

给排水设计施工总说明(一)

一、工程概况:
1. 工程名称: 某中心
2. 建设单位: 某中心
3. 设计依据: 某中心
4. 设计范围: 某中心
5. 设计内容: 某中心

二、设计依据:
1. 设计规范: 某中心
2. 设计标准: 某中心
3. 设计规程: 某中心

三、设计说明:
1. 给水系统:
2. 排水系统:
3. 热水系统:
4. 消防系统:
5. 空调系统:
6. 中水系统:
7. 雨水系统:
8. 其他系统:

四、设备材料:
1. 管材:
2. 管件:
3. 阀门:
4. 附件:
5. 其他:

五、施工要求:
1. 材料要求:
2. 施工方法:
3. 验收标准:
4. 其他:

六、其他说明:
1. 备注:
2. 其他:

3. 给水系统:
1. 给水系统:
2. 排水系统:
3. 热水系统:
4. 消防系统:
5. 空调系统:
6. 中水系统:
7. 雨水系统:
8. 其他系统:

七、其他说明:
1. 备注:
2. 其他:

管径 (mm)	坡度 (%)	流速 (m/s)	流量 (m³/h)
100	0.0025	0.6	0.0016
150	0.0025	0.8	0.0032
200	0.0025	1.0	0.0050

八、其他说明:
1. 备注:
2. 其他:

九、其他说明:
1. 备注:
2. 其他:

管径 (mm)	坡度 (%)	流速 (m/s)	流量 (m³/h)
100	0.0025	0.6	0.0016
150	0.0025	0.8	0.0032
200	0.0025	1.0	0.0050

十、其他说明:
1. 备注:
2. 其他:

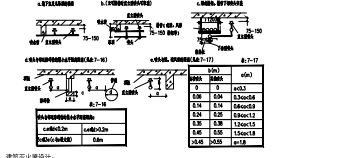
设计人: 某中心
审核人: 某中心
日期: 某中心

图例:
1. 给水
2. 排水
3. 热水
4. 消防
5. 空调
6. 中水
7. 雨水

比例:
1:100

图名: 给排水设计施工总说明(一)

给排水设计施工总说明(二)



卫生间排水系统	管径	材料	坡度	备注
大便器	DN100	UPVC	1%	接入化粪池
小便器	DN75	UPVC	1%	接入化粪池
洗脸盆	DN50	UPVC	1%	接入化粪池
淋浴器	DN50	UPVC	1%	接入化粪池
浴缸	DN100	UPVC	1%	接入化粪池

- 1. 卫生间排水系统图
- 2. 厨房排水系统图
- 3. 卫生间排水系统图
- 4. 卫生间排水系统图
- 5. 卫生间排水系统图
- 6. 卫生间排水系统图
- 7. 卫生间排水系统图
- 8. 卫生间排水系统图
- 9. 卫生间排水系统图
- 10. 卫生间排水系统图

管径	坡度	备注
DN100	1%	接入化粪池
DN75	1%	接入化粪池
DN50	1%	接入化粪池
DN150	1%	接入化粪池

管径	坡度	备注
DN100	1%	接入化粪池
DN75	1%	接入化粪池
DN50	1%	接入化粪池
DN150	1%	接入化粪池

管径	坡度	备注
DN100	1%	接入化粪池
DN75	1%	接入化粪池
DN50	1%	接入化粪池
DN150	1%	接入化粪池

- 1. 卫生间排水系统图
- 2. 厨房排水系统图
- 3. 卫生间排水系统图
- 4. 卫生间排水系统图
- 5. 卫生间排水系统图
- 6. 卫生间排水系统图
- 7. 卫生间排水系统图
- 8. 卫生间排水系统图
- 9. 卫生间排水系统图
- 10. 卫生间排水系统图

管径	坡度	备注
DN100	1%	接入化粪池
DN75	1%	接入化粪池
DN50	1%	接入化粪池
DN150	1%	接入化粪池

管径	坡度	备注
DN100	1%	接入化粪池
DN75	1%	接入化粪池
DN50	1%	接入化粪池
DN150	1%	接入化粪池

- 1. 卫生间排水系统图
- 2. 厨房排水系统图
- 3. 卫生间排水系统图
- 4. 卫生间排水系统图
- 5. 卫生间排水系统图
- 6. 卫生间排水系统图
- 7. 卫生间排水系统图
- 8. 卫生间排水系统图
- 9. 卫生间排水系统图
- 10. 卫生间排水系统图

管径	坡度	备注
DN100	1%	接入化粪池
DN75	1%	接入化粪池
DN50	1%	接入化粪池
DN150	1%	接入化粪池

管径	坡度	备注
DN100	1%	接入化粪池
DN75	1%	接入化粪池
DN50	1%	接入化粪池
DN150	1%	接入化粪池

管径	坡度	备注
DN100	1%	接入化粪池
DN75	1%	接入化粪池
DN50	1%	接入化粪池
DN150	1%	接入化粪池

项目概况

工程名称: 给排水设计施工总说明(二)

