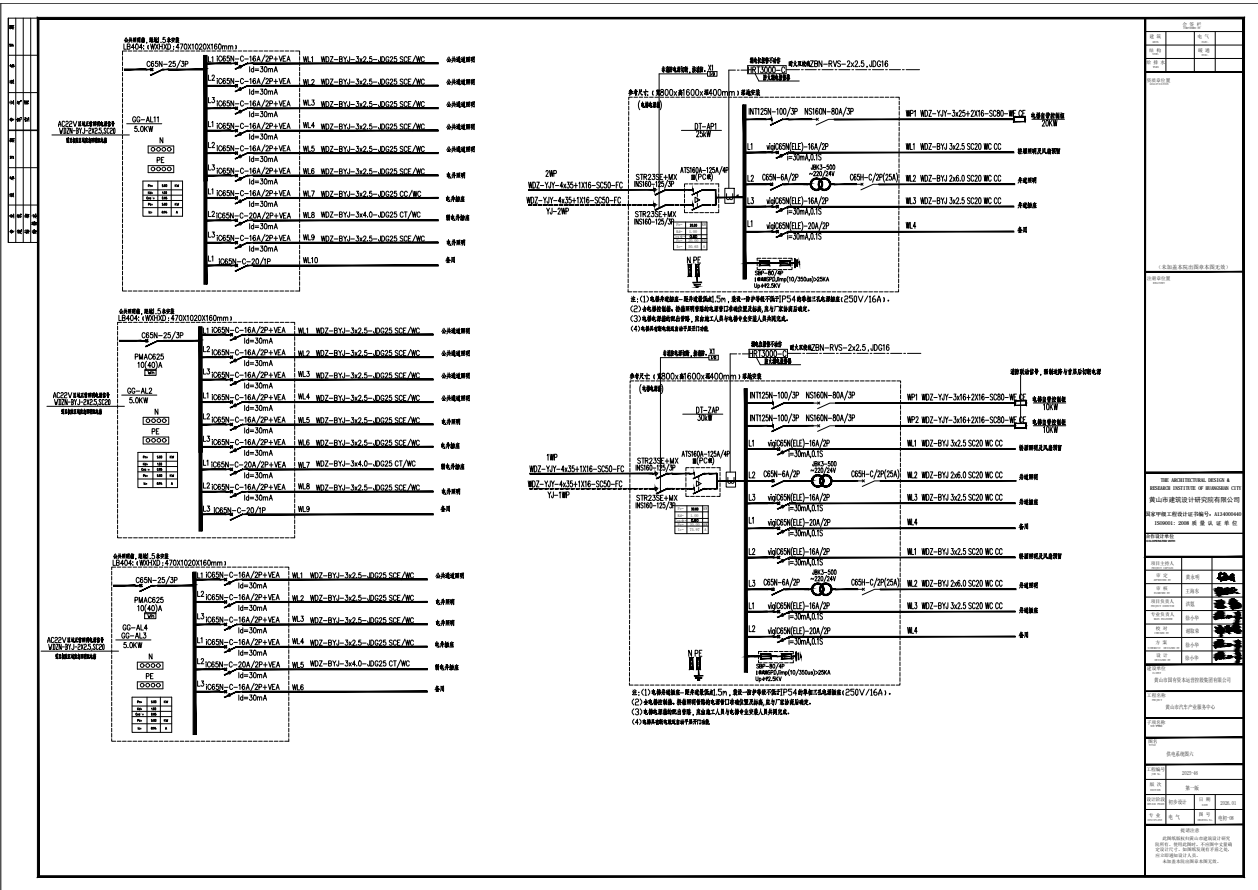


图例	
□	铜
□	铝
□	铁
□	塑料
□	其他

1. 设计单位: 上海电气集团股份有限公司
 2. 设计日期: 2023年10月
 3. 设计人: 张三
 4. 审核人: 李四
 5. 批准人: 王五



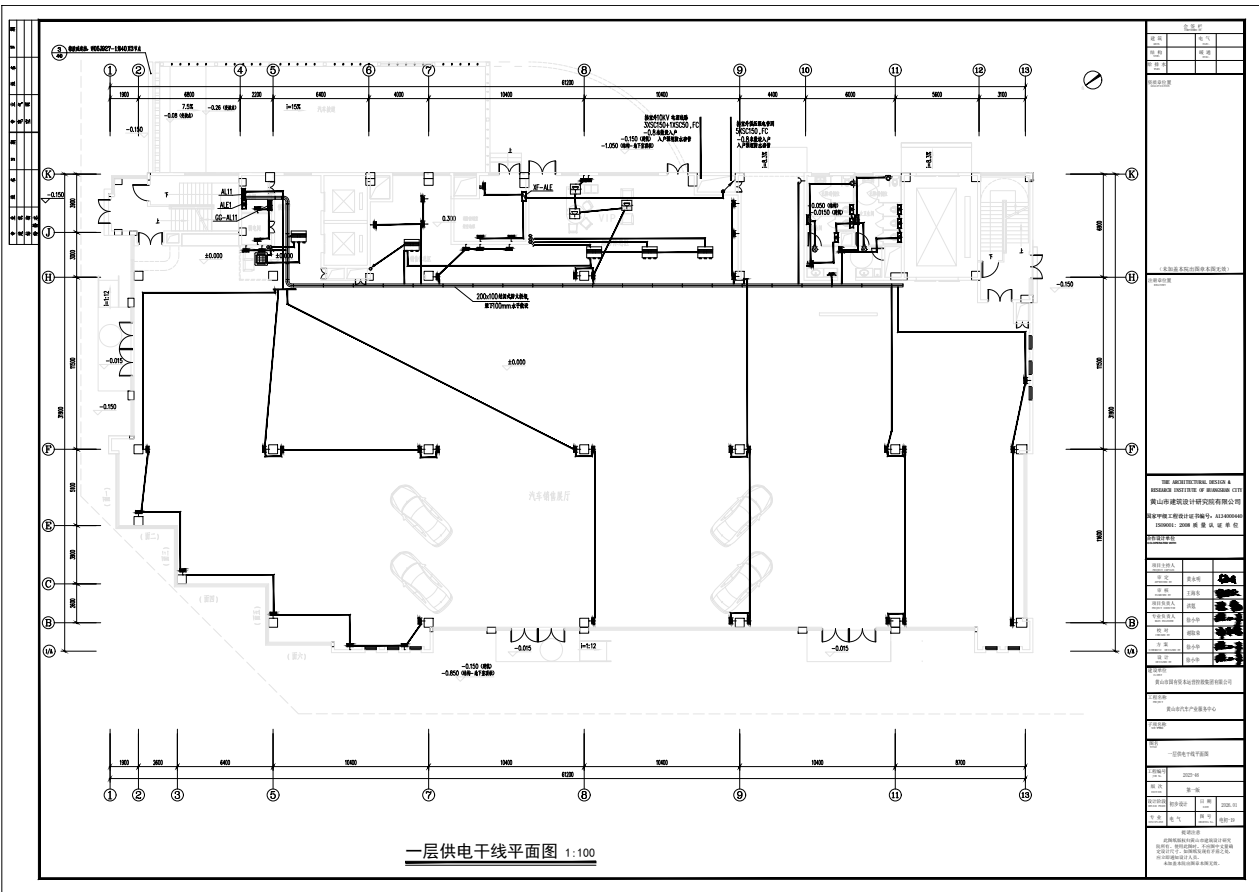
图例	
SW	开关
C	插座
L	照明
...	...

图例	
NT12N-100/3P	单相三线制 100A 三相四线制
W200W(EL)-16A/2P	单相二线制 16A 单相三线制
C50N-6A/2P	单相二线制 6A 单相三线制
W200W(EL)-20A/2P	单相二线制 20A 单相三线制
...	...

图例	
NT12N-100/3P	单相三线制 100A 三相四线制
W200W(EL)-16A/2P	单相二线制 16A 单相三线制
C50N-6A/2P	单相二线制 6A 单相三线制
W200W(EL)-20A/2P	单相二线制 20A 单相三线制
...	...

图例	
NT12N-100/3P	单相三线制 100A 三相四线制
W200W(EL)-16A/2P	单相二线制 16A 单相三线制
C50N-6A/2P	单相二线制 6A 单相三线制
W200W(EL)-20A/2P	单相二线制 20A 单相三线制
...	...

图例	
NT12N-100/3P	单相三线制 100A 三相四线制
W200W(EL)-16A/2P	单相二线制 16A 单相三线制
C50N-6A/2P	单相二线制 6A 单相三线制
W200W(EL)-20A/2P	单相二线制 20A 单相三线制
...	...



