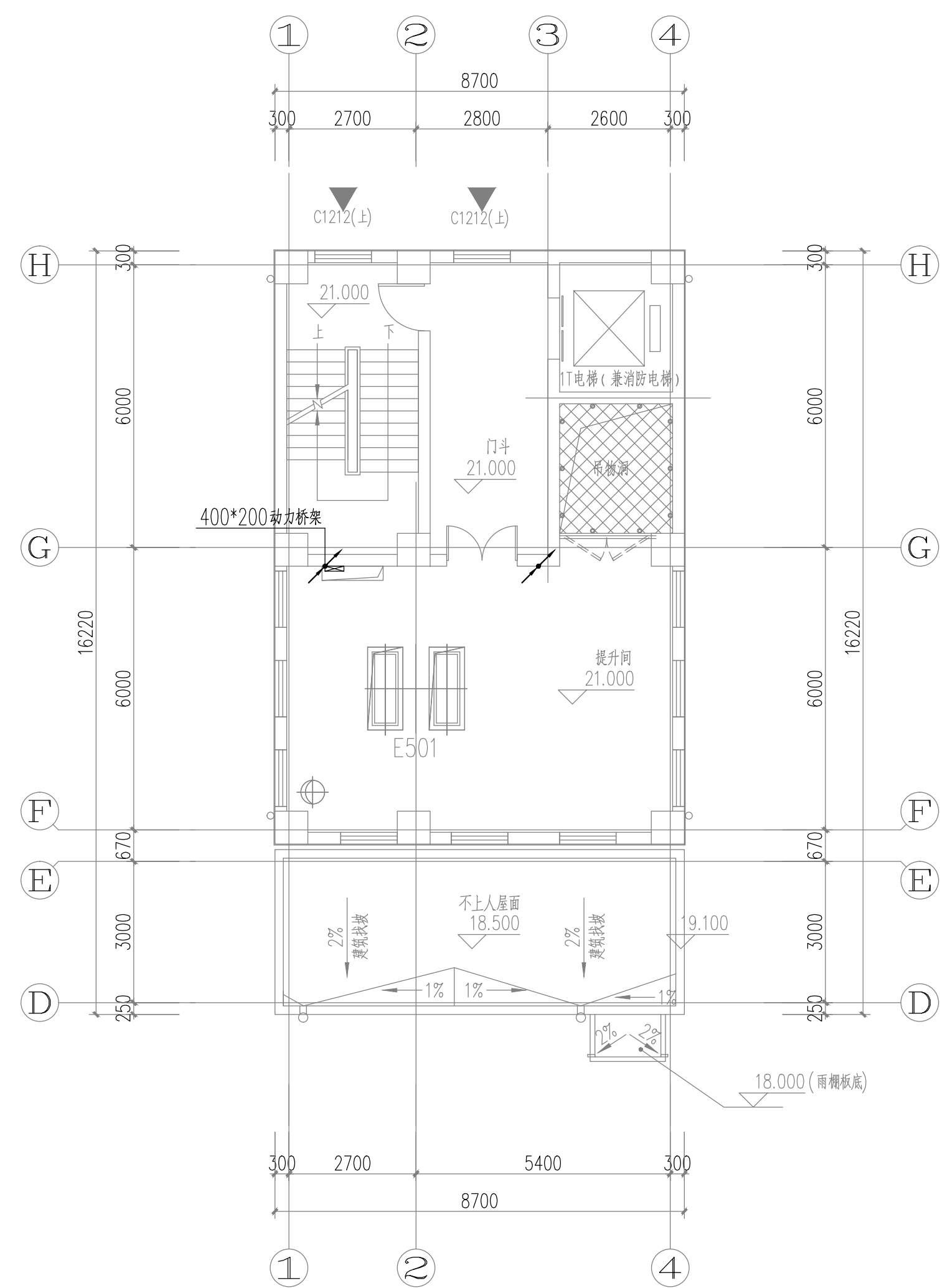
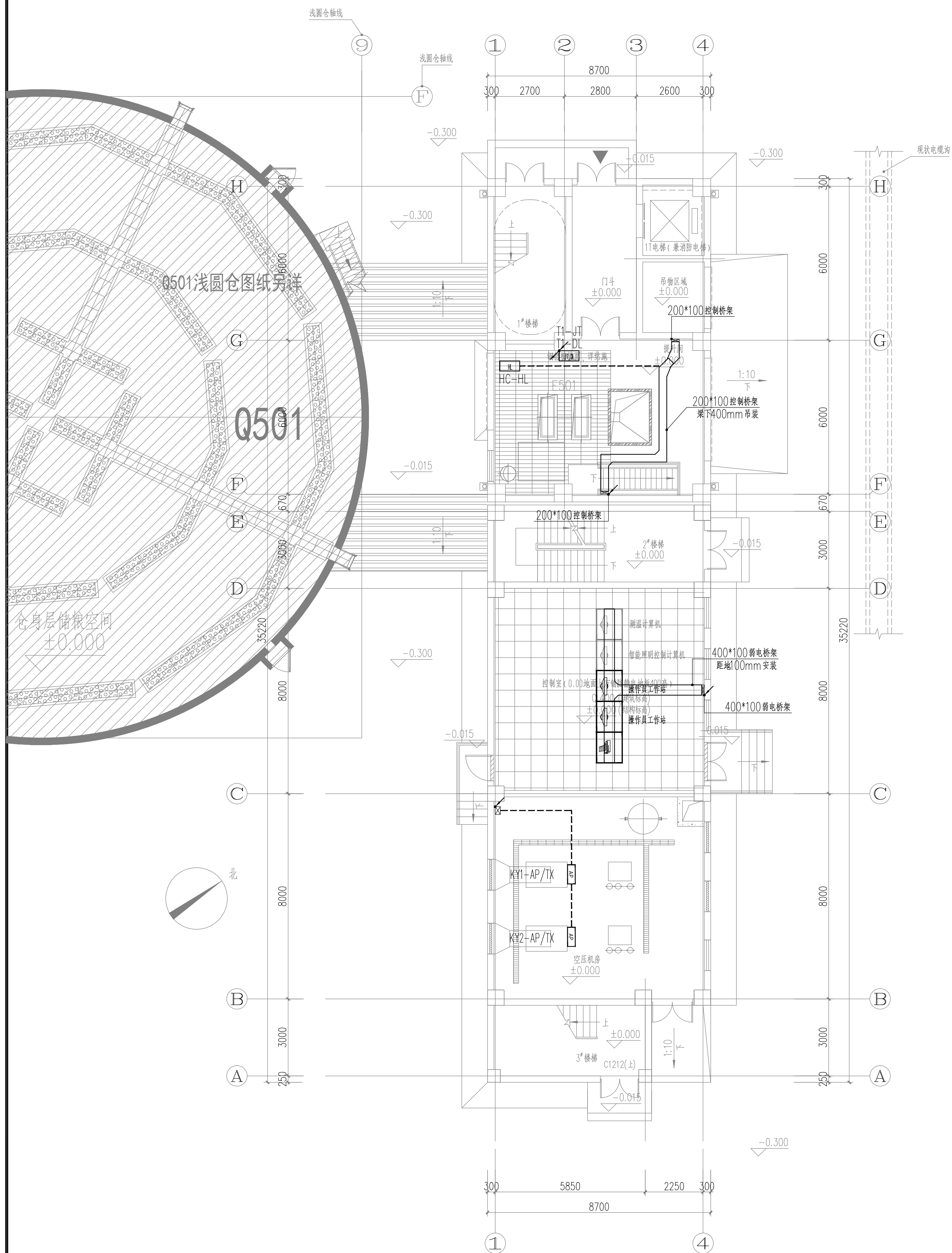


