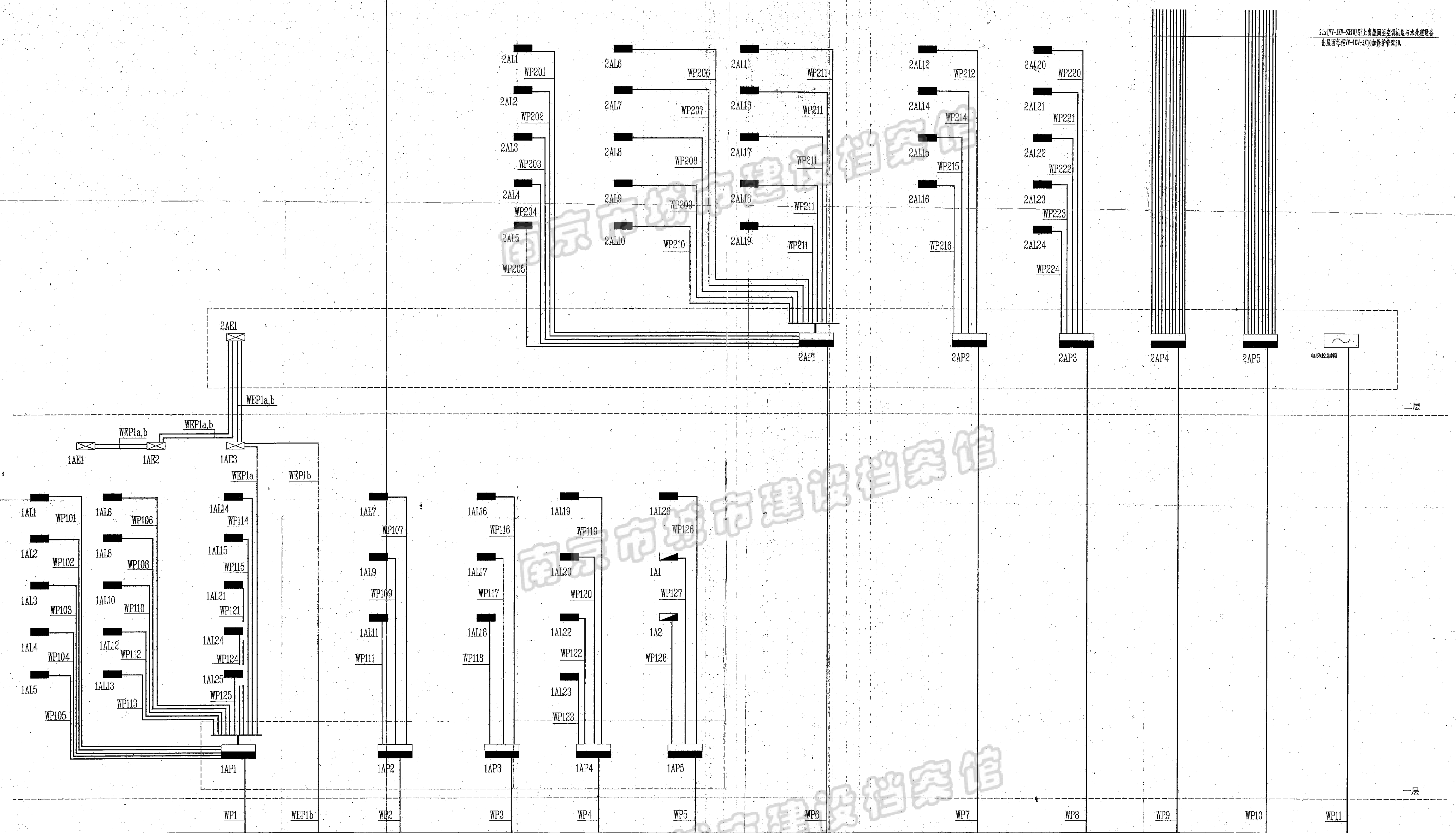


建筑	电气	给排水
结构	暖通	燃气
消防	人防	其他



21x[VP-1KV-SX10]引上山屋面至空调机房与水处理设备  
出屋面每根VP-1KV-SX10加保护管250.

室外变配电所低压母线段  
 $Kx=0.5$   
 $Pjs=682.1KW$   
 $Qjs=479.8KVar$   
 $Ijs=1276.0A$   
 $cos\phi=0.82$

WP1 $Kx=1.0$ $Pjs=124.8KW$ $Qjs=73.1KVar$ $Ijs=219.0A$ $cos\phi=0.85$	WP1b $Kx=1.0$ $Pjs=33.0KW$ $Qjs=18.8KVar$ $Ijs=57.5A$ $cos\phi=0.87$	WP2 $Kx=1.0$ $Pjs=135.2KW$ $Qjs=83.7KVar$ $Ijs=240.9A$ $cos\phi=0.85$	WP3 $Kx=1.0$ $Pjs=141.4KW$ $Qjs=87.5KVar$ $Ijs=251.9A$ $cos\phi=0.85$	WP4 $Kx=1.0$ $Pjs=126.1KW$ $Qjs=78.7KVar$ $Ijs=225.2A$ $cos\phi=0.85$	WP5 $Kx=1.0$ $Pjs=175.6KW$ $Qjs=151.1KVar$ $Ijs=352.0A$ $cos\phi=0.75$
WP6 $Kx=1.0$ $Pjs=94.5KW$ $Qjs=49.0KVar$ $Ijs=148.0A$ $cos\phi=0.87$	WP7 $Kx=1.0$ $Pjs=155.6KW$ $Qjs=96.2KVar$ $Ijs=277.2A$ $cos\phi=0.85$	WP8 $Kx=1.0$ $Pjs=153.8KW$ $Qjs=94.9KVar$ $Ijs=274.0A$ $cos\phi=0.85$	WP9 $Kx=1.0$ $Pjs=123.0KW$ $Qjs=107.9KVar$ $Ijs=247.9A$ $cos\phi=0.75$	WP10 $Kx=1.0$ $Pjs=120.0KW$ $Qjs=105.8KVar$ $Ijs=242.4A$ $cos\phi=0.85$	WP11 $Kx=1.0$ $Pjs=11.2KW$ $Qjs=13.1KVar$ $Ijs=26.1A$ $cos\phi=0.65$

供配电干线图

竣工图			
设计单位	南通一建	审核人	曹国生
设计人	张瑞海	编制日期	2002.2.10
审核人	张瑞海	审核日期	2002.2.10
编制人	张瑞海	编制日期	2002.2.10

南京大学建筑规划设计研究院				建设单位 南京大学模式动物遗传研究中心	
工程名称 国家遗传工程小鼠资源库				工程编号 2002-111	
批准	张瑞海	项目负责人	张瑞海	图别	电气
审核	张瑞海	方案设计	张瑞海	图号	DS-03
校核	张瑞海	专业负责	张瑞海	第 版	共 张
未盖出图章 出图无效				日期	2002-03-18