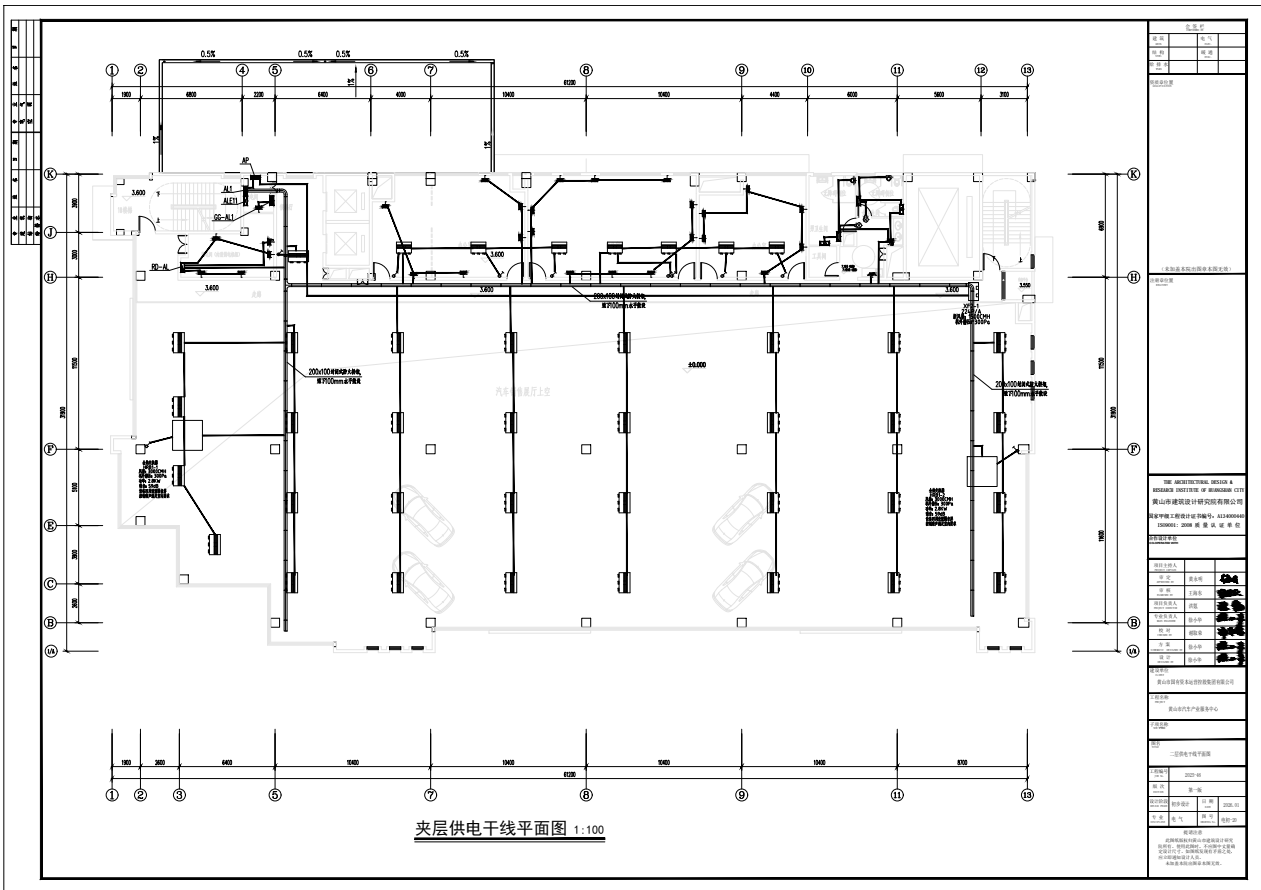
一层供电干线平面图 1:100

图名	一层
图号	01-11
比例	1:100
日期	

设计说明
 1. 本图所示为建筑电气设计。
 2. 本图所示为建筑电气设计。
 3. 本图所示为建筑电气设计。

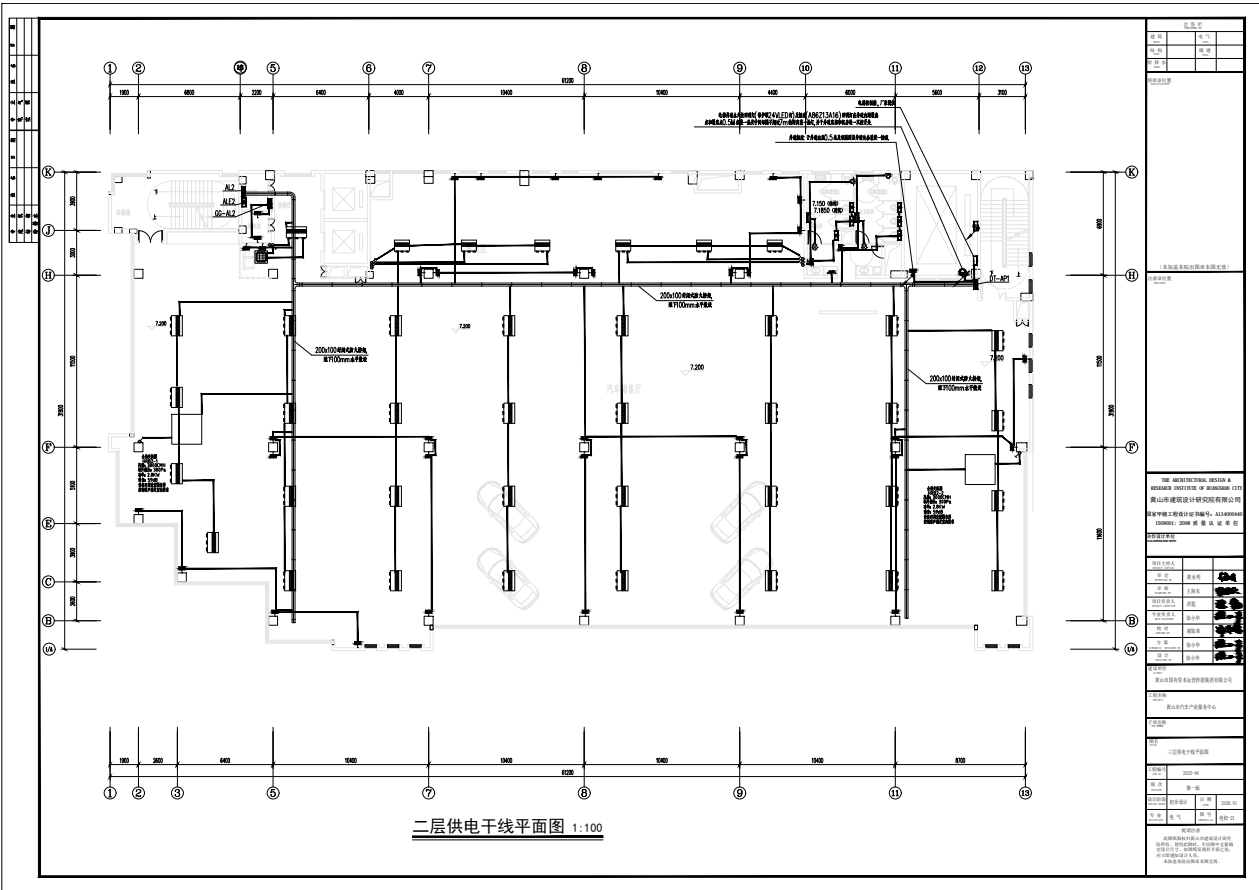
修改日期	修改内容

设计单位
 设计人
 审核人
 日期
 比例
 图例
 备注



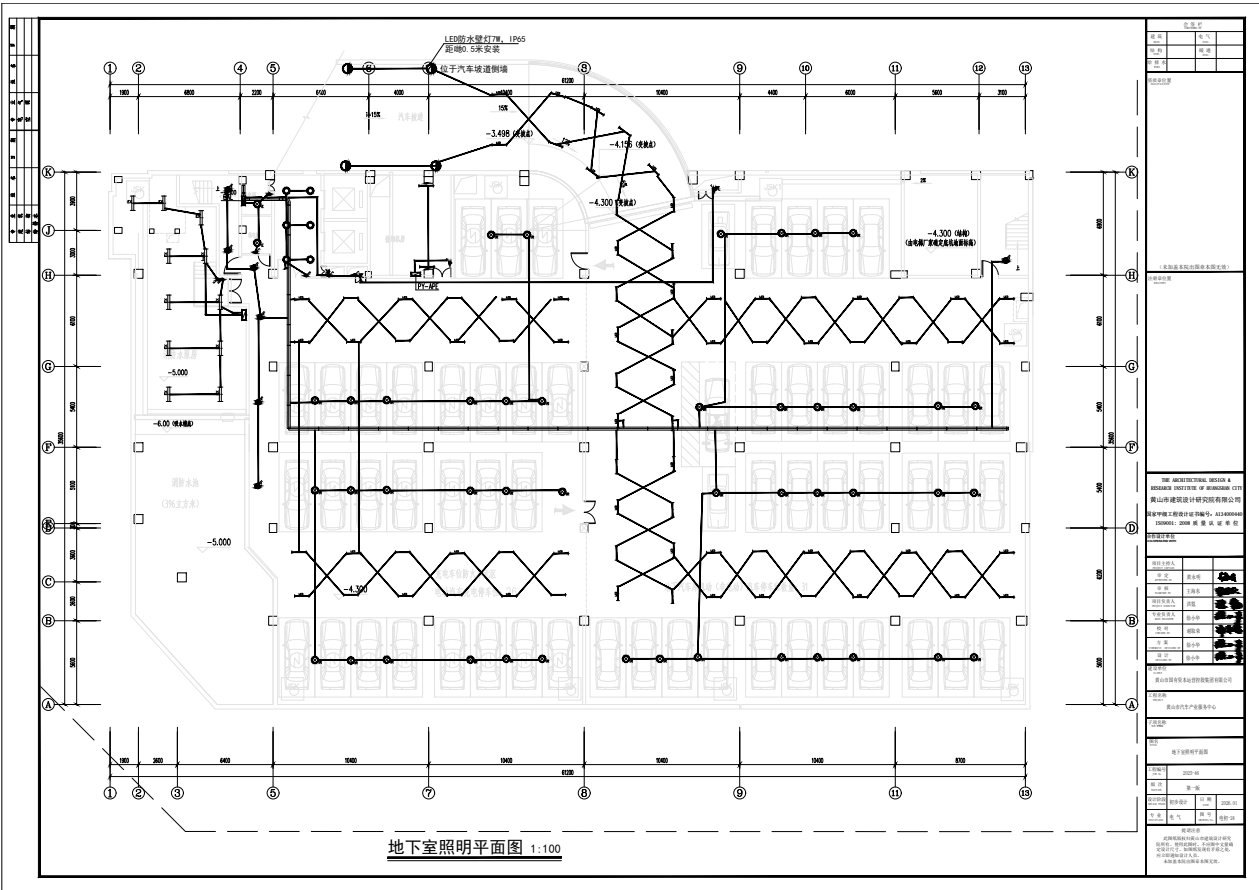
夹层供电干线平面图 1:100

工程名称		工程地点	
设计阶段	设计日期	审核日期	审核人
设计说明			
1. 本工程为... (text partially obscured)			
2. ... (text partially obscured)			
3. ... (text partially obscured)			
4. ... (text partially obscured)			
5. ... (text partially obscured)			
6. ... (text partially obscured)			
7. ... (text partially obscured)			
8. ... (text partially obscured)			
9. ... (text partially obscured)			
10. ... (text partially obscured)			
11. ... (text partially obscured)			
12. ... (text partially obscured)			
13. ... (text partially obscured)			
14. ... (text partially obscured)			
15. ... (text partially obscured)			
16. ... (text partially obscured)			
17. ... (text partially obscured)			
18. ... (text partially obscured)			
19. ... (text partially obscured)			
20. ... (text partially obscured)			
21. ... (text partially obscured)			
22. ... (text partially obscured)			
23. ... (text partially obscured)			
24. ... (text partially obscured)			
25. ... (text partially obscured)			
26. ... (text partially obscured)			
27. ... (text partially obscured)			
28. ... (text partially obscured)			