郑州中粮科研设计院有限公司 COPCO Engineering&Technology (Zhengzhou) Co., Ltd. 商物粮行业甲级 建筑工程甲级 编号: A141029852 地址: 河南省郑州市高新区莲花街52号 电话: (00711) 56828919 邮编: 450001 传真: (00711) 68721015 网址: http://www.grainsoft.com		
会签栏 COUNTERSIGNATURE COLUMN		
专业 DISCIPLINE	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 PLUMBING		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRICITY		
工艺 PROCESS		
执业签章 REGISTRATION STAMP		
出图签章 RELEASE STAMP		
审图签章 VETTING STAMP		
备注: REMARKS 图纸内容版权归为郑州中粮科研设计院有限公司所有, 任何采用或复制此内容, 必须征得本单位书面同意。		
03		
02		
01	首次发行 FIRST ISSUE	2025.08
版次 REV	摘要 SUBJECT	发行日期 ISSUED DATE
建设单位 CLIENT	中央储备粮岳阳直属库有限公司	
工程名称 PROJECT NAME	中央储备粮岳阳直属库有限公司 仓储项目四期(设计)	
工程编号 PROJECT NO.	SJ2025011	
姓名 NAME	签字 SIGNATURE	
审定 APPROVED	李 强	李 强
项目负责人 PROJ. MANAGER	张 晓 东	张 晓 东
专业负责人 DIS. MANAGER	卫 萍	卫 萍
审核 AUDITED	卫 萍	卫 萍
校对 CHECKED	刘玉平	刘玉平
设计 DESIGNED	范少飞	范少飞
图名 DRAWING NAME	二层、三层动力平面图	
子项名称 SUB-ITEM NAME	4#提升塔	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	
专业 DISCIPLINE	电控	
图号 DRAWING NO.	DK-3-02	

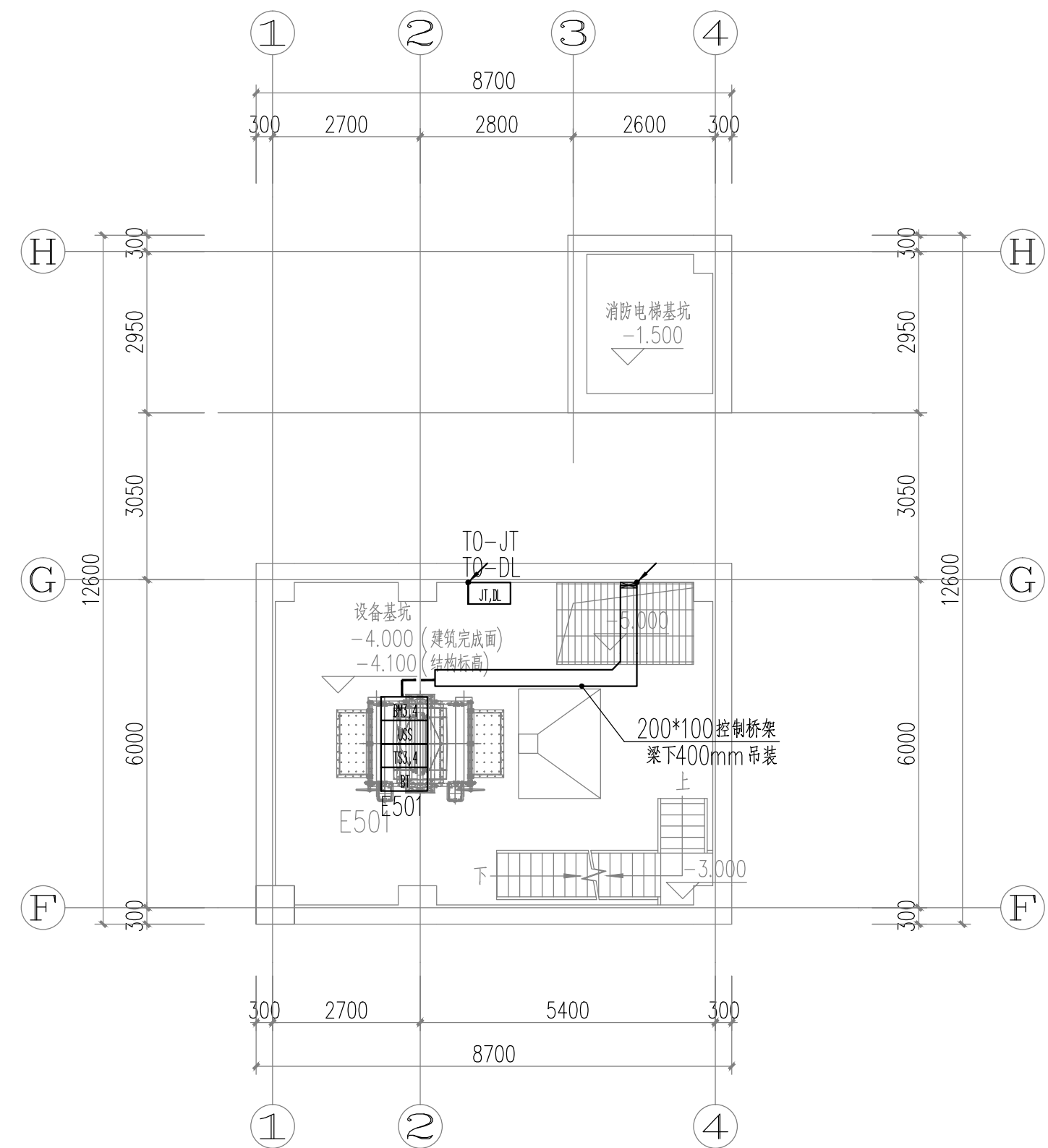


各设备供电回路均出桥架或出配电箱穿热镀锌钢管明敷至设备
钢管配线应在下列各处装设防爆挠性连接管: 1、电机的进线口处; 2、钢管与电气设备直接连接有困难处; 3、管路通过建筑物的伸缩缝、沉降缝处。



一层平面图 1:100

各设备供电回路均出桥架或出配电箱穿热镀锌钢管明敷至设备
钢管配线应在下列各处装设防爆性连接管: 1、电机的进线口处; 2、钢管与电气设备直接连接有困难处; 3、管路通过建筑物的伸缩缝、沉降缝处。



