

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., L

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 INDEX

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 息提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)。

Architectural Design and Urban Planning Codrawings should be kept confidential. Wi	I the drawings belong to lianjin this versity measures institute of h. Ltd. All I the technical information which is involved in the thout the written approval of the company, anyone cannot furnish of the drawings to any third party (If the company and the client me agreement can be followed).
版本号 VERSION NUMBER	A. 0
	会 签 栏

		会签栏 COUNTERSIGN		
:筑 CH.	结构 STRUC.	给排水 PLUMB.	暖通 HVAC	电气 ELECT.

本图用于施工时, 必须盖有虫图音

平国用 1	1早	
审 定 APPROVED BY	STIES,	刘晓龙
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	and Bri	刘航
专业负责人 SPECIALITY DIRECTOR	KU WELAS	张现刚
审 核 REVIEWED BY	TOWA	杨廷武
校 正 CHECKED BY	移之	穆婕
设计		张珂刚

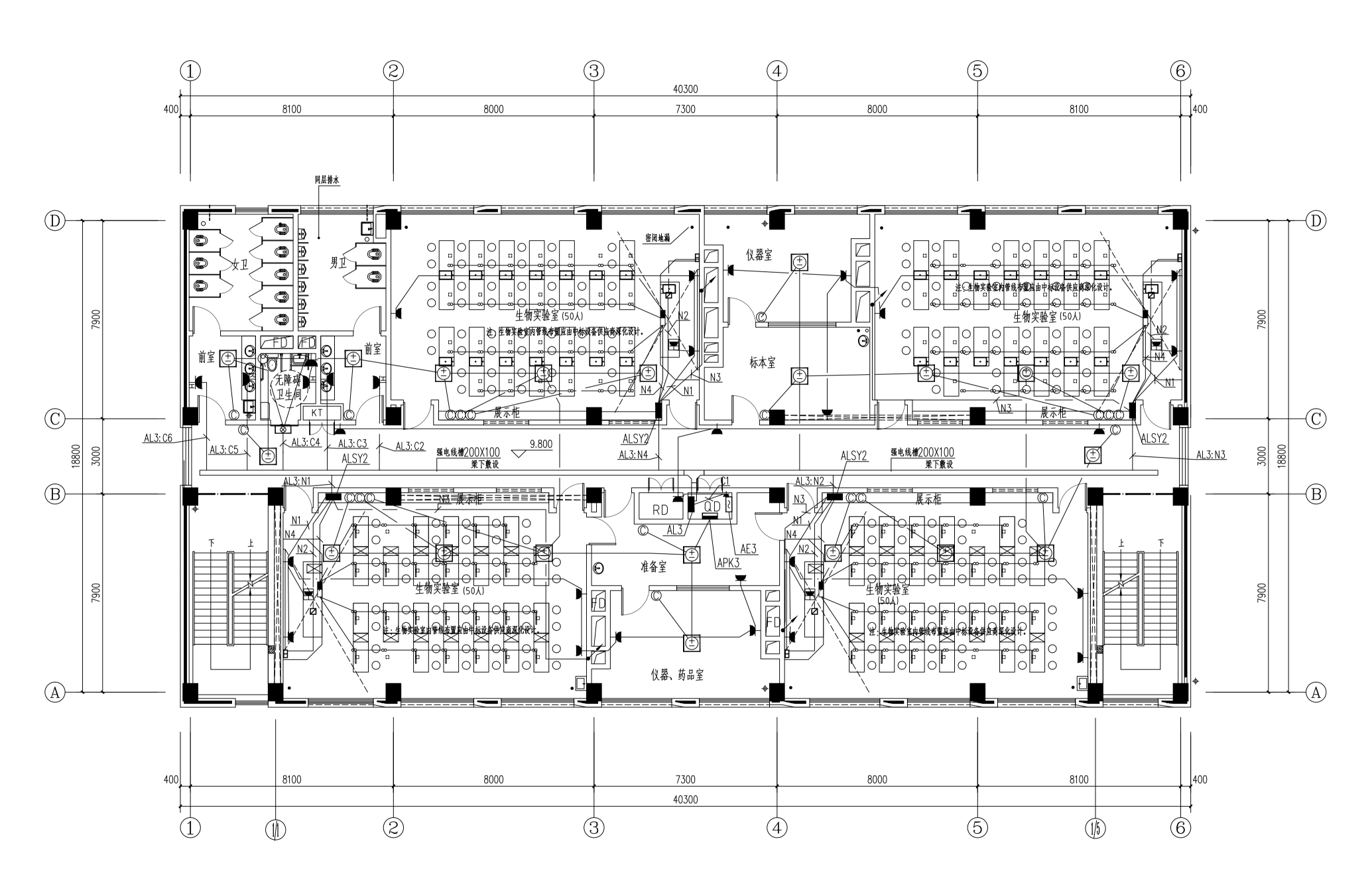
新建科技实验楼

工程编号 1221004-1 施工图

三层电力平面图

电气

电施 -P03 2022 年 08 月 05 日



三层电力平面图 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) WDZB-BYJ-3X2.5-JDG20 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(150×75×100)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