29. ... (text partially obscured)			
30. ... (text partially obscured)			
31. ... (text partially obscured)			
32. ... (text partially obscured)			
33. ... (text partially obscured)			
34. ... (text partially obscured)			
35. ... (text partially obscured)			
36. ... (text partially obscured)			
37. ... (text partially obscured)			
38. ... (text partially obscured)			
39. ... (text partially obscured)			
40. ... (text partially obscured)			
41. ... (text partially obscured)			
42. ... (text partially obscured)			
43. ... (text partially obscured)			
44. ... (text partially obscured)			
45. ... (text partially obscured)			
46. ... (text partially obscured)			
47. ... (text partially obscured)			
48. ... (text partially obscured)			
49. ... (text partially obscured)			
50. ... (text partially obscured)			
51. ... (text partially obscured)			
52. ... (text partially obscured)			
53. ... (text partially obscured)			
54. ... (text partially obscured)			
55. ... (text partially obscured)			
56. ... (text partially obscured)			
57. ... (text partially obscured)			
58. ... (text partially obscured)			
59. ... (text partially obscured)			
60. ... (text partially obscured)			
61. ... (text partially obscured)			
62. ... (text partially obscured)			
63. ... (text partially obscured)			
64. ... (text partially obscured)			
65. ... (text partially obscured)			
66. ... (text partially obscured)			
67. ... (text partially obscured)			
68. ... (text partially obscured)			
69. ... (text partially obscured)			
70. ... (text partially obscured)			
71. ... (text partially obscured)			
72. ... (text partially obscured)			
73. ... (text partially obscured)			
74. ... (text partially obscured)			
75. ... (text partially obscured)			
76. ... (text partially obscured)			
77. ... (text partially obscured)			
78. ... (text partially obscured)			
79. ... (text partially obscured)			
80. ... (text partially obscured)			
81. ... (text partially obscured)			
82. ... (text partially obscured)			
83. ... (text partially obscured)			
84. ... (text partially obscured)			
85. ... (text partially obscured)			
86. ... (text partially obscured)			
87. ... (text partially obscured)			
88. ... (text partially obscured)			
89. ... (text partially obscured)			
90. ... (text partially obscured)			
91. ... (text partially obscured)			
92. ... (text partially obscured)			
93. ... (text partially obscured)			
94. ... (text partially obscured)			
95. ... (text partially obscured)			
96. ... (text partially obscured)			
97. ... (text partially obscured)			
98. ... (text partially obscured)			
99. ... (text partially obscured)			
100. ... (text partially obscured)			