设备基坑平面图 1:100

各设备供电回路均出桥架或配电箱穿热镀锌钢管明敷至设备
钢管配线应在下列各处装设防挠性连接管:1、电机的进线口处;2、钢管与电气设备直接连接有困难处;3、管路通过建筑物的伸缩缝、沉降缝处。

郑州中粮科研设计院有限公司 (CFOCO Engineering&Technology (Zhengzhou) Co., Ltd.) 商物粮行业甲级 建筑工程甲级 编号:A141029852 地址: 河南省郑州市中原区莲花街52号 电话: (0371)66828919 邮箱: cfofco@163.com 网址: http://www.zgriaindi.com		
会 签 栏 COUNTERSIGNATURE COLUMN		
专 业 DISCIPLINE	姓 名 NAME	签 字 SIGNATURE
建 筑 ARCHITECTURE		
结 构 STRUCTURE		
给 排 水 PLUMBING		
暖 通 HVAC		
电 气 ELECTRICITY		
工 艺 PROCESS		
执业签章 REGISTRATION STAMP		
出图签章 RELEASE STAMP		
审图签章 VEITING STAMP		
REMARKS		
备 注: 图纸内容版权为郑州中粮科研设计院有限公司所有, 任何采用或复制此内容, 必须征得本单位书面同意。		
03		
02	首次发行	2025.08
版 次 REV	编 号 SUBJECT	发行日期 ISSUED DATE
建设单位 CLIENT	中央储备粮岳阳直属库有限公司	
工程名称 PROJECT NAME	中央储备粮岳阳直属库有限公司 仓储项目四期(设计)	
工程编号 PROJECT NO.	SJ2025011	
职 责 FUNCTION	姓 名 NAME	签 字 SIGNATURE
审 定 APPROVED	李 颢	李 颢
项目负责人 PRO. MANAGER	张晓东	张晓东
专业负责人 DIS. MANAGER	卫 萍	卫 萍
审 核 AUDITED	卫 萍	卫 萍
校 对 CHECKED	刘玉苹	刘玉苹
设 计 DESIGNED	范少飞	范少飞
图 名: DRAWING NAME 一层、设备基础控制平面图		
子项名称 SUB-ITEM NAME	4#提升塔	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	
专 业 DISCIPLINE	电控	
图 号 DRAWING NO.	DK-3-04	

郑州中粮科研设计院有限公司
COPCO Engineering&Technology (Zhengzhou) Co., Ltd.
商物粮行业甲级 建筑工程甲级
编号:A141029852
地址: 河南省郑州市高新区莲花街52号
电话: (0371) 56828919
邮编: 450001
传真: (0371) 63721015
网址: http://www.grainzhi.com

会签栏
COUNTERSIGNATURE COLUMN

专业 DISCIPLINE	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 PLUMBING		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRICITY		
工艺 PROCESS		

执业签章
REGISTRATION STAMP

出图签章
RELEASE STAMP

审图签章
VETTING STAMP

备注:
REMARKS

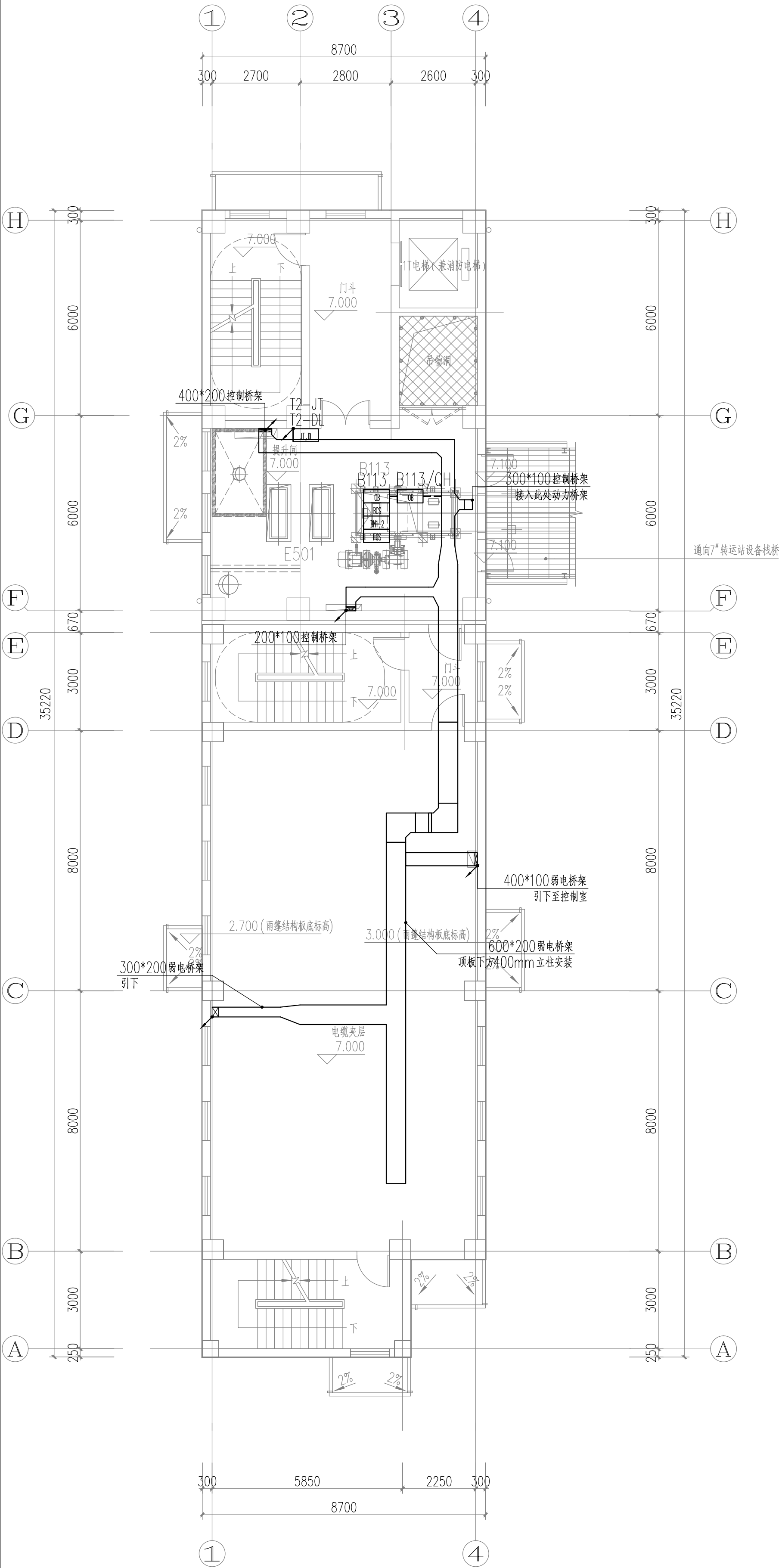
图纸内容版权为郑州中粮科研设计院有限公司所有, 任何采用或复制此内容, 必须征得本单位书面同意。

