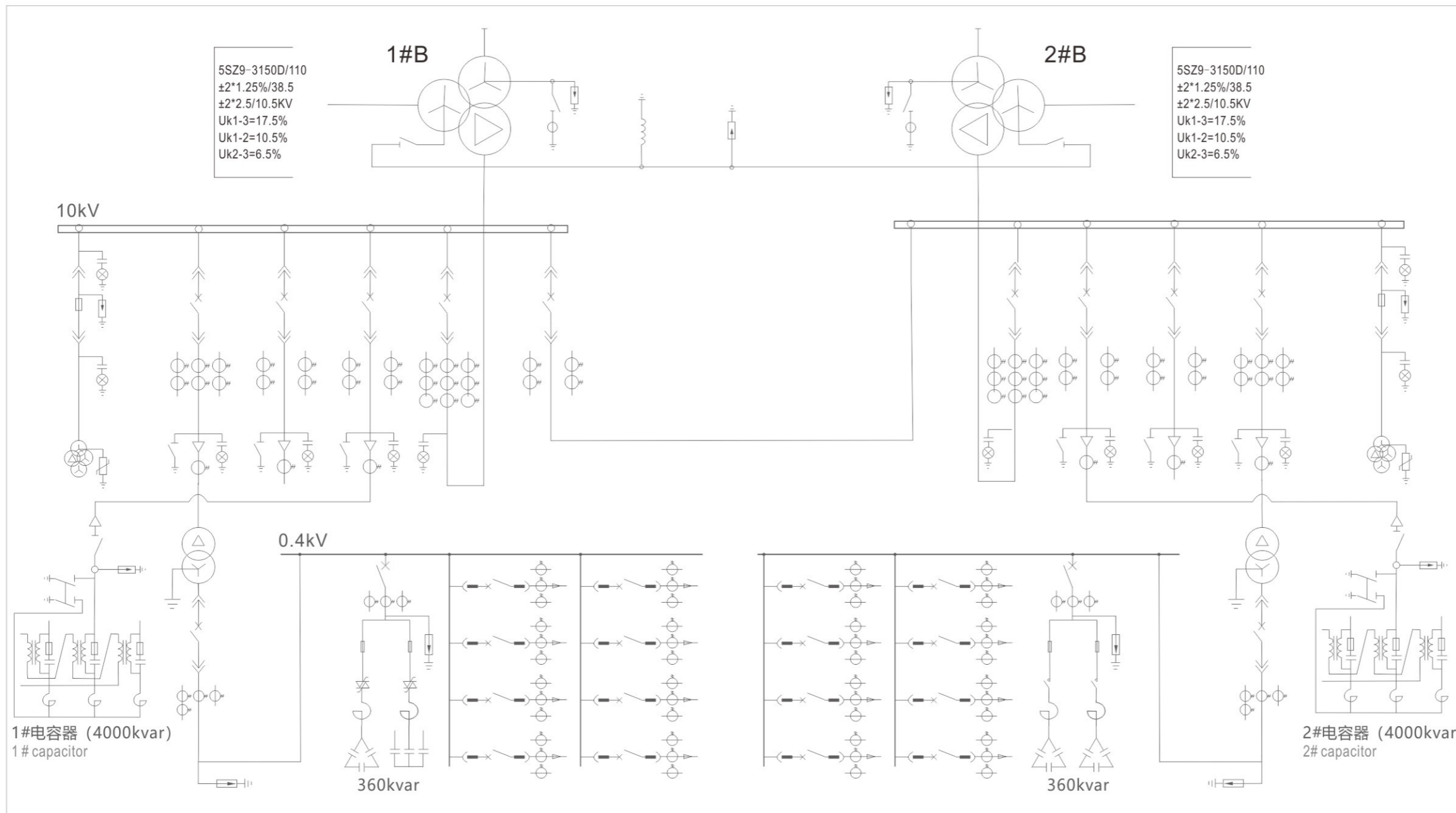


审核	审核	审核	审核
审核	审核	审核	审核
审核	审核	审核	审核
审核	审核	审核	审核



注：高压集中无功补偿成套装置

Note: High-voltage centralized reactive power compensation

型号 (TYPE):

LDTBBZ10-4000 (1000+1000+2000) -AK

分组(Group): 1:1:2

投切 (Switch): 自动投切 (Automatic switching)

电容器 (Capacitor): LDHVC334/6.93-1

电抗器 (Reactor): LDHVR1000-3/10-6

电抗器 (Reactor): LDHVR2000-3/10-6

注：低压动态无功补偿柜

Note: Low voltage dynamic reactive power compensation cabinet

型号 (TYPE):

LDTSC360/0.4-7

分组(Group): 1:1:1,分补占25%,25% replenishment

投切 (Switch): 晶闸管开关 (Thyristor switch)

电容器 (Capacitor): LDCR30/480F3, LDCR10/280F1

电抗器 (Reactor): LDTRS30/480-7

电抗器 (Reactor): LDTRS30-3/280-7

注：低压静态无功补偿柜

Note: Low voltage static reactive power compensation cabinet

型号 (TYPE):

LDMSC360/0.4-7

分组(Group): 1:1:1

投切 (Switch): 接触器 (Contactor)

电容器 (Capacitor): LDCR30/480F3

电抗器 (Reactor): LDTRS30/480-7

合作单位: PARTICIPATOR

审核 Approval 校对 Check 设计 Design 制图 Drawn

修改记录 AMENDMENT RECORD

序号 Rev. 修改日期 Date 修改内容 Description

图例 | LEGEND

设计单位 | DESIGN INSTITUTE

LEYSDEN
莱斯顿 (上海) 电气有限公司
LEYSDEN (SHANGHAI) ELECTRIC CO., LTD.

证书 |

单位出图专用章 | Stamp of Design Firm(s)

注册工程师执业专用章 | Stamp of Registered Engineer(s)

审定: APPROVED BY

项目负责人: PROJECT DIRECTOR

专业负责人: ENGINEER IN CHARGE

审核: REVIEWED BY

校对: CHECKED BY

设计: DESIGNED BY

制图: DRAFTED BY

工程编号: PROJECT NO.

建设单位: CLIENT

工程名称: PROJECT

图纸内容: TITLE

设计编号: DESIGN NO.

日期: DATE

版本: INDEX

专业: DISCIPLINE

日期: DATE

版本: INDEX

设计阶段: STAGE

图号: DRAWING NO.

无功补偿安装位置系统图