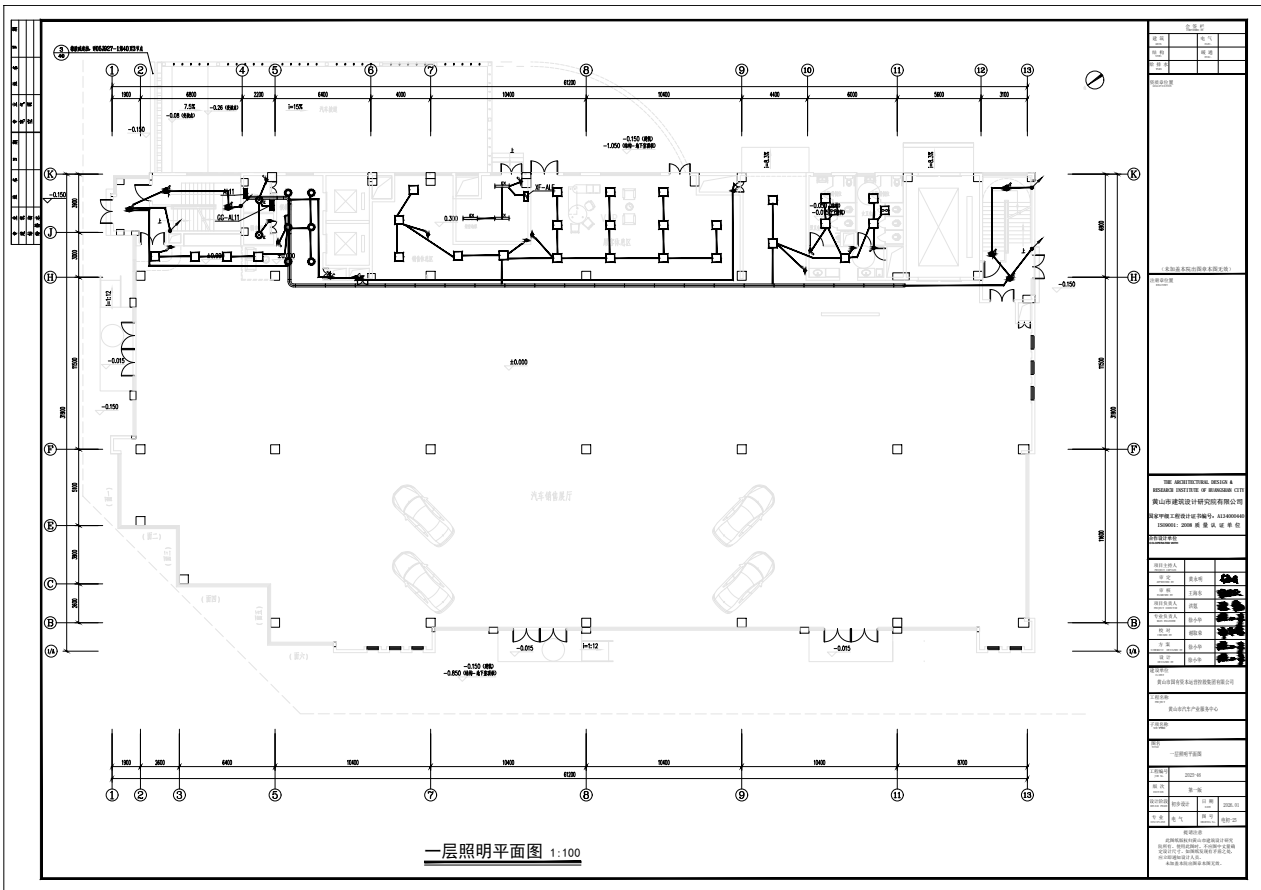


二層供電干线平面图 1:100

工程名称		工程名称	工程名称
工程地点		工程地点	工程地点
工程日期		工程日期	工程日期
设计单位		设计单位	设计单位
项目负责人		项目负责人	项目负责人
设计人		设计人	设计人
审核人		审核人	审核人
日期		日期	日期
比例		比例	比例
图号		图号	图号
备注		备注	备注
设计说明		设计说明	设计说明
1. 本图是根据设计任务书及相关资料编制的，如有变更，请及时通知设计单位。			
2. 本图仅供参考，不作为施工的依据。			
3. 本图如有错误，请及时通知设计单位。			
4. 本图如有变更，请及时通知设计单位。			
5. 本图如有其他问题，请及时通知设计单位。			
6. 本图如有其他问题，请及时通知设计单位。			
7. 本图如有其他问题，请及时通知设计单位。			
8. 本图如有其他问题，请及时通知设计单位。			
9. 本图如有其他问题，请及时通知设计单位。			
10. 本图如有其他问题，请及时通知设计单位。			
11. 本图如有其他问题，请及时通知设计单位。			
12. 本图如有其他问题，请及时通知设计单位。			
13. 本图如有其他问题，请及时通知设计单位。			
14. 本图如有其他问题，请及时通知设计单位。			
15. 本图如有其他问题，请及时通知设计单位。			
16. 本图如有其他问题，请及时通知设计单位。			
17. 本图如有其他问题，请及时通知设计单位。			
18. 本图如有其他问题，请及时通知设计单位。			
19. 本图如有其他问题，请及时通知设计单位。			
20. 本图如有其他问题，请及时通知设计单位。			