设计单位: 建筑设计研究院

设计日期: 2023年10月

设计人: 张三

审核人: 李四

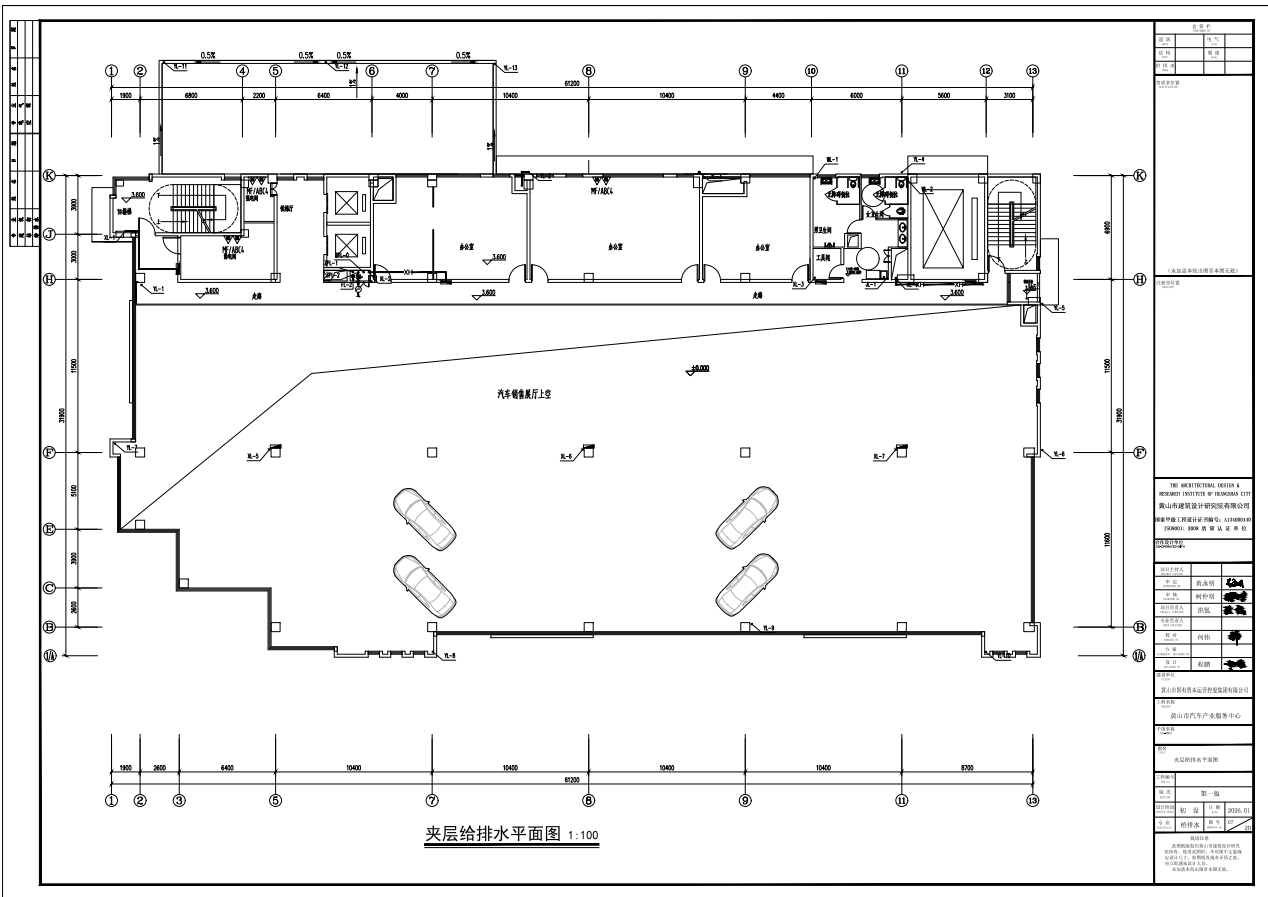
批准人: 王五

专业: 给排水

图号: 给排水-02

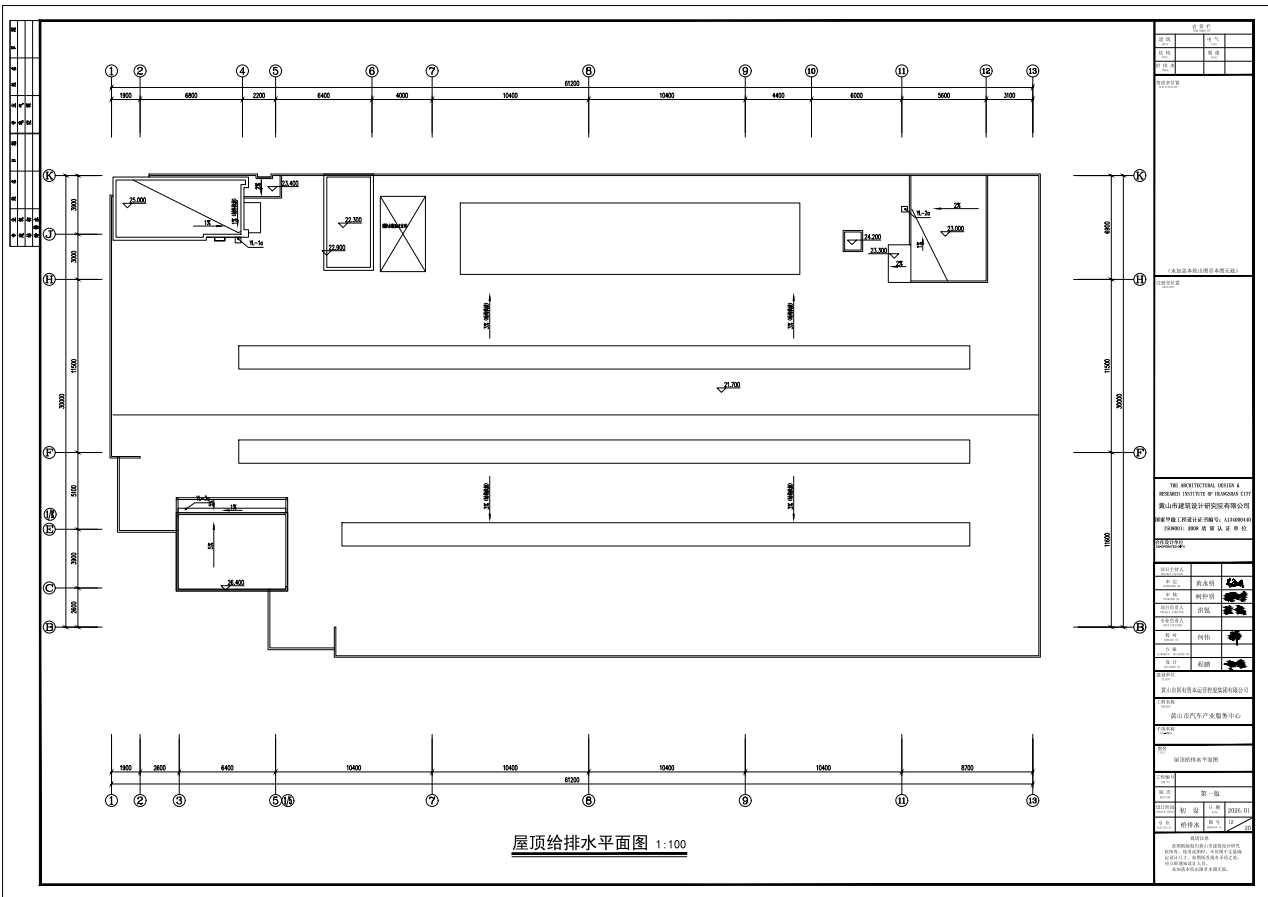
比例: 1:1

备注: 本图仅供参考, 不作为施工依据。



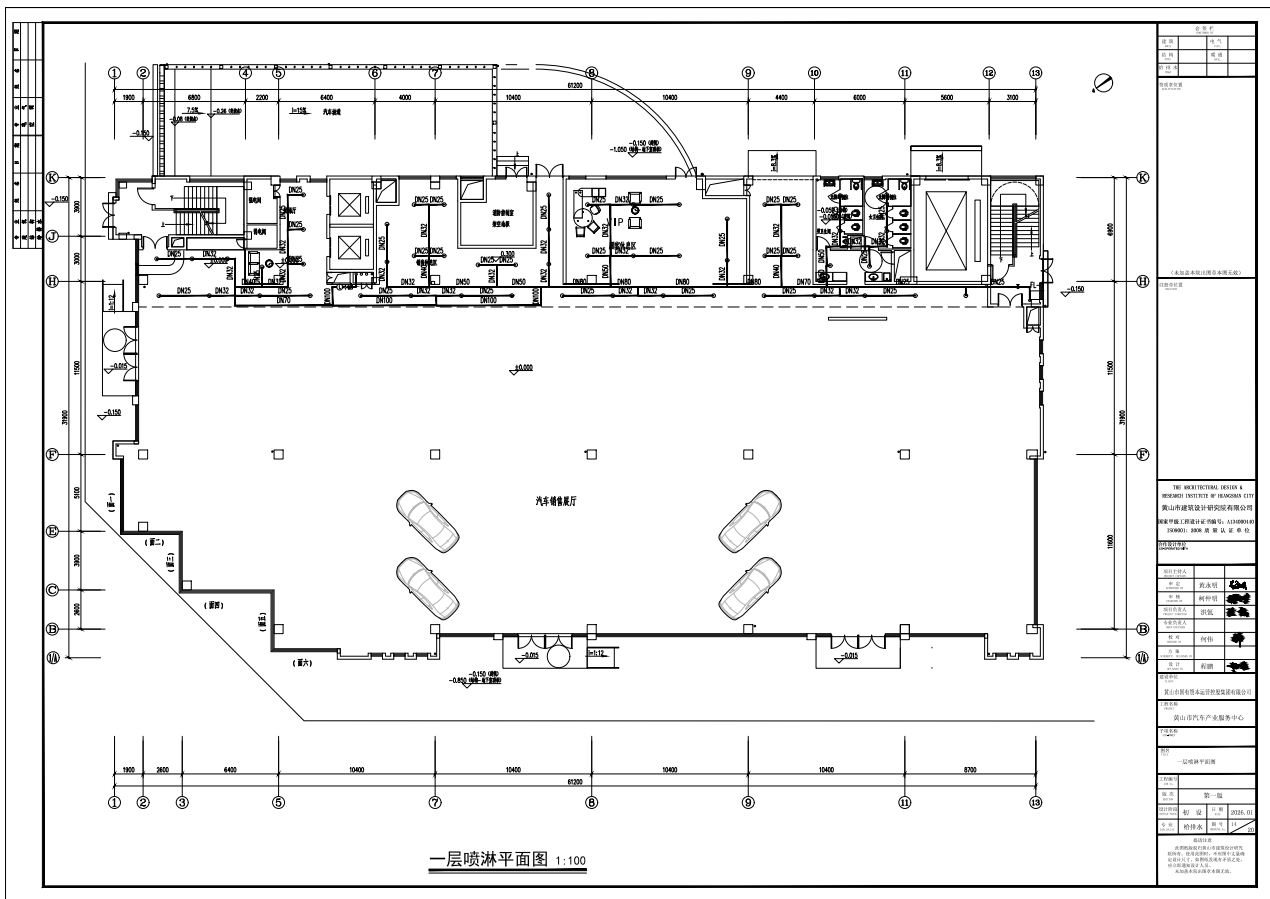
夹层给排水平面图 1:100

工程名称		汽车销售展厅	
设计	张强	审核	张强
绘图	张强	校对	张强
设计日期: 2023.10.27			
设计单位: 烟台建筑设计研究院有限公司			
烟台建筑设计研究院有限公司 YANTAI ARCHITECTURAL DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. 烟台莱山区观海一路10号 邮编: 264000 电话: 0535-6631111			
项目负责人: 张强			
专业	姓名	职务	签字
建筑	张强	项目经理	[Signature]
结构	张强	项目经理	[Signature]
给排水	张强	项目经理	[Signature]
暖通	张强	项目经理	[Signature]
设计单位: 烟台建筑设计研究院有限公司			
项目名称: 汽车销售展厅			
专业: 给排水			
图名: 夹层给排水平面图			
比例	1:100		
日期	2023.10.27		
版次	第一版		
设计	张强	审核	张强
绘图	张强	校对	张强
审核	张强	签字	[Signature]
备注: 本图是根据设计任务书及相关资料编制的, 仅供设计使用, 不作为施工依据。如有变更, 请及时通知设计单位。本图版权归设计单位所有。			