03		
02		
01	首次发行 FIRST ISSUE	2025.08
版次 REV	摘要 SUBJECT	发行日期 ISSUED DATE
建设单位 CLIENT	中央储备粮岳阳直属库有限公司	
工程名称 PROJECT NAME	中央储备粮岳阳直属库有限公司 仓储项目四期(设计)	
项目编号 PROJECT NO.	SJ2025011	
职务 FUNCTION	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
审定 APPROVED	李 玺	李 玺
项目负责人 PROJ. MANAGER	张晓东	张晓东
专业负责人 D.S. MANAGER	卫 萍	卫 萍
审核 AUDITED	卫 萍	卫 萍
校对 CHECKED	刘玉苹	刘玉苹
设计 DESIGNED	范少飞	范少飞

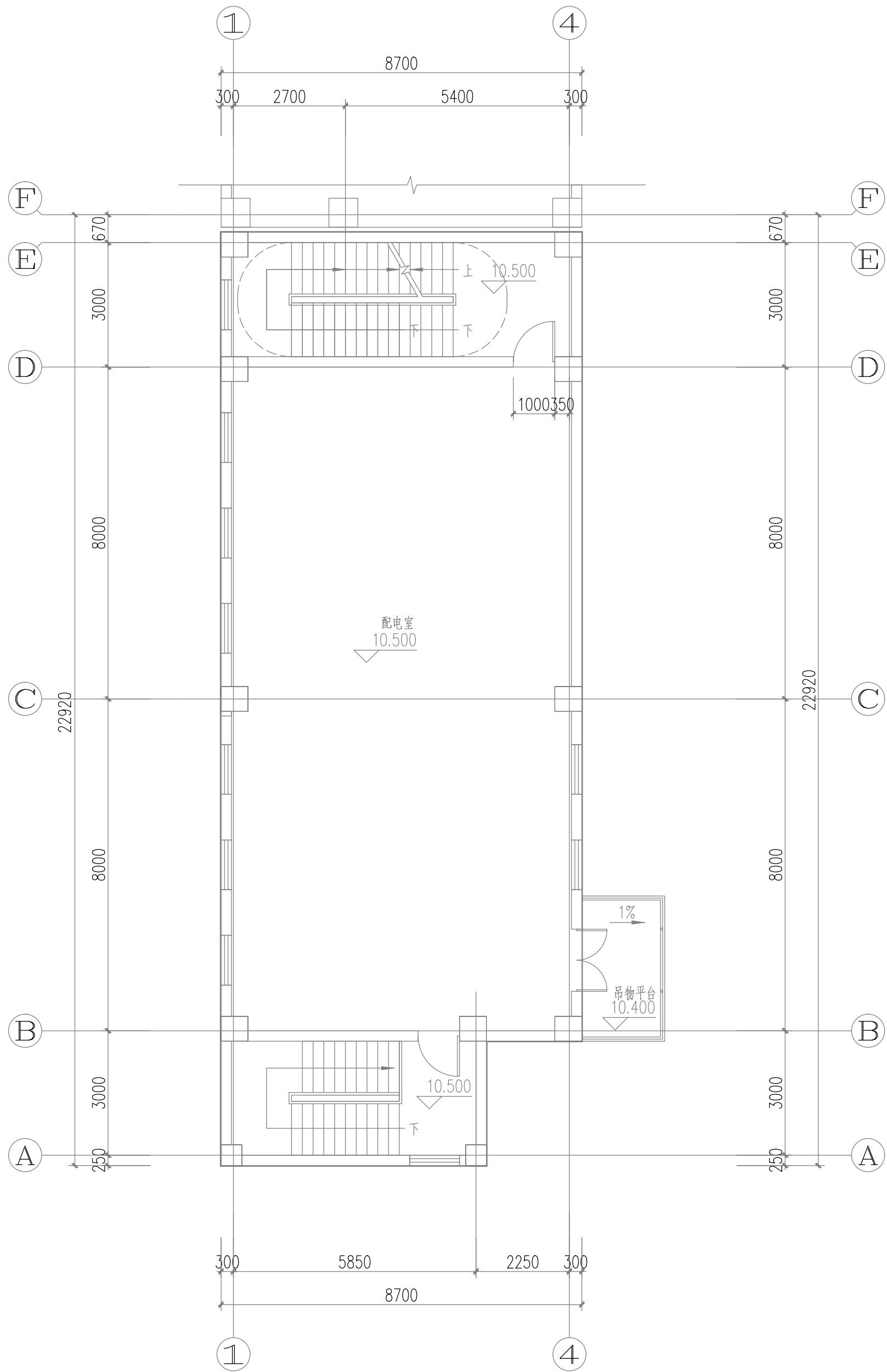
图名:
DRAWING NAME

二层、三层控制平面图

子项名称 SUB-ITEM NAME	4#提升塔
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图
专业 DISCIPLINE	电控
图号 DRAWING NO.	DK-3-05