地下室照明平面图 1:100



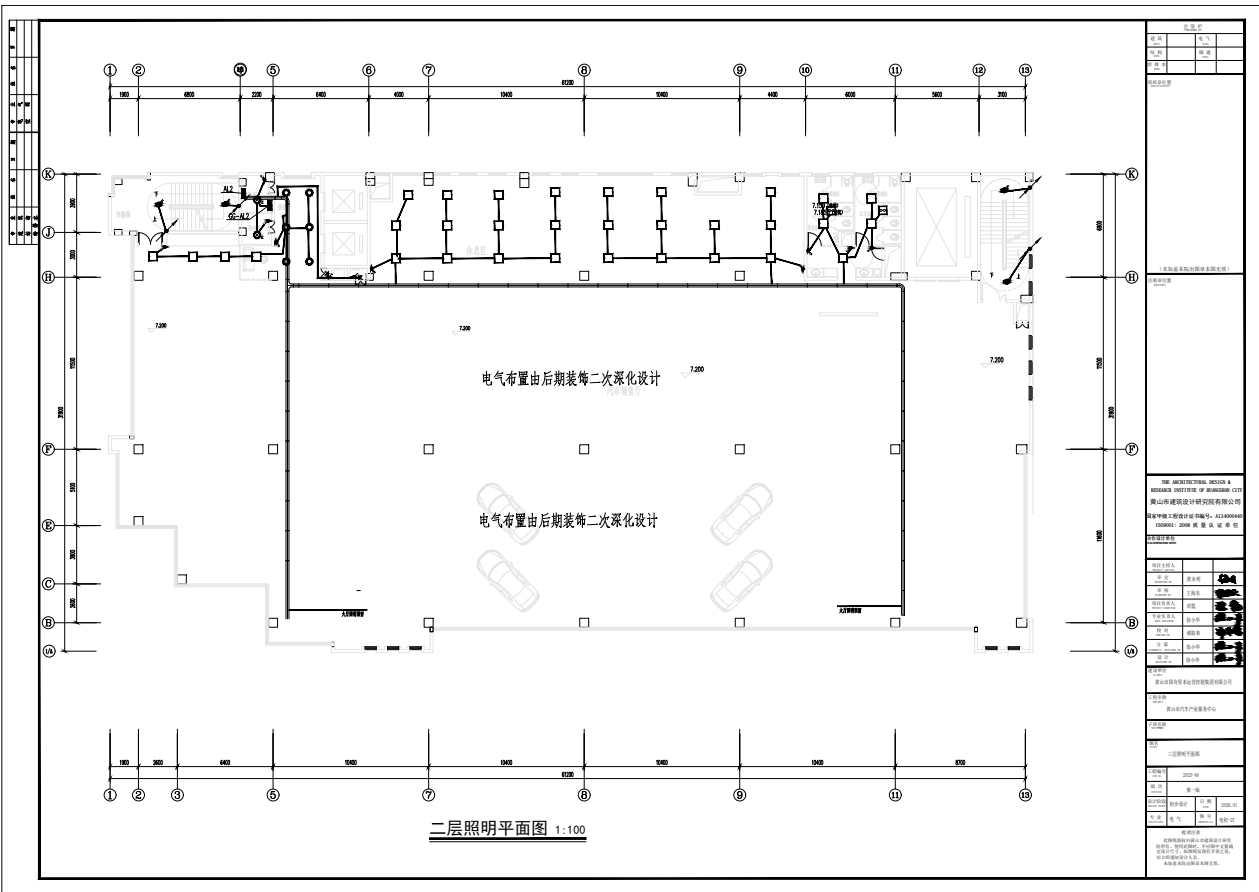
图名	一层照明平面图
比例	1:100
日期	

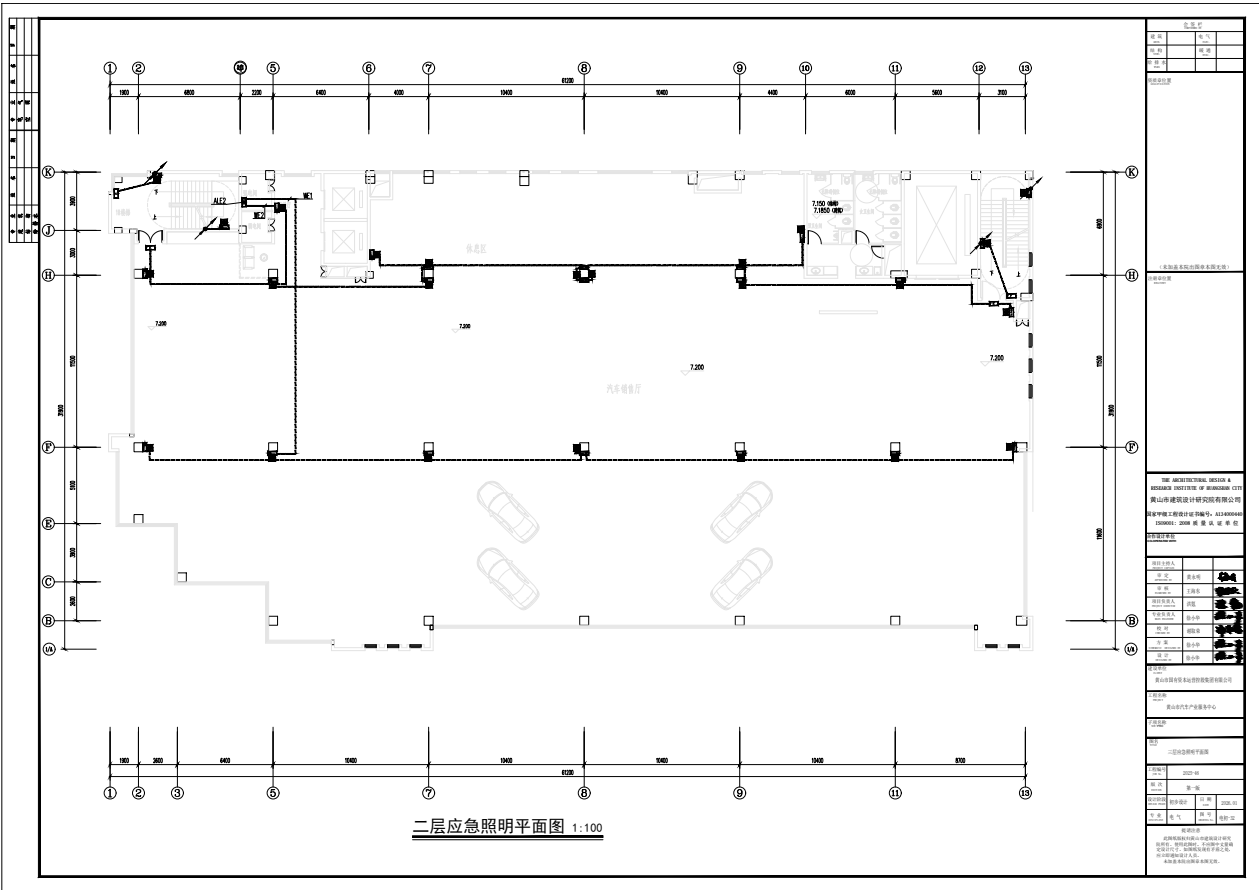