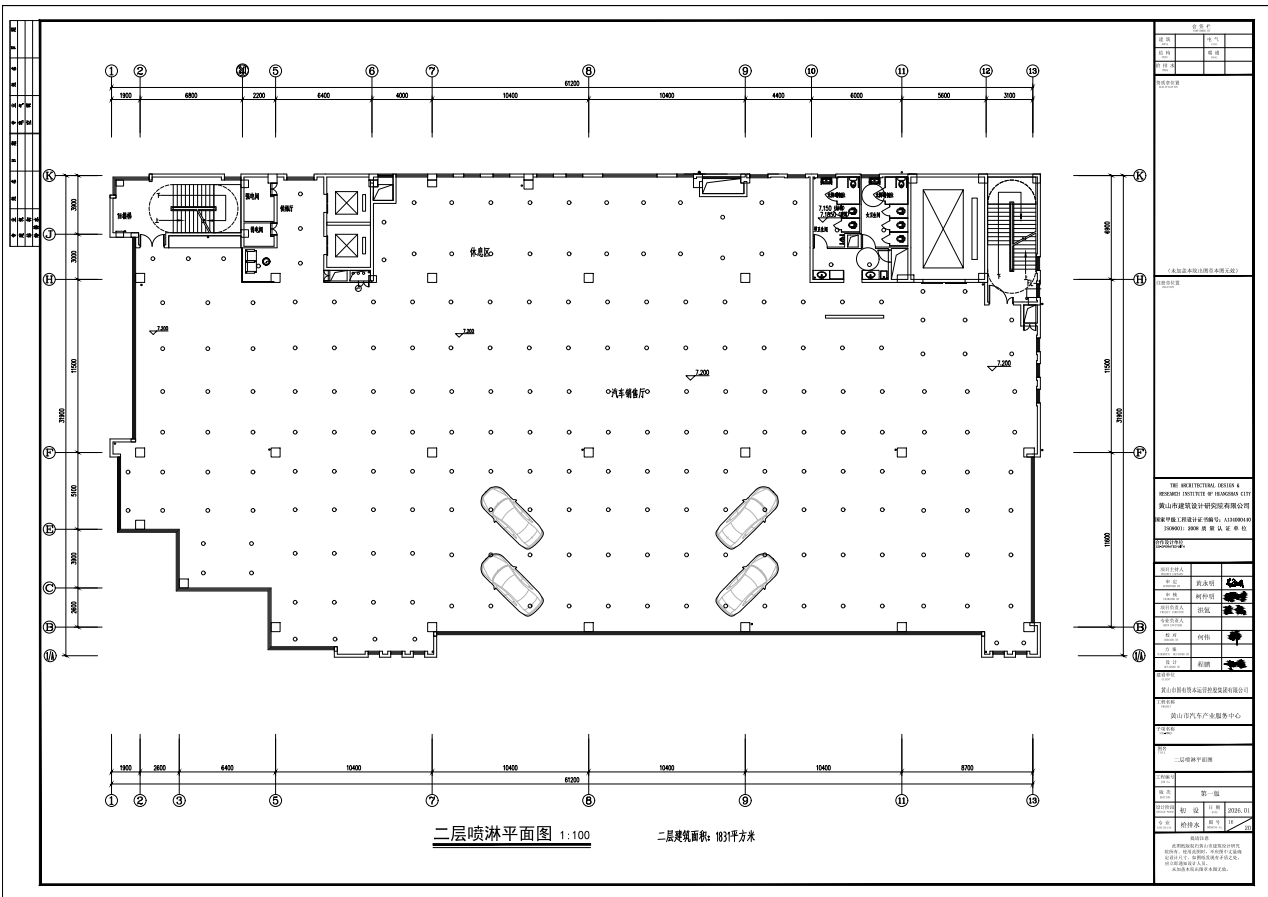
屋顶给排水平面图 1:100

工程名称		项目名称	工程地点
设计阶段		设计日期	设计单位
<p>设计单位: 烟台市建筑设计研究院有限公司 烟台建筑设计研究院有限公司 烟台市建筑设计研究院有限公司 烟台市建筑设计研究院有限公司 烟台市建筑设计研究院有限公司</p>			
<p>项目负责人: 张明 设计人: 李华 审核人: 王强 校对: 赵敏 绘图: 孙涛</p>			
<p>项目名称: 烟台汽车产业服务中心 设计阶段: 施工图 设计日期: 2023.10</p>			
<p>设计单位: 烟台市建筑设计研究院有限公司 地址: 烟台市莱山区</p>			
<p>项目名称: 烟台汽车产业服务中心 设计阶段: 施工图 设计日期: 2023.10</p>			
<p>设计单位: 烟台市建筑设计研究院有限公司 地址: 烟台市莱山区</p>			