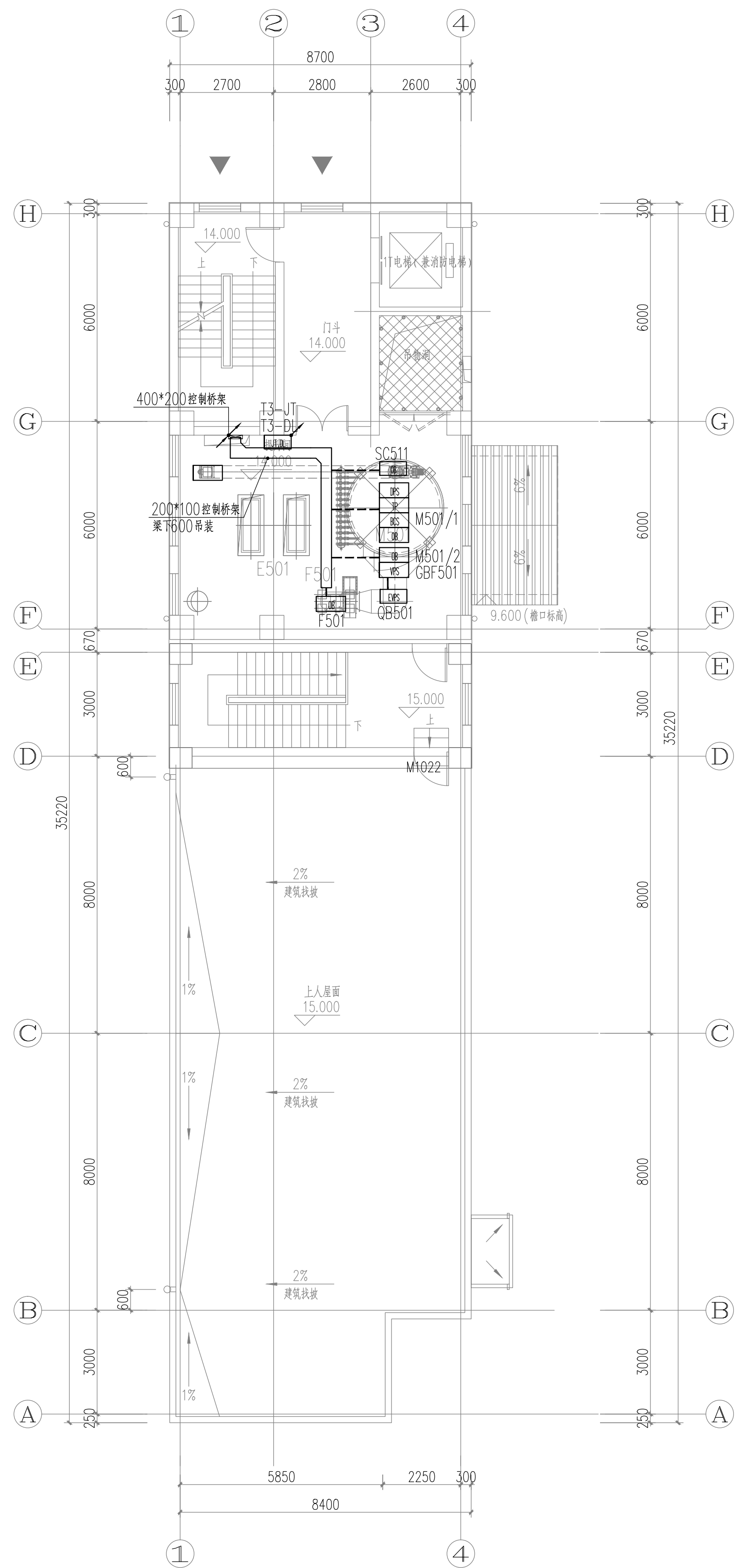


二层平面图 1:100

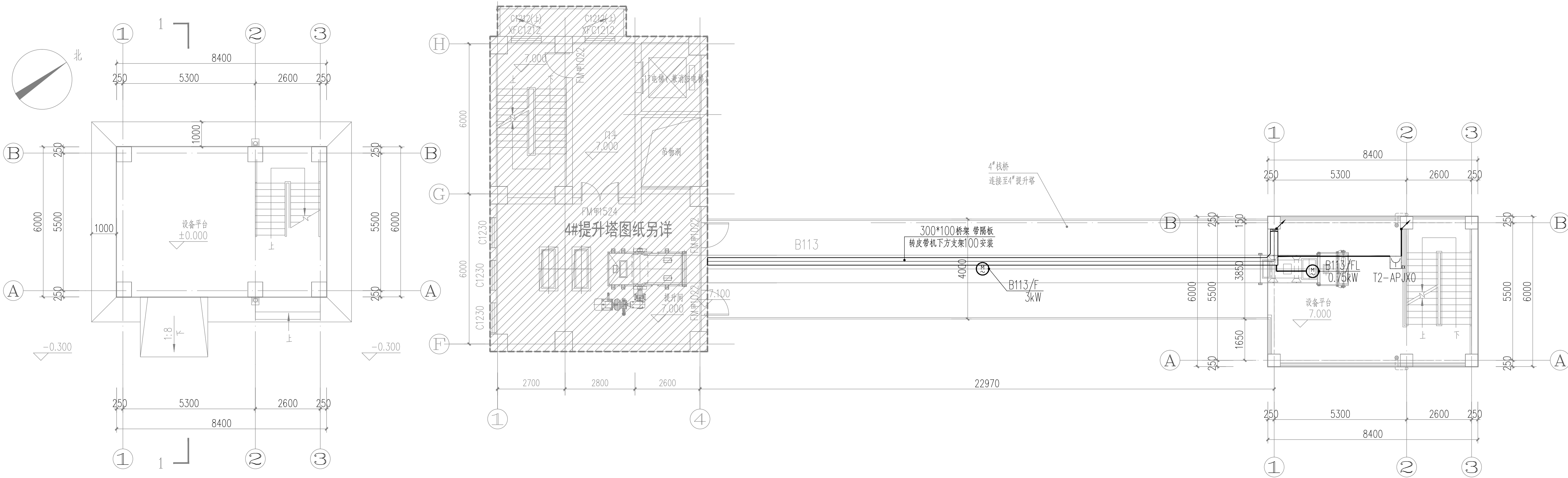


10.500m标高平面图 1:100

各设备供电回路均出桥架或出配电箱穿热镀锌钢管明敷至设备
钢管配线应在下列各处装设防爆挠性连接管: 1、电机的进线口处; 2、钢管与电气设备直接连接有困难处; 3、管路通过建筑物的伸缩缝、沉降缝处。

