

| 名称       | 数量 | 备注 |
|----------|----|----|
| 1. 教学楼   | 1  |    |
| 2. 图书馆   | 1  |    |
| 3. 实验楼   | 1  |    |
| 4. 宿舍楼   | 1  |    |
| 5. 食堂    | 1  |    |
| 6. 体育馆   | 1  |    |
| 7. 行政楼   | 1  |    |
| 8. 门卫室   | 1  |    |
| 9. 垃圾站   | 1  |    |
| 10. 配电房  | 1  |    |
| 11. 水泵房  | 1  |    |
| 12. 换热站  | 1  |    |
| 13. 换热站  | 1  |    |
| 14. 换热站  | 1  |    |
| 15. 换热站  | 1  |    |
| 16. 换热站  | 1  |    |
| 17. 换热站  | 1  |    |
| 18. 换热站  | 1  |    |
| 19. 换热站  | 1  |    |
| 20. 换热站  | 1  |    |
| 21. 换热站  | 1  |    |
| 22. 换热站  | 1  |    |
| 23. 换热站  | 1  |    |
| 24. 换热站  | 1  |    |
| 25. 换热站  | 1  |    |
| 26. 换热站  | 1  |    |
| 27. 换热站  | 1  |    |
| 28. 换热站  | 1  |    |
| 29. 换热站  | 1  |    |
| 30. 换热站  | 1  |    |
| 31. 换热站  | 1  |    |
| 32. 换热站  | 1  |    |
| 33. 换热站  | 1  |    |
| 34. 换热站  | 1  |    |
| 35. 换热站  | 1  |    |
| 36. 换热站  | 1  |    |
| 37. 换热站  | 1  |    |
| 38. 换热站  | 1  |    |
| 39. 换热站  | 1  |    |
| 40. 换热站  | 1  |    |
| 41. 换热站  | 1  |    |
| 42. 换热站  | 1  |    |
| 43. 换热站  | 1  |    |
| 44. 换热站  | 1  |    |
| 45. 换热站  | 1  |    |
| 46. 换热站  | 1  |    |
| 47. 换热站  | 1  |    |
| 48. 换热站  | 1  |    |
| 49. 换热站  | 1  |    |
| 50. 换热站  | 1  |    |
| 51. 换热站  | 1  |    |
| 52. 换热站  | 1  |    |
| 53. 换热站  | 1  |    |
| 54. 换热站  | 1  |    |
| 55. 换热站  | 1  |    |
| 56. 换热站  | 1  |    |
| 57. 换热站  | 1  |    |
| 58. 换热站  | 1  |    |
| 59. 换热站  | 1  |    |
| 60. 换热站  | 1  |    |
| 61. 换热站  | 1  |    |
| 62. 换热站  | 1  |    |
| 63. 换热站  | 1  |    |
| 64. 换热站  | 1  |    |
| 65. 换热站  | 1  |    |
| 66. 换热站  | 1  |    |
| 67. 换热站  | 1  |    |
| 68. 换热站  | 1  |    |
| 69. 换热站  | 1  |    |
| 70. 换热站  | 1  |    |
| 71. 换热站  | 1  |    |
| 72. 换热站  | 1  |    |
| 73. 换热站  | 1  |    |
| 74. 换热站  | 1  |    |
| 75. 换热站  | 1  |    |
| 76. 换热站  | 1  |    |
| 77. 换热站  | 1  |    |
| 78. 换热站  | 1  |    |
| 79. 换热站  | 1  |    |
| 80. 换热站  | 1  |    |
| 81. 换热站  | 1  |    |
| 82. 换热站  | 1  |    |
| 83. 换热站  | 1  |    |
| 84. 换热站  | 1  |    |
| 85. 换热站  | 1  |    |
| 86. 换热站  | 1  |    |
| 87. 换热站  | 1  |    |
| 88. 换热站  | 1  |    |
| 89. 换热站  | 1  |    |
| 90. 换热站  | 1  |    |
| 91. 换热站  | 1  |    |
| 92. 换热站  | 1  |    |
| 93. 换热站  | 1  |    |
| 94. 换热站  | 1  |    |
| 95. 换热站  | 1  |    |
| 96. 换热站  | 1  |    |
| 97. 换热站  | 1  |    |
| 98. 换热站  | 1  |    |
| 99. 换热站  | 1  |    |
| 100. 换热站 | 1  |    |

本项目为新建工程规划许可  
 可证编号为3304002024  
 000 站为站址

2024年8月  
 总平面图  
 Master Plan



总平面图  
 Master Plan

本图由建设工程规划研究所  
 建字第3104... 文件附件



上芋新村

路

人行主入口

人行出入口

X:2907135.856  
Y:562213.012

X:2907137.276  
Y:562229.722

X:2907136.616  
Y:562255.803

X:2907106.896  
Y:562211.013

X:2907117.136  
Y:562207.717

X:2907107.012  
Y:562209.065

X:2907106.838  
Y:562276.342

X:2907104.540  
Y:562208.948

X:2907104.424  
Y:562211.399

4.2m 4.5m  
加安电梯

6F 教学楼 (原有建筑)

131.75

132.15

6F 实验楼 (原有建筑)

1F

131.90

6F 教工宿舍 (原有建筑)

130.60

升旗台

5人制足球场



福建东南设计集团有限公司  
 建设部甲级证书(A135004031)

施工图审查批准单位:

施工图审查批准书证号:

规划专用章:



注册建筑师执业章:

注册结构师执业章:

工程名称:

三晋实验学校(原三晋二中)原  
 教学楼建设规划项目

建设单位: 晋中(二)县房地产开发有限公司

|       |  |
|-------|--|
| 审定    |  |
| 项目负责人 |  |
| 专业负责  |  |
| 审核    |  |
| 校对    |  |
| 设计    |  |
| 制图    |  |

图名:

总平面图

|     |      |
|-----|------|
| 图 号 | 工程编号 |
| 图 号 | 日 期  |