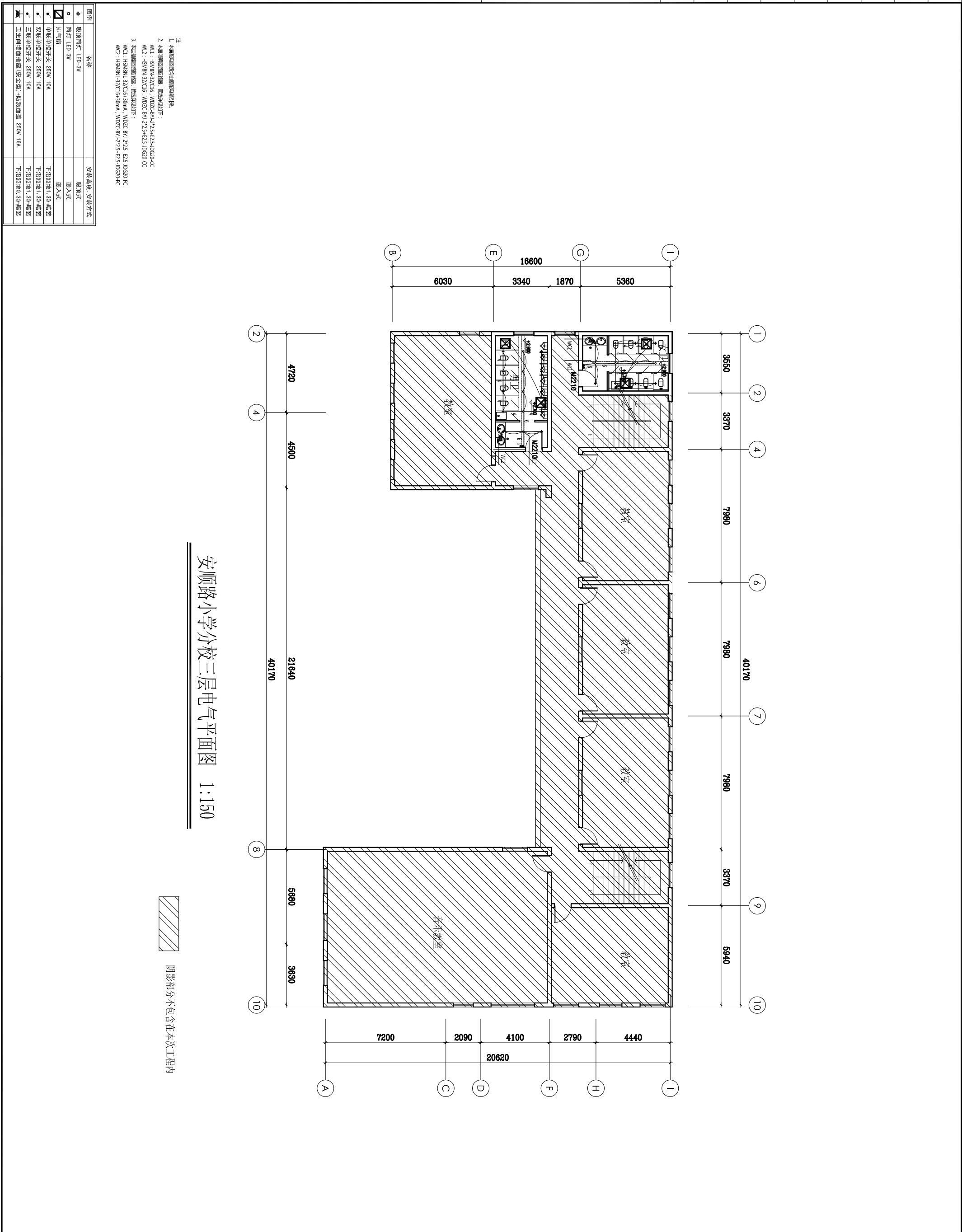


专业	签名	日期	专业	签名	日期	专业	签名	日期
专业	签名	日期	专业	签名	日期	专业	签名	日期
专业	签名	日期	专业	签名	日期	专业	签名	日期



注：
1. 本图参照《建筑电气设计手册》编制。
2. 本图参照《建筑电气设计手册》编制。
3. 本图参照《建筑电气设计手册》编制。

W1: HSMN-32/C16 30mA W2: HSMN-32/C16 30mA W3: HSMN-32/C16 30mA W4: HSMN-32/C16 30mA W5: HSMN-32/C16 30mA W6: HSMN-32/C16 30mA W7: HSMN-32/C16 30mA W8: HSMN-32/C16 30mA W9: HSMN-32/C16 30mA W10: HSMN-32/C16 30mA W11: HSMN-32/C16 30mA W12: HSMN-32/C16 30mA W13: HSMN-32/C16 30mA W14: HSMN-32/C16 30mA W15: HSMN-32/C16 30mA W16: HSMN-32/C16 30mA W17: HSMN-32/C16 30mA W18: HSMN-32/C16 30mA W19: HSMN-32/C16 30mA W20: HSMN-32/C16 30mA W21: HSMN-32/C16 30mA W22: HSMN-32/C16 30mA W23: HSMN-32/C16 30mA W24: HSMN-32/C16 30mA W25: HSMN-32/C16 30mA W26: HSMN-32/C16 30mA W27: HSMN-32/C16 30mA W28: HSMN-32/C16 30mA W29: HSMN-32/C16 30mA W30: HSMN-32/C16 30mA W31: HSMN-32/C16 30mA W32: HSMN-32/C16 30mA W33: HSMN-32/C16 30mA W34: HSMN-32/C16 30mA W35: HSMN-32/C16 30mA W36: HSMN-32/C16 30mA W37: HSMN-32/C16 30mA W38: HSMN-32/C16 30mA W39: HSMN-32/C16 30mA W40: HSMN-32/C16 30mA W41: HSMN-32/C16 30mA W42: HSMN-32/C16 30mA W43: HSMN-32/C16 30mA W44: HSMN-32/C16 30mA W45: HSMN-32/C16 30mA W46: HSMN-32/C16 30mA W47: HSMN-32/C16 30mA W48: HSMN-32/C16 30mA W49: HSMN-32/C16 30mA W50: HSMN-32/C16 30mA W51: HSMN-32/C16 30mA W52: HSMN-32/C16 30mA W53: HSMN-32/C16 30mA W54: HSMN-32/C16 30mA W55: HSMN-32/C16 30mA W56: HSMN-32/C16 30mA W57: HSMN-32/C16 30mA W58: HSMN-32/C16 30mA W59: HSMN-32/C16 30mA W60: HSMN-32/C16 30mA W61: HSMN-32/C16 30mA W62: HSMN-32/C16 30mA W63: HSMN-32/C16 30mA W64: HSMN-32/C16 