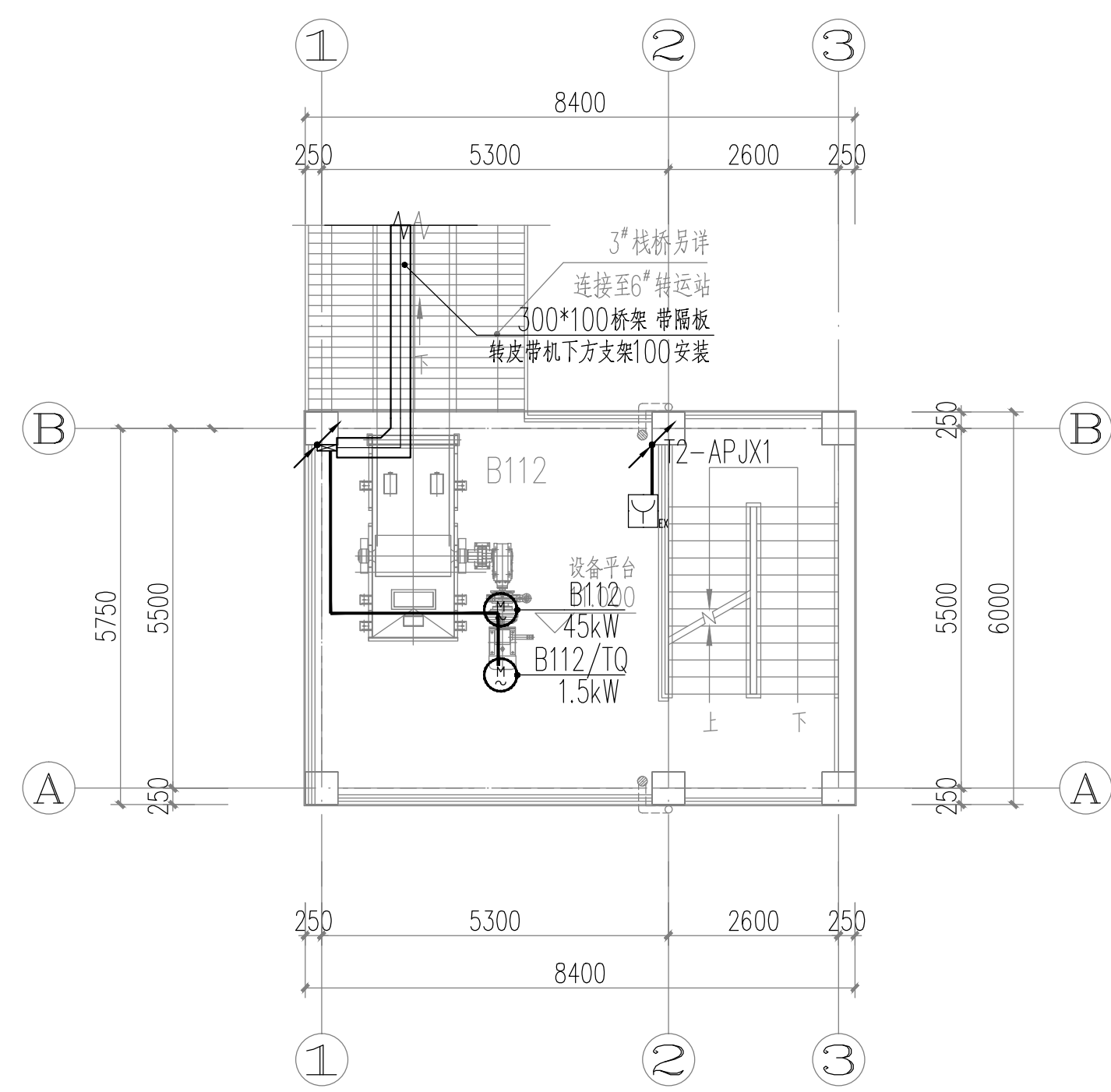


三层平面图 1:100

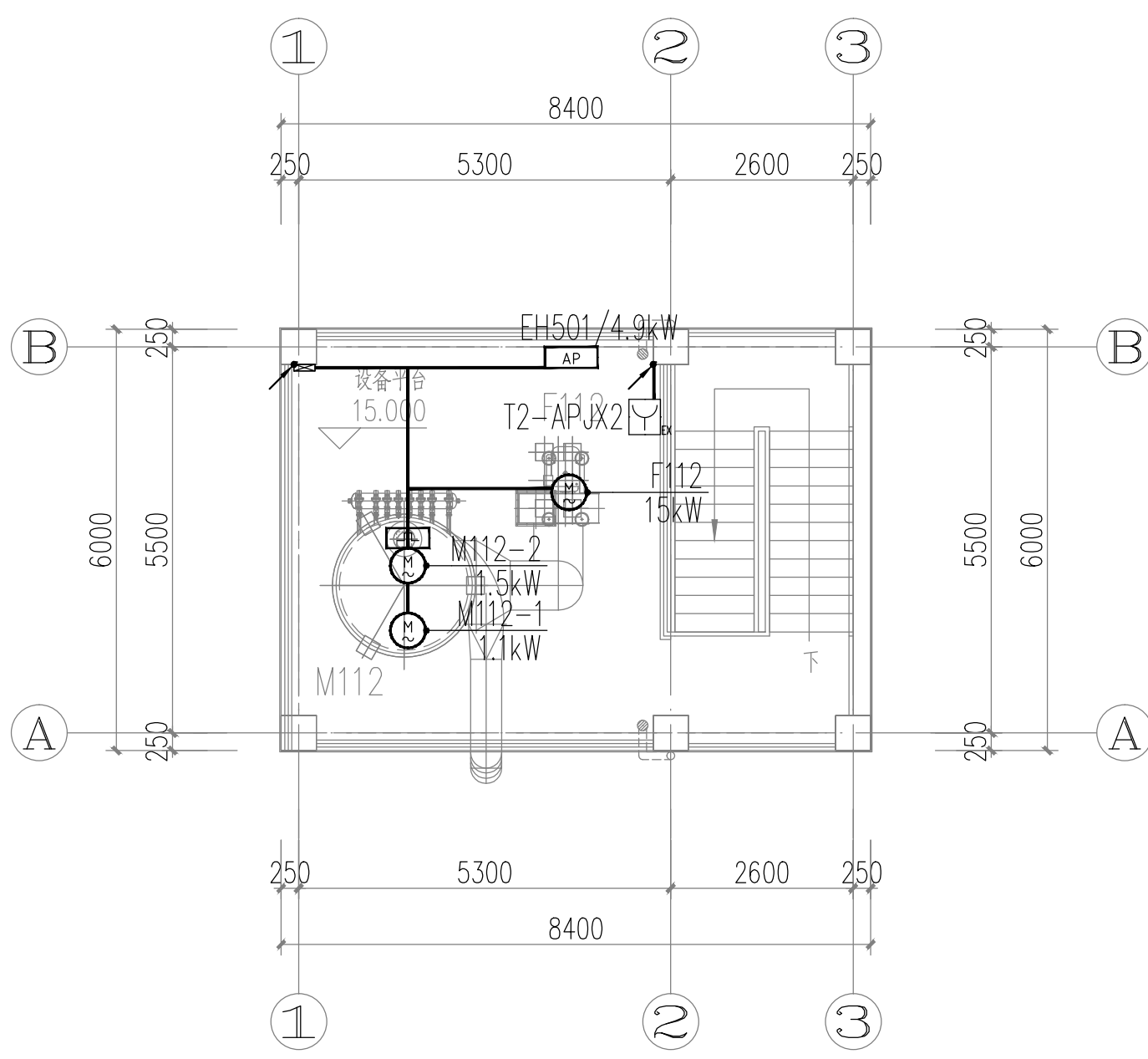


7#转运站±0.000m标高平面图 1:100

各设备供电回路均出桥架或出配电箱穿热镀锌钢管明敷至设备
钢管配线应在下列各处装设防爆挠性连接管:1、电机的进线口处;2、钢管与电气设备直接连接有困难处;3、管路通过建筑物的伸缩缝、沉降缝处。