设计人: [Name]
 审核人: [Name]
 批准人: [Name]

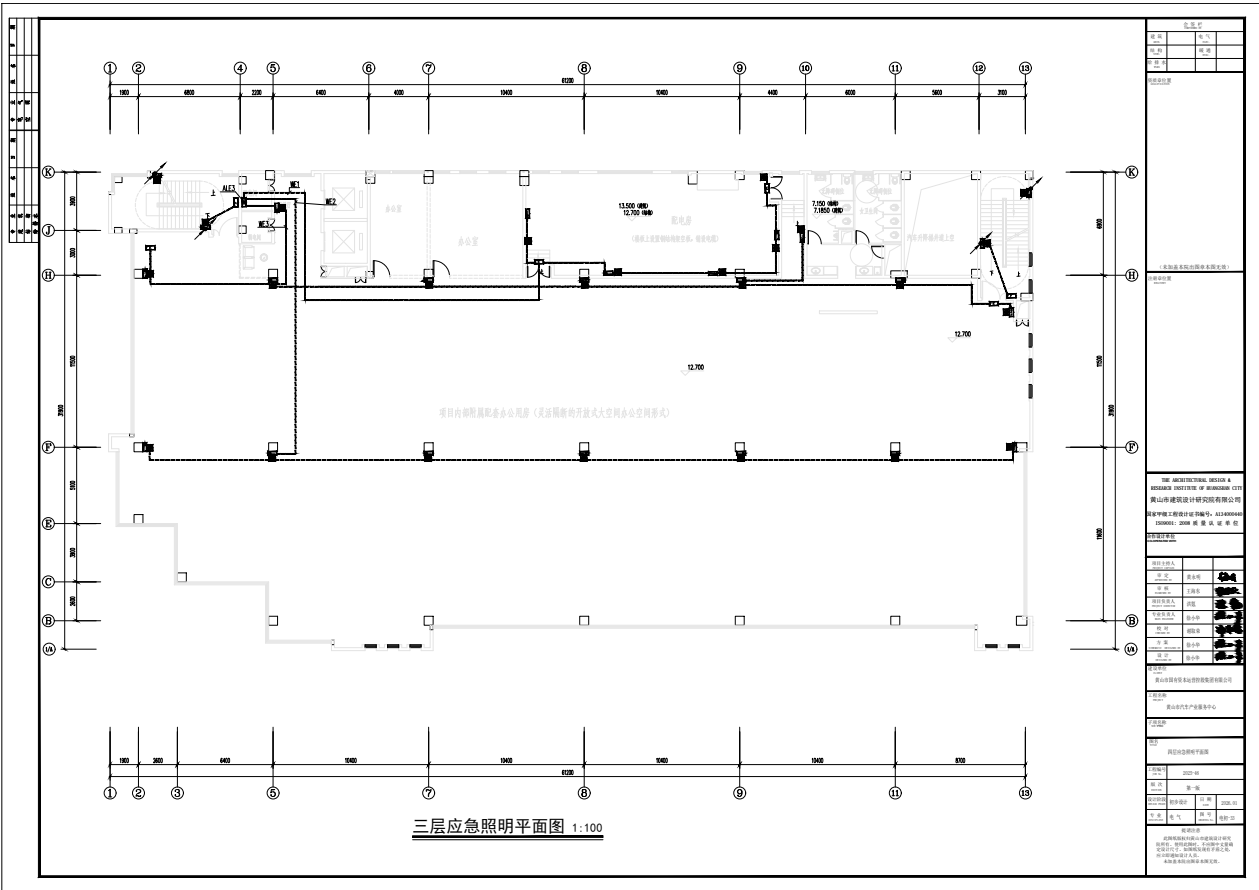
设计单位: [Company Name]
 地址: [Address]