30mA W65: HSMN-32/C16 30mA W66: HSMN-32/C16 30mA W67: HSMN-32/C16 30mA W68: HSMN-32/C16 30mA W69: HSMN-32/C16 30mA W70: HSMN-32/C16 30mA W71: HSMN-32/C16 30mA W72: HSMN-32/C16 30mA W73: HSMN-32/C16 30mA W74: HSMN-32/C16 30mA W75: HSMN-32/C16 30mA W76: HSMN-32/C16 30mA W77: HSMN-32/C16 30mA W78: HSMN-32/C16 30mA W79: HSMN-32/C16 30mA W80: HSMN-32/C16 30mA W81: HSMN-32/C16 30mA W82: HSMN-32/C16 30mA W83: HSMN-32/C16 30mA W84: HSMN-32/C16 30mA W85: HSMN-32/C16 30mA W86: HSMN-32/C16 30mA W87: HSMN-32/C16 30mA W88: HSMN-32/C16 30mA W89: HSMN-32/C16 30mA W90: HSMN-32/C16 30mA W91: HSMN-32/C16 30mA W92: HSMN-32/C16 30mA W93: HSMN-32/C16 30mA W94: HSMN-32/C16 30mA W95: HSMN-32/C16 30mA W96: HSMN-32/C16 30mA W97: HSMN-32/C16 30mA W98: HSMN-32/C16 30mA W99: HSMN-32/C16 30mA W100: HSMN-32/C16 30mA

安顺路小学分校三层电气平面图 1:150

阴影部分不包含在本次工程内

建筑设计单位: ARCHITECTURE DESIGN UNIT	工程名称: PROJECT NAME 2025年安顺路小学卫生间 标准化改造工程	建设单位: CLIENT 上海市长宁区教育局	合作设计单位: JOINTLY DESIGNED WITH
上海都市建筑设计有限公司 SHANGHAI URBAN ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 设计证书编号: A131002498 No. 131002498 of Architecture Design	子项: SUB-ITEM 图式号: DRAWING NO. 日期: DATE 备注: REMARK		
审定: APPROVED BY 审核: AUDITED BY 项目负责人: PROJECT DIRECTOR 专业负责人: SPECIALIST IN CHARGE 校对: CHECKED BY 设计: DESIGNED BY 制图: DRAWN BY 出图章: PROJECT SEAL	电子签名: E-SIGNATURE 手写签名: HANDWRITTEN SIGNATURE		
图名: DRAWING TITLE 安顺路小学分校三层电气平面图	设计号: DRAWING NO. 专业: 电气 阶段: 初步设计 比例: 1:100 日期: DATE 图号: 串接-08 SCALE		
注: 1. 本图参照《建筑电气设计手册》编制。 2. 本图参照《建筑电气设计手册》编制。 3. 本图参照《建筑电气设计手册》编制。			
图例: LEGEND 名称: NAME 规格: SPECIFICATION 安装方式: INSTALLATION METHOD			