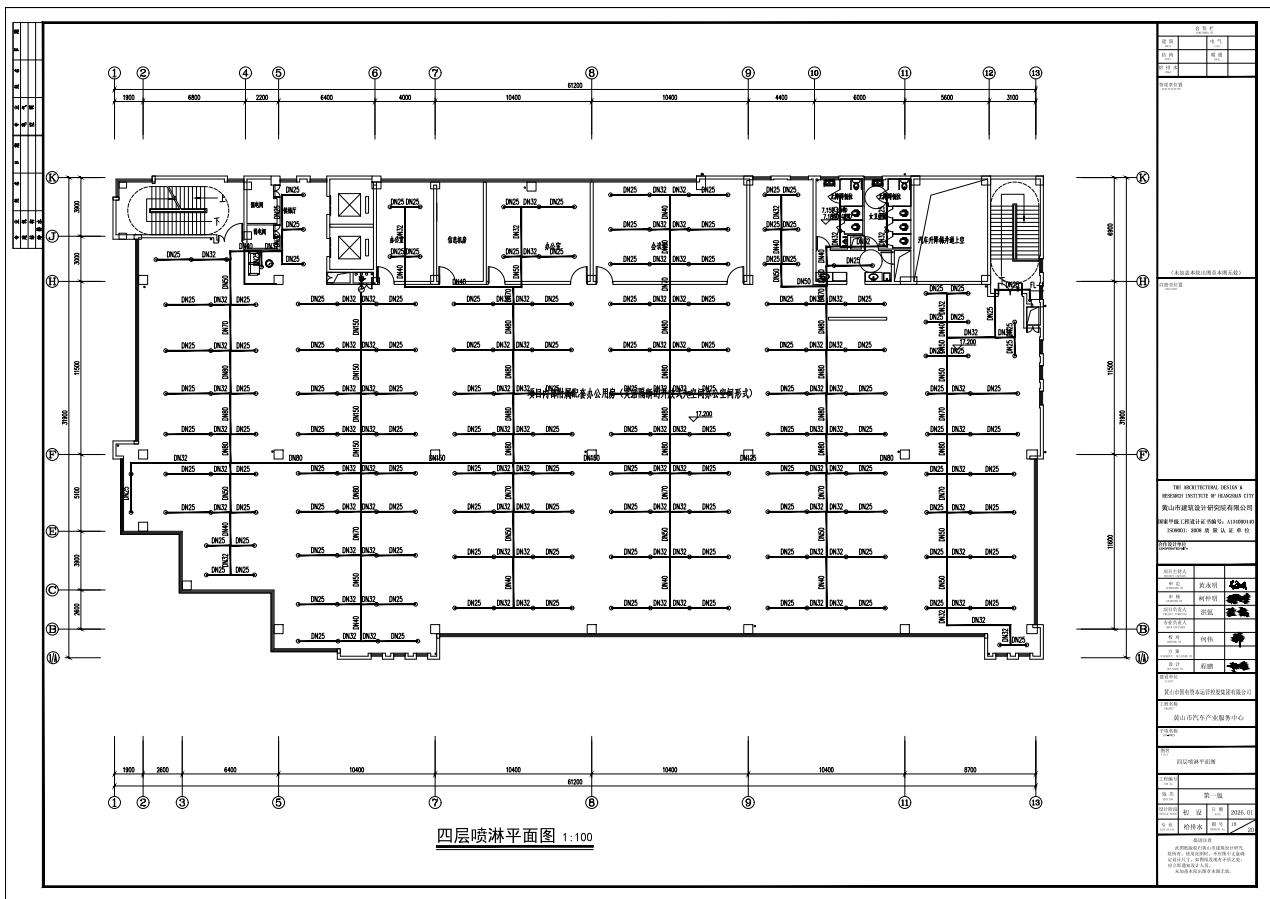


一层喷淋平面图 1:100

工程名称		汽车服务中心
建设单位	设计单位	监理单位
工程地点		
工程规模		
设计依据		
设计范围		
设计内容		
设计日期		
设计阶段		
设计深度		
设计说明		
设计单位		
项目负责人		
专业负责人		
审核人		
审批人		
日期		
比例		
图例		
备注		
设计单位		
项目负责人		
专业负责人		
审核人		
审批人		
日期		
比例		
图例		
备注		