图例	说明
[Symbol]	照明配电箱
[Symbol]	照明开关
[Symbol]	照明插座
[Symbol]	照明灯具
[Symbol]	照明线路

设计日期: 2023.10
 设计阶段: 施工图
 设计人: [Name]
 审核人: [Name]
 批准人: [Name]







图名	三层
图号	照明
比例	1:100

设计说明

1. 本图是根据《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB 17955-2018的要求编制的。

2. 本图是根据《建筑照明设计标准》GB 50034-2012的要求编制的。

设计单位：中山华建建筑设计研究院有限公司

设计日期：2024年10月

项目负责人：[Name]

设计人：[Name]

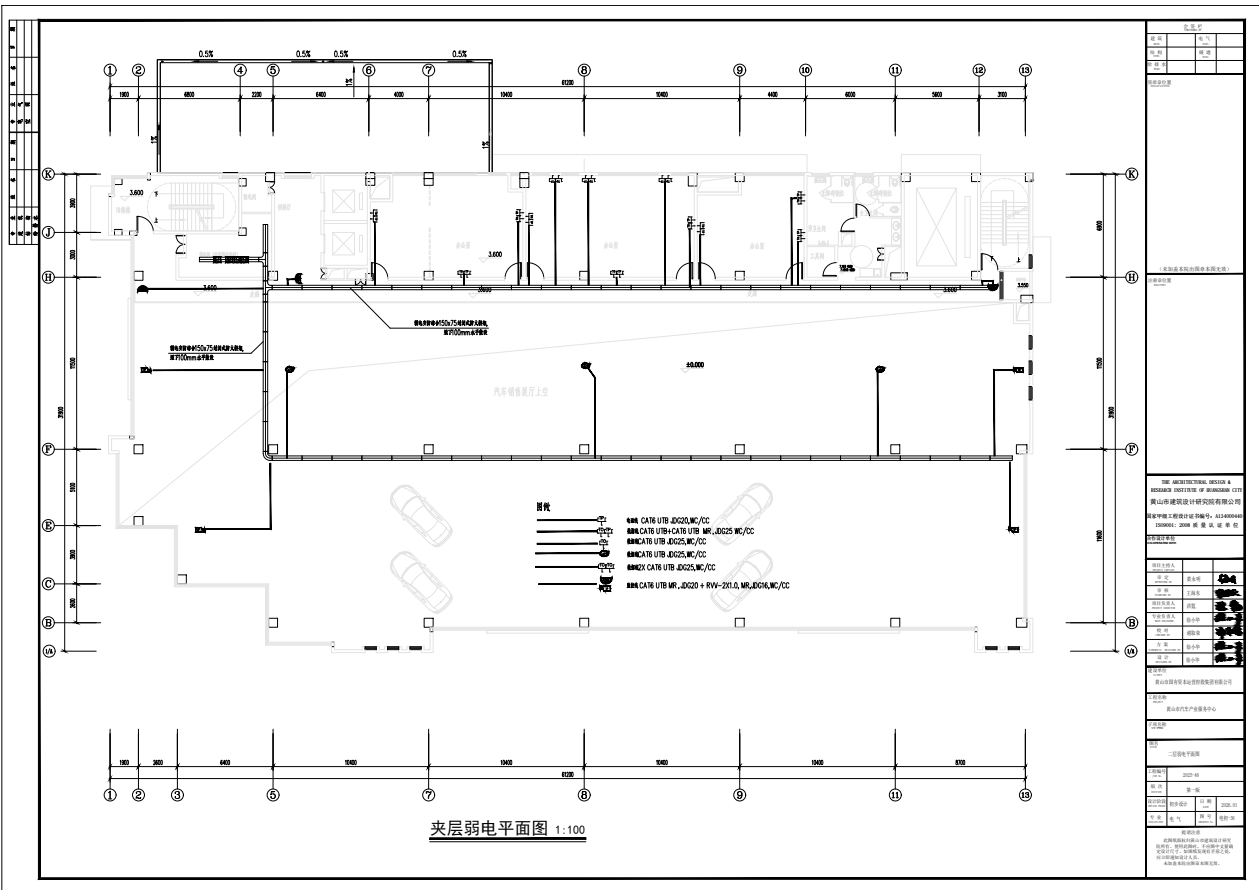
图例	说明
[Symbol]	应急照明配电箱
[Symbol]	应急照明集中电源
[Symbol]	应急照明控制器
[Symbol]	应急照明灯具

审核人：[Name]

日期：2024年10月

备注：本图仅供参考，不作为施工依据。

三层应急照明平面图 1:100



图名	楼层
比例	1:100
日期	

设计人: []
 审核人: []
 批准人: []

设计单位: []
 审核单位: []
 批准单位: []

THE ARCHITECTURAL DESIGN & ENGINEERING INSTITUTE OF HONGKONG CITY
 香港城市大学建筑及工程研究所有限公司
 138 HONG KONG AVENUE, HONG KONG
 香港德辅道中138号城市广场二期11楼

图例	说明
[Symbol]	有线电视
[Symbol]	广播
[Symbol]	电话
[Symbol]	数据
[Symbol]	消防
[Symbol]	报警
[Symbol]	其他

设计人: []
 审核人: []
 批准人: []

图名	楼层
比例	1:100
日期	

设计单位: []
 审核单位: []
 批准单位: []