



### 总平面布置图

- 设计说明
- 1、设计依据为自然资源局提供的建设用地红线图和《福州市国土空间规划管理技术规定(试行)》
  - 2、本图未标明的道路主干回车道半径为9-12M。
  - 3、本图高程基准为罗零基准点,采用CGCS2000坐标系。
  - 4、H1为建筑消防高度(室外地坪至檐口顶与屋脊的平均高度)
  - 5、H2为建筑规划高度(室外地坪至檐口顶的高度与檐口挑出宽度之和)
  - 6、H3为室外地坪出入口地坪标高至建筑最高点标高的垂直距离
  - 7、平房仓火灾危险性分类为丙类,建筑耐火等级为二级。
  - 8、仓间罩棚火灾危险性分类为丁类,建筑耐火等级为四级。

**图例**

- 规划建筑物
- 10.80M 间距标注
- 89.00M 标高
- 277526.920 坐标
- 10.000(9.200) 室内标高
- 7.75% 77.12m 竖向设计
- R12.00 转弯半径
- 新建二期
- 新建三期
- 已建建筑
- 绿地
- H1 消防高度(室外地坪至屋面结构面高度)
- H2 规划高度(室外地坪至屋面女儿墙顶高度)
- 续墙线
- 围墙线
- 库区出入口
- 充电桩车位

序号	项目	数量	单位	备注
1	总用地红线面积	65050.43	m <sup>2</sup>	97.68亩
2	实际用地面积	63789.77	m <sup>2</sup>	
3	设计总仓容	91680.00	t	散装小麦4万吨(按6米层高计算,散装粮食3万吨)
4	(1) 已建仓容	52800.00	t	
5	(2) 扩建仓容	41800.00	t	平房仓4栋
6	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
7	(1) 已建建筑面积	13810.32	m <sup>2</sup>	
8	(2) 一期建筑面积	3862.92	m <sup>2</sup>	
9	(3) 新建二期建筑面积(本次报批建筑)	8779.56	m <sup>2</sup>	
10	(4) 拟建二期建筑面积(规划)	7082.18	m <sup>2</sup>	
11	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
12	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
13	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
14	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
15	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
16	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
17	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
18	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
19	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
20	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
21	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
22	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
23	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
24	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
25	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
26	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
27	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
28	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
29	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
30	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
31	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
32	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
33	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
34	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
35	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
36	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
37	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
38	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
39	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
40	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
41	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
42	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
43	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
44	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
45	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
46	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
47	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
48	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
49	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
50	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
51	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
52	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
53	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
54	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
55	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
56	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
57	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
58	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
59	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
60	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
61	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
62	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
63	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
64	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
65	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
66	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
67	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
68	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
69	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
70	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
71	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
72	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
73	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
74	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
75	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
76	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
77	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
78	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
79	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
80	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
81	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
82	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
83	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
84	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
85	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
86	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
87	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
88	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
89	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
90	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
91	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
92	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
93	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
94	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
95	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
96	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
97	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
98	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
99	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	
100	总建筑面积	33534.98	m <sup>2</sup>	

**福建建工装配式建筑研究院有限公司**  
**FBZ ARCHITECTURE BUILDING RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.**  
 工程资质证书: A235048006(建筑工程) 闽建A(2018)0001  
 DESIGN LICENSE No: A235048008  
 备注:  
 1. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 2. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 3. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 4. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 5. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 6. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 7. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 8. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 9. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 10. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 11. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 12. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 13. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 14. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 15. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 16. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 17. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 18. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 19. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 20. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 21. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 22. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 23. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 24. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 25. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 26. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 27. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 28. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 29. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 30. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 31. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 32. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 33. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 34. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 35. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 36. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 37. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 38. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 39. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 40. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 41. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 42. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 43. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 44. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 45. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 46. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 47. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 48. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 49. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 50. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 51. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 52. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 53. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 54. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 55. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 56. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 57. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 58. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 59. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 60. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 61. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 62. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 63. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 64. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 65. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 66. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 67. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 68. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 69. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 70. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 71. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 72. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 73. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 74. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 75. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 76. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 77. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 78. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 79. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 80. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 81. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 82. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 83. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 84. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 85. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 86. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 87. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 88. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 89. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 90. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 91. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 92. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 93. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 94. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 95. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 96. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 97. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 98. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 99. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。  
 100. 本设计文件为初步设计文件,不作为施工图设计依据。

日期: 2024.01.01  
 姓名: 张三  
 职位: 项目经理  
 电话: 13800000000  
 邮箱: zhangsan@fbz.com