

## 天津大学建筑设计规划研究总院有限公司 TIANJIN UNIVERSITY RESEARCH INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND URBAN PLANNING CO., LI

地址(Add): 天津市南开区鞍山西道192号 No. 192 West Anshan Road, Nankai District, Tianjin, China 电话(Tel): 86 22 27404753 邮编(P.C): 300073

网址(Website): www.aatu.com.cn

索引区

本图纸的著作权及其他相关权益属天津大学建筑设计规划研究总院有限公司所有,图中所含的专有技术信息应予保密。未经本公司书面认可,不得复制本图纸或将信息进供或披露给任何第三方(本公司与委托方另有约定的,从其约定)。
The copyrights and other related rights of the drasings belong to Itanjin Eniversity Research Institute of Architectural Design and Urban Planning Ca. Lid. All the technical information which is involved in the drawings should be legic conferential, Vishout the written approved of the company, arone camon furnish or disclose the copyright or information of the drasings to any third party (If the company and the client have already signed the agreement, then the agreement can be followed).

版本号
VERSION NUMBER

会签栏
COUNTERSION

建筑 结构 给排水 暖通 电气
ARCH. STRUC. PLUMB. HVAC ELECT.

委托方

工程名

子项名: SUB-PROJEC

新建科技实验楼

工程编号 1991004-1

 工程编号 PROJECT NUMBER
 1221004-1

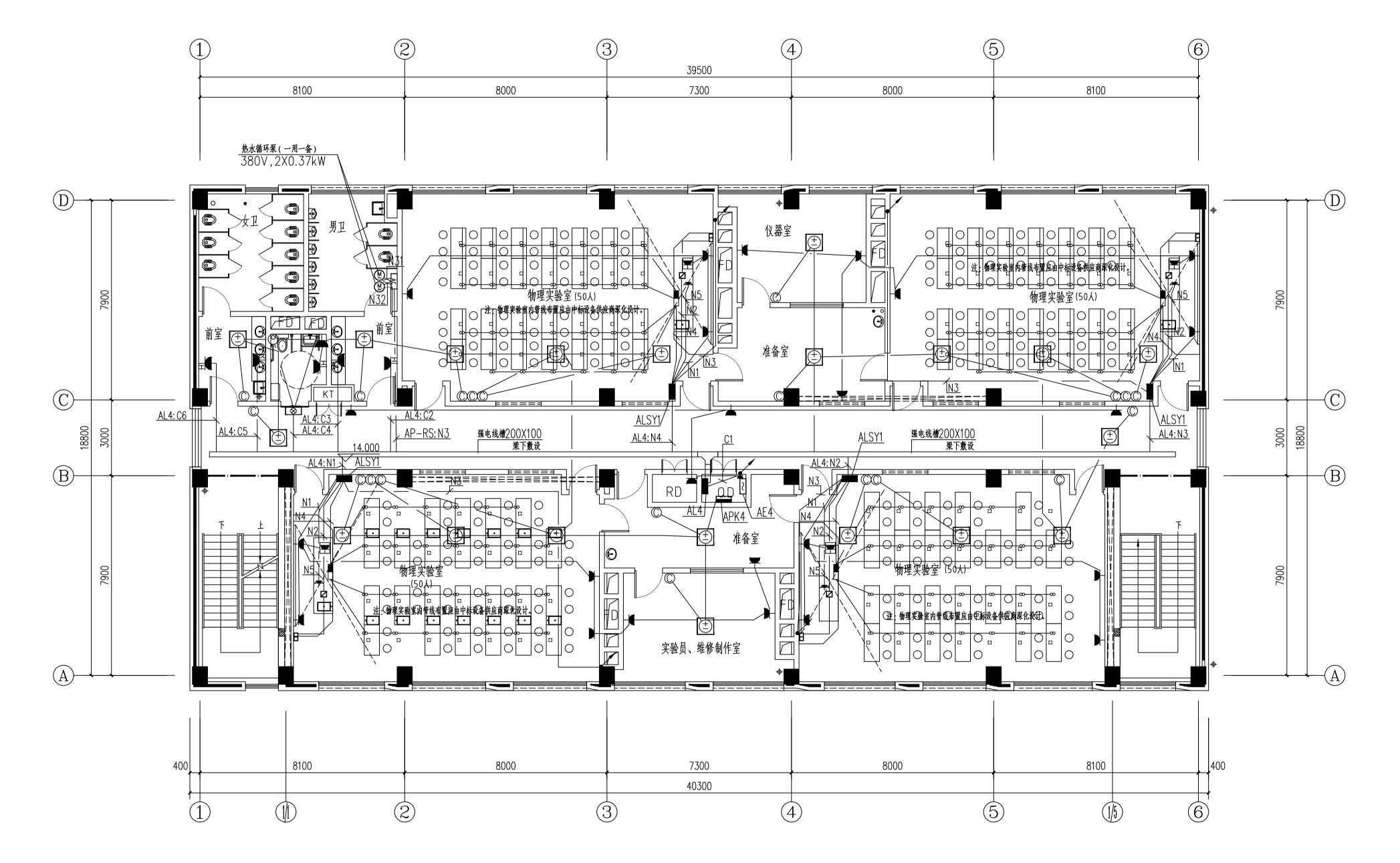
 设计阶段 ISSUE
 施工图

专业 SPECIALITY

四层电力平面图

电气

图纸编号 电施 -P04 出图日期 2022 年 08 月 05 日



## 四层电力平面图 1:100

强电线路 2(WDZB-BYJ-3X2.5-JDG20) 其中一条至投影仪(见弱电平面) 另一条至电动幕强弱电接线盒上方 距地2.5m处设10A插座(平面图不再表示)

□ 强弱电接线盒(150×75×100)距地0.3m 由此引出投影仪电源及信号线(详见弱电平面图), 强弱电接线盒上方距地2.5m处设10A插座(平面图不再表示)供电动幕用电

□ 强弱电接线盒(150x75x100)讲台地面设置,为控制柜提供电源及弱电信号并引出投影仪、电动幕电源及相应的弱电线路