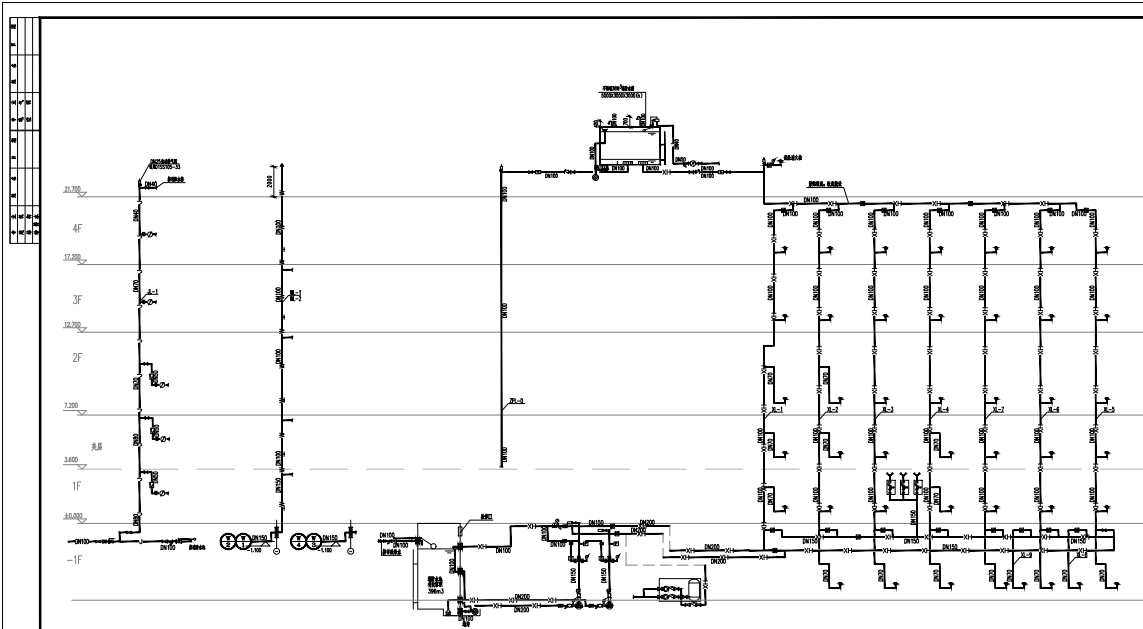


工程名称		工程地点	
设计阶段	设计日期	设计单位	设计人
<p>1. 项目概况</p> <p>2. 设计依据</p> <p>3. 设计范围</p> <p>4. 设计内容</p>			
<p>5. 设计说明</p> <p>6. 设计结论</p>			
<p>7. 设计日期</p> <p>8. 设计地点</p>			
<p>9. 设计单位</p> <p>10. 设计人</p>			
<p>11. 设计日期</p> <p>12. 设计地点</p>			
<p>13. 设计单位</p> <p>14. 设计人</p>			
<p>15. 设计日期</p> <p>16. 设计地点</p>			
<p>17. 设计单位</p> <p>18. 设计人</p>			
<p>19. 设计日期</p> <p>20. 设计地点</p>			
<p>21. 设计单位</p> <p>22. 设计人</p>			
<p>23. 设计日期</p> <p>24. 设计地点</p>			
<p>25. 设计单位</p> <p>26. 设计人</p>			
<p>27. 设计日期</p> <p>28. 设计地点</p>			
<p>29. 设计单位</p> <p>30. 设计人</p>			
<p>31. 设计日期</p> <p>32. 设计地点</p>			
<p>33. 设计单位</p> <p>34. 设计人</p>			
<p>35. 设计日期</p> <p>36. 设计地点</p>			
<p>37. 设计单位</p> <p>38. 设计人</p>			
<p>39. 设计日期</p> <p>40. 设计地点</p>			
<p>41. 设计单位</p> <p>42. 设计人</p>			
<p>43. 设计日期</p> <p>44. 设计地点</p>			
<p>45. 设计单位</p> <p>46. 设计人</p>			
<p>47. 设计日期</p> <p>48. 设计地点</p>			
<p>49. 设计单位</p> <p>50. 设计人</p>			
<p>51. 设计日期</p> <p>52. 设计地点</p>			
<p>53. 设计单位</p> <p>54. 设计人</p>			
<p>55. 设计日期</p> <p>56. 设计地点</p>			
<p>57. 设计单位</p> <p>58. 设计人</p>			
<p>59. 设计日期</p> <p>60. 设计地点</p>			
<p>61. 设计单位</p> <p>62. 设计人</p>			
<p>63. 设计日期</p> <p>64. 设计地点</p>			
<p>65. 设计单位</p> <p>66. 设计人</p>			
<p>67. 设计日期</p> <p>68. 设计地点</p>			
<p>69. 设计单位</p> <p>70. 设计人</p>			
<p>71. 设计日期</p> <p>72. 设计地点</p>			
<p>73. 设计单位</p> <p>74. 设计人</p>			
<p>75. 设计日期</p> <p>76. 设计地点</p>			
<p>77. 设计单位</p> <p>78. 设计人</p>			
<p>79. 设计日期</p> <p>80. 设计地点</p>			
<p>81. 设计单位</p> <p>82. 设计人</p>			
<p>83. 设计日期</p> <p>84. 设计地点</p>			
<p>85. 设计单位</p> <p>86. 设计人</p>			
<p>87. 设计日期</p> <p>88. 设计地点</p>			
<p>89. 设计单位</p> <p>90. 设计人</p>			
<p>91. 设计日期</p> <p>92. 设计地点</p>			
<p>93. 设计单位</p> <p>94. 设计人</p>			
<p>95. 设计日期</p> <p>96. 设计地点</p>			
<p>97. 设计单位</p> <p>98. 设计人</p>			
<p>99. 设计日期</p> <p>100. 设计地点</p>			



四层喷淋平面图 1:100

工程名称		泰山汽车生产服务中心
建设单位	泰山汽车生产服务中心	
设计单位	山东建筑设计研究院有限公司	
项目负责人	张洪涛	
专业负责人	张洪涛	
审核人	张洪涛	
日期	2023.11	
图名	四层喷淋平面图	
比例	1:100	
备注	泰山汽车生产服务中心	
设计人	张洪涛	
审核人	张洪涛	
日期	2023.11	
图名	四层喷淋平面图	
比例	1:100	
备注	泰山汽车生产服务中心	



给排水原理图

消防系统原理图

消防及排水主要设备表

序号	名称	规格/型号	数量	备注
①	潜污泵	WQ-40/10-1.5 Q=40L/S H=10m	2	地下室污水提升站
②	潜污泵	WQ-40/10-1.5 Q=40L/S H=10m	2	地下室污水提升站
③	消防水泵	XBD12.0/100-150L-150 (H=120m)	1	消防水池
④	喷淋泵	XBD12.0/100-150L-150 (H=120m)	1	消防水池
⑤	稳压泵	WZL1.0/10-150L-150 (H=120m)	1	消防水池
⑥	水箱	消防水箱 18m³	1	消防水池

工程概况

工程名称	1#、2#楼
工程地址	...
建设单位	...
设计单位	...
监理单位	...
施工单位	...