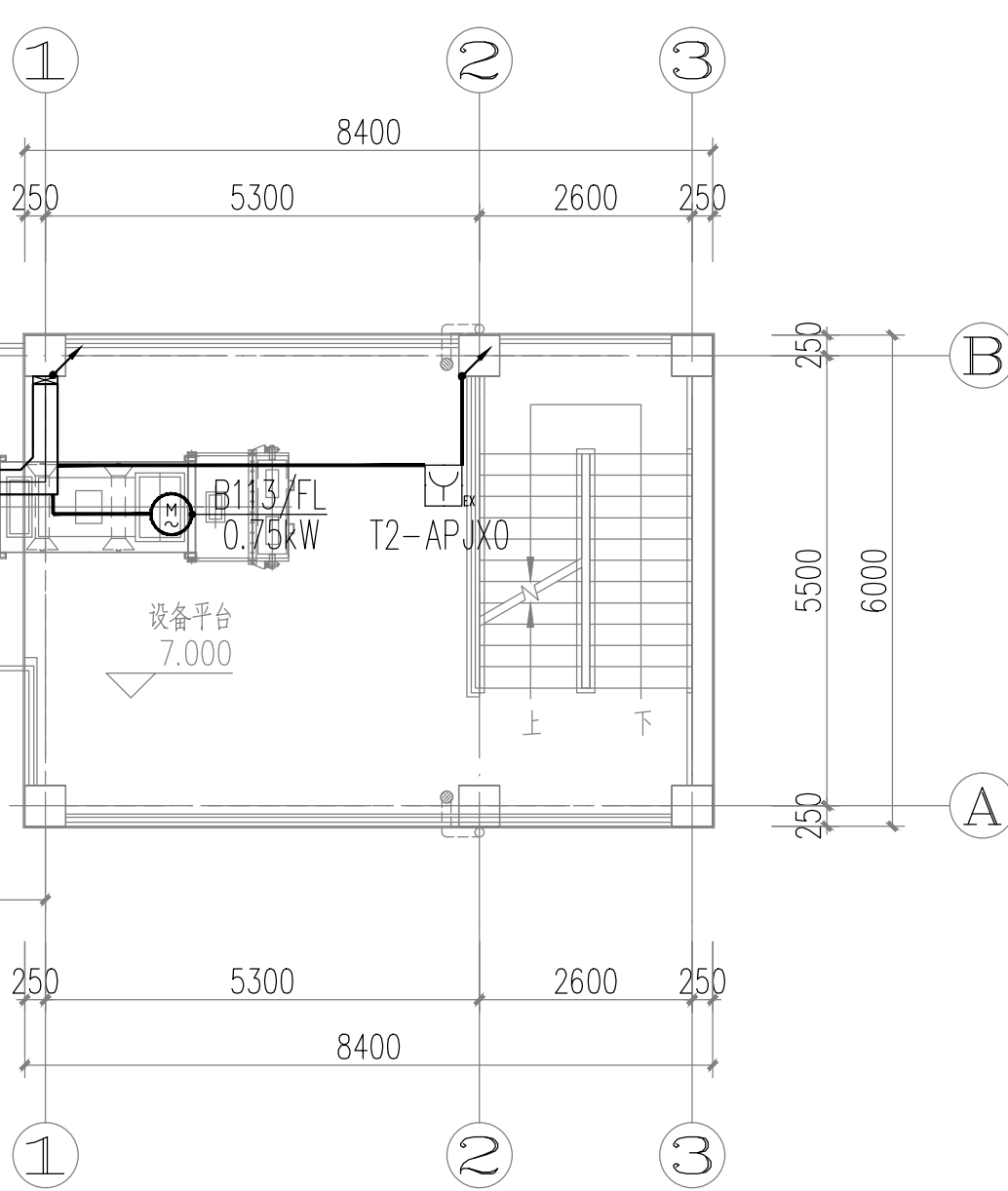


7#转运站11.000m标高平面图 1:100



7#转运站15.000m标高平面图 1:100

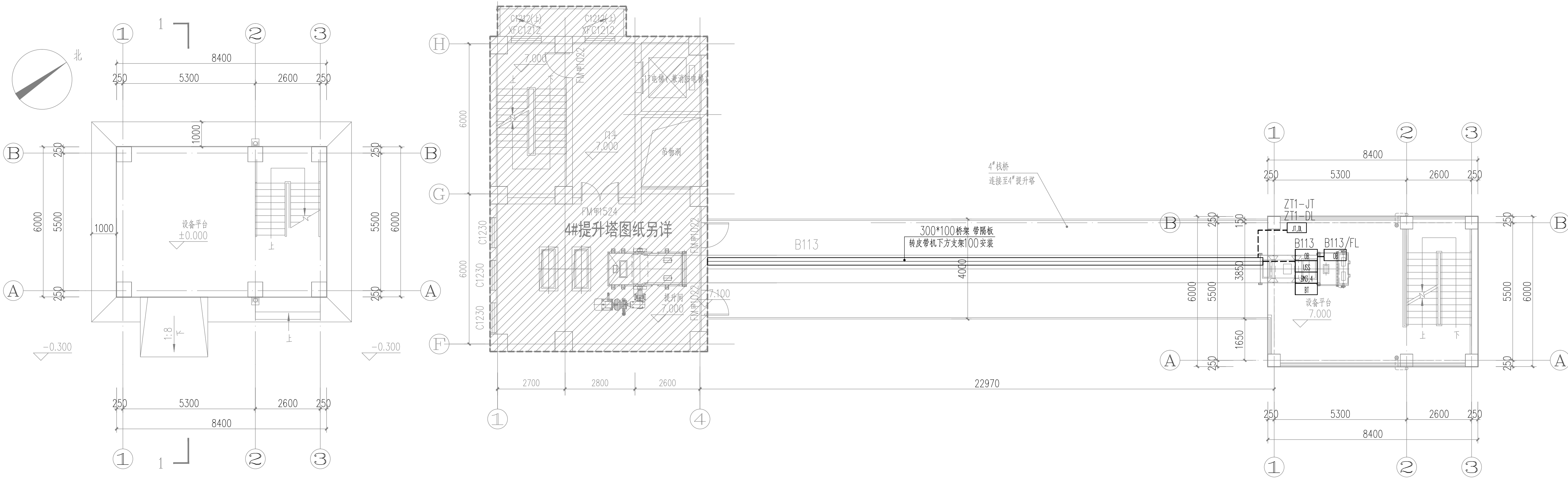
各设备供电回路均出桥架或出配电箱穿热镀锌钢管明敷至设备
钢管配线应在下列各处装设防爆挠性连接管:1、电机的进线口处;2、钢管与电气设备直接连接有困难处;3、管路通过建筑物的伸缩缝、沉降缝处。



7#转运站7.000m标高平面图 1:100

7#转运站屋顶平面图 1:100

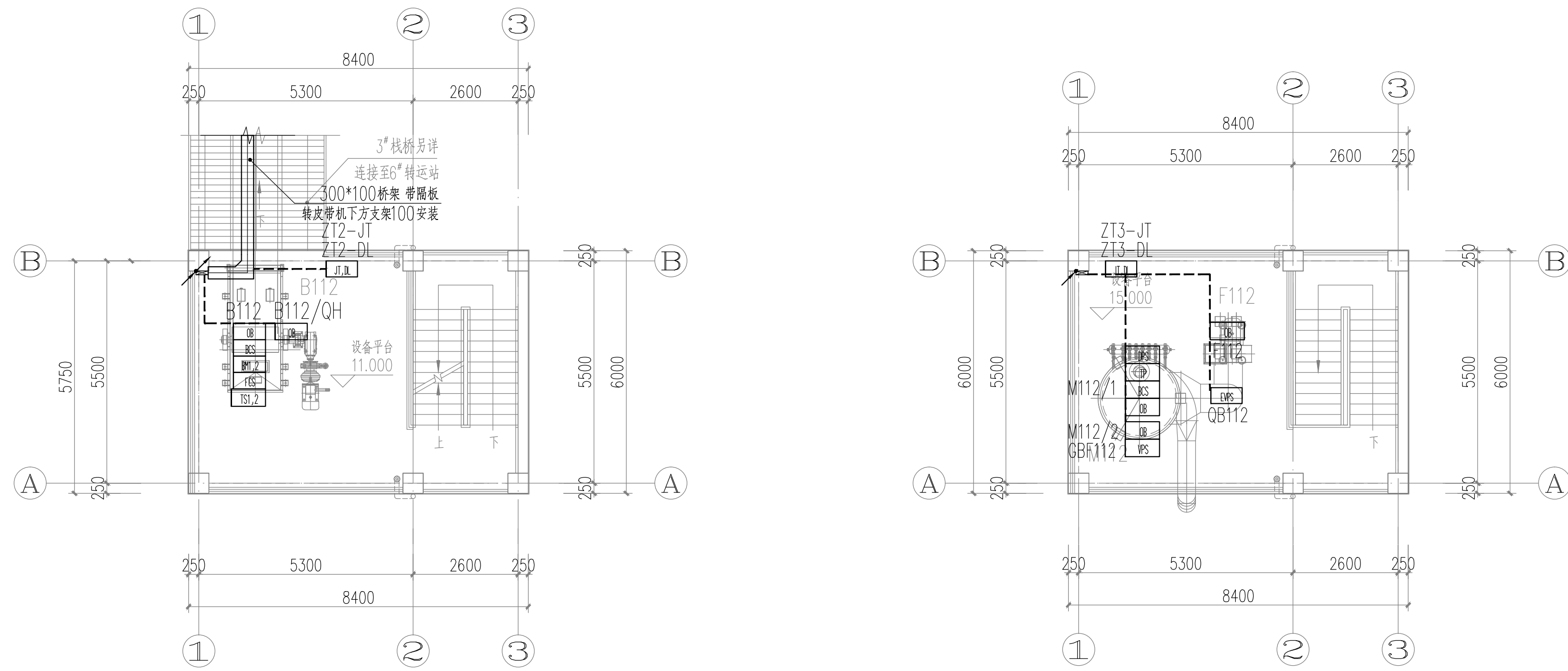
郑州中粮科研设计院有限公司 COPCO Engineering&Technology (Zhengzhou) Co., Ltd. 商物粮行业甲级 建筑工程甲级 编号:A141029852 地址:河南省郑州市高新区莲花街52号 电话:(0371)56828919 邮编:450001 传真:(0371)63721015 网址: http://www.grainsoft.com		
会 签 栏 COUNTERSIGNATURE COLUMN		
专 业 DISCIPLINE	姓 名 NAME	签 字 SIGNATURE
建 筑 ARCHITECTURE		
结 构 STRUCTURE		
给 排 水 PLUMBING		
暖 通 HVAC		
电 气 ELECTRICITY		
工 艺 PROCESS		
执业签章 REGISTRATION STAMP		
出图签章 RELEASE STAMP		
审图签章 VETTING STAMP		
备 注: REMARKS 图纸内容版权为郑州中粮科研设计院有限公司所有, 任何采用或复制此内容, 必须征得本单位书面同意。		
03		
02		
01	首次发行 FIRST ISSUE	2025.08
版 次 REV	编 委 SUBJECT	发行日期 ISSUED DATE
建设单位 CLIENT	中央储备粮岳阳直属库有限公司	
工程名称 PROJECT NAME	中央储备粮岳阳直属库有限公司 仓储项目四期(设计)	
工程编号 PROJECT NO.	SJ2025011	
职 责 FUNCTION	姓 名 NAME	签 字 SIGNATURE
审 定 APPROVED	李 玺	李 玺
项目负责人 PROJ. MANAGER	张晓东	张晓东
专业负责人 DIS. MANAGER	卫 萍	卫 萍
审 核 AUDITED	卫 萍	卫 萍
校 对 CHECKED	刘玉翠	刘玉翠
设 计 DESIGNED	范少飞	范少飞
图 名: DRAWING NAME	7#转运站各层动力平面图	
子项名称 SUB-ITEM NAME	7#转运站	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	
专 业 DISCIPLINE	电控	
图 号 DRAWING NO.	DK-4-01	



7#转运站±0.000m标高平面图 1:100

7#转运站7.000m标高平面图 1:100

各设备供电回路均出桥架或出配电箱穿热镀锌钢管明敷至设备
钢管配线应在下列各处装设防爆挠性连接管：1、电机的进线口处；2、钢管与电气设备直接连接有困难处；3、管路通过建筑物的伸缩缝、沉降缝处。



7#转运站11.000m标高平面图 1:100

7#转运站15.000m标高平面图 1:100

各设备供电回路均出桥架或出配电箱穿热镀锌钢管明敷至设备
钢管配线应在下列各处装设防爆挠性连接管：1、电机的进线口处；2、钢管与电气设备直接连接有困难处；3、管路通过建筑物的伸缩缝、沉降缝处。

7#转运站屋顶平面图 1:100

郑州中粮科研设计院有限公司

COPCO Engineering&Technology (Zhengzhou) Co., Ltd.

商物粮行业甲级 建筑工程甲级

编号:A141029852

地址: 河南省郑州市高新区莲花街52号

电话: (0371) 56828919

邮编: 450001

传真: (0371) 68721015

网址: http://www.grainsoft.com

中粮科工

COPCO TECHNOLOGY & INDUSTRY

会 签 栏		
COUNTERSIGNATURE COLUMN		
专 业	姓 名	签 字
DISCIPLINE	NAME	SIGNATURE
建 筑		
ARCHITECTURE		
结 构		
STRUCTURE		
给 排 水		
PLUMBING		
暖 通		
HVAC		
电 气		
ELECTRICITY		
工 艺		
PROCESS		

执业签章

REGISTRATION STAMP

出图签章

RELEASE STAMP

审图签章

VETTING STAMP

备 注:

REMARKS

图纸内容版权为郑州中粮科研设计院有限公司所有，任何采用或复制此内容，必须征得本单位书面同意。

03		
02		
01	首次发行	2025.08
版 次	第一次	发行日期
REV	SUBJECT	ISSUED DATE
建设单位	中央储备粮岳阳直属库有限公司	
工程名称	中央储备粮岳阳直属库有限公司	
PROJECT NAME	仓储项目四期（设计）	
工程编号	SJ2025011	
PROJECT NO.		
职 责	姓 名	签 字
FUNCTION	NAME	SIGNATURE
审 定	李 玺	李 玺
APPROVED		
项目负责人	张晓东	张晓东
PROJ. MANAGER		
专业负责人	卫 萍	卫 萍
DIS. MANAGER		
审 核	卫 萍	卫 萍
AUDITED		
校 对	刘玉翠	刘玉翠
CHECKED		
设 计	范少飞	范少飞
DESIGNED		
图 名:	7#转运站各层控制平面图	
DRAWING NAME		
子项名称	7#转运站	
SUB-ITEM NAME		
设计阶段	施工图	
DESIGN PHASE		
专 业	电控	
DISCIPLINE		
图 号	DK-4-02	
DRAWING NO.		