设计说明

1. 本图是根据设计任务书及相关资料编制的，设计过程中如有变更，请及时通知设计单位。

2. 本图仅供参考，不作为施工的依据。

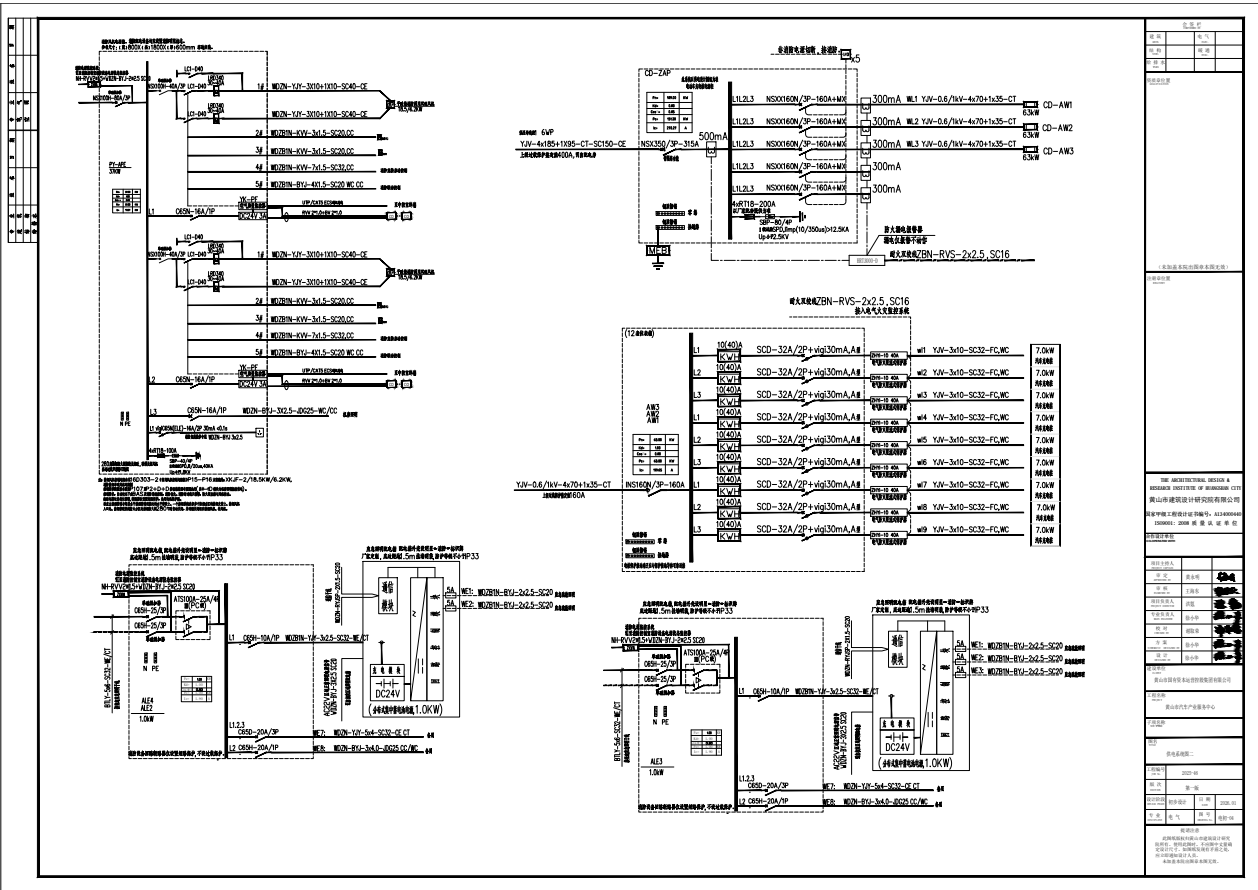
3. 本图解释权归设计单位所有。

设计人：XXX

审核人：XXX

日期：2023年X月X日

电气初步设计图



图例	
□	配电箱
○	开关
△	插座
◇	照明
▽	空调
◇	电热水器
◇	电采暖
◇	电风扇
◇	电吹风
◇	电熨斗
◇	电水壶
◇	电压力锅
◇	电饭煲
◇	微波炉
◇	电磁炉
◇	电烤箱
◇	电火锅
◇	电炒锅
◇	电炖锅
◇	电粥锅
◇	电酸奶机
◇	电面包机
◇	电烤箱
◇	电烧烤炉
◇	电火锅
◇	电炒锅
◇	电炖锅
◇	电粥锅
◇	电酸奶机
◇	电面包机
◇	电烤箱
◇	电烧烤炉

