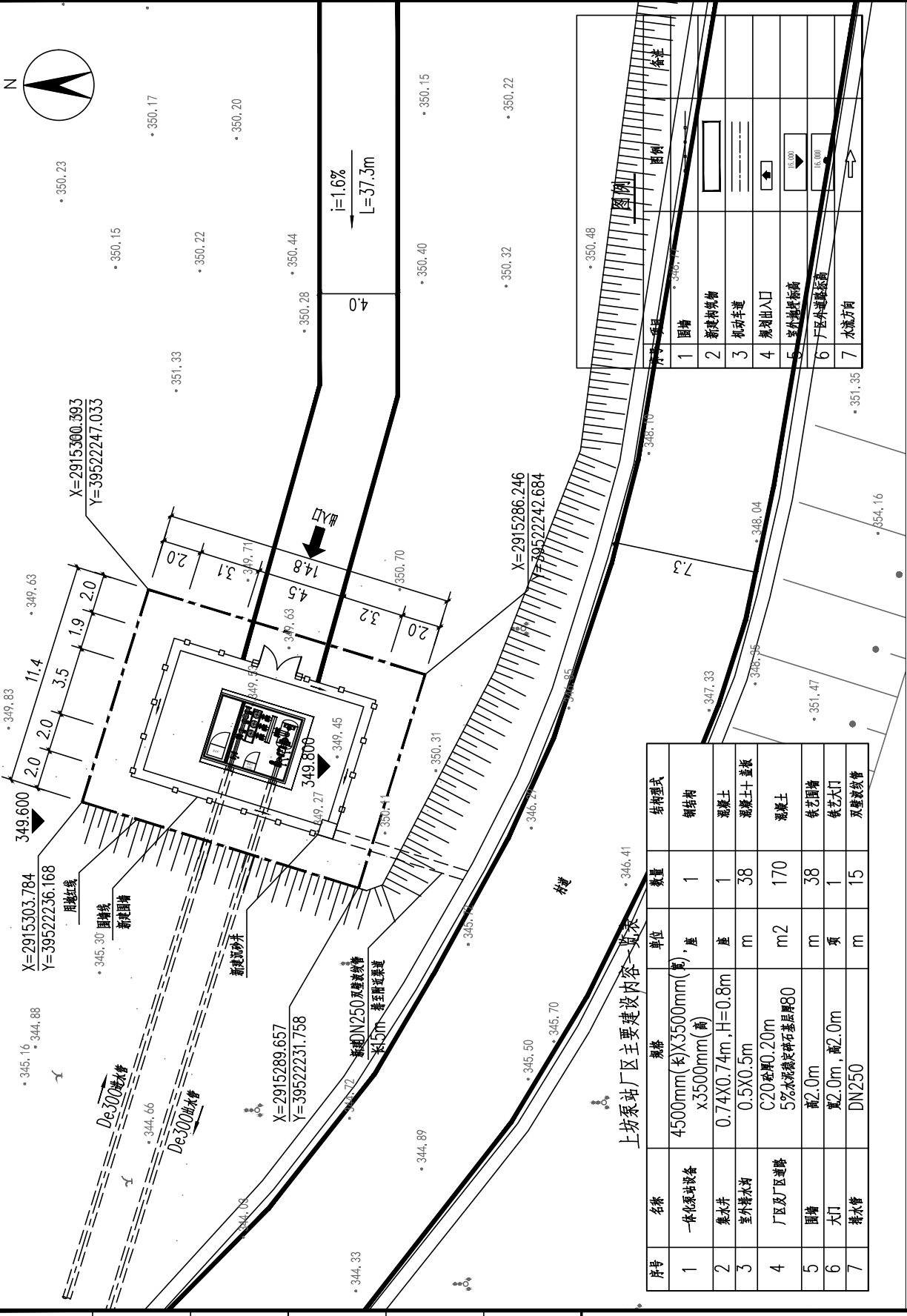


备 注:
图纸专用章:
注册师执业章:
注册师执业章:

工程名称: 明溪县城乡供水一体化(一期)
城区管网改造及配套设施工程
子 项: 城区泵站工程
建设单位: 福建水投集团明溪水务有限公司

审 定	范 坤
工程负责人	范 坤
专业负责人	游 蓁 华
审 核	罗 玉 龙
校 对	游 蓁 华
设 计	程 璐

工 程 号	图 幅
阶 段	设计方案
专 业	建 筑
版 本 号	1.0
图 号	05



指标一览表

序号	名 称	计 量 单 位	数 值
1	总用地面积	m ²	169
2	构筑物占地面积	m ²	19.11
3	构筑物形式		构筑物
4	构筑物集雨面积	m	3.5
5	容积率		
6	建筑密度		

上坊泵站总平面布置图 1:200

上坊泵站厂区主要建设内容一览表

序号	名称	规格	单位	数量	结构形式
1	一体化泵组设备	4500mm(长)X3500mm(宽)X3500mm(高)	座	1	钢结构
2	集水井	0.74X0.74m, H=0.8m	座	1	混凝土
3	室外排水沟	0.5X0.5m	m	38	混凝土+盖板
4	厂区及厂区道路	C20砼厚0.20m 5%水泥砂浆碎石基层厚80	m ²	170	混凝土
5	围墙	高2.0m	m	38	铁艺围墙
6	大门	宽2.0m, 高2.0m	项	1	铁艺大门
7	排水管	DN250	m	15	双壁波纹管

- 说明: 1. 本图尺寸单位以米计, 管径以毫米计。
2. 坐标采用2000国家坐标系, 高程采用1985国家高程基准, 场址高程349.80m。
一体化泵组平台高程350.00m。
3. 上坊泵站Q=73m³/h, H=33m, P=11kw, 二用一备。
4. 场地围护设计参照GB12003 F20型, 围护结构高度不得小于2000mm, 立柱间距小于110mm, 表面采用灰色金属喷涂工艺, 大门样式参照图集15J001 9页。

备 注:
图纸专用章:
注册师执业章:
注册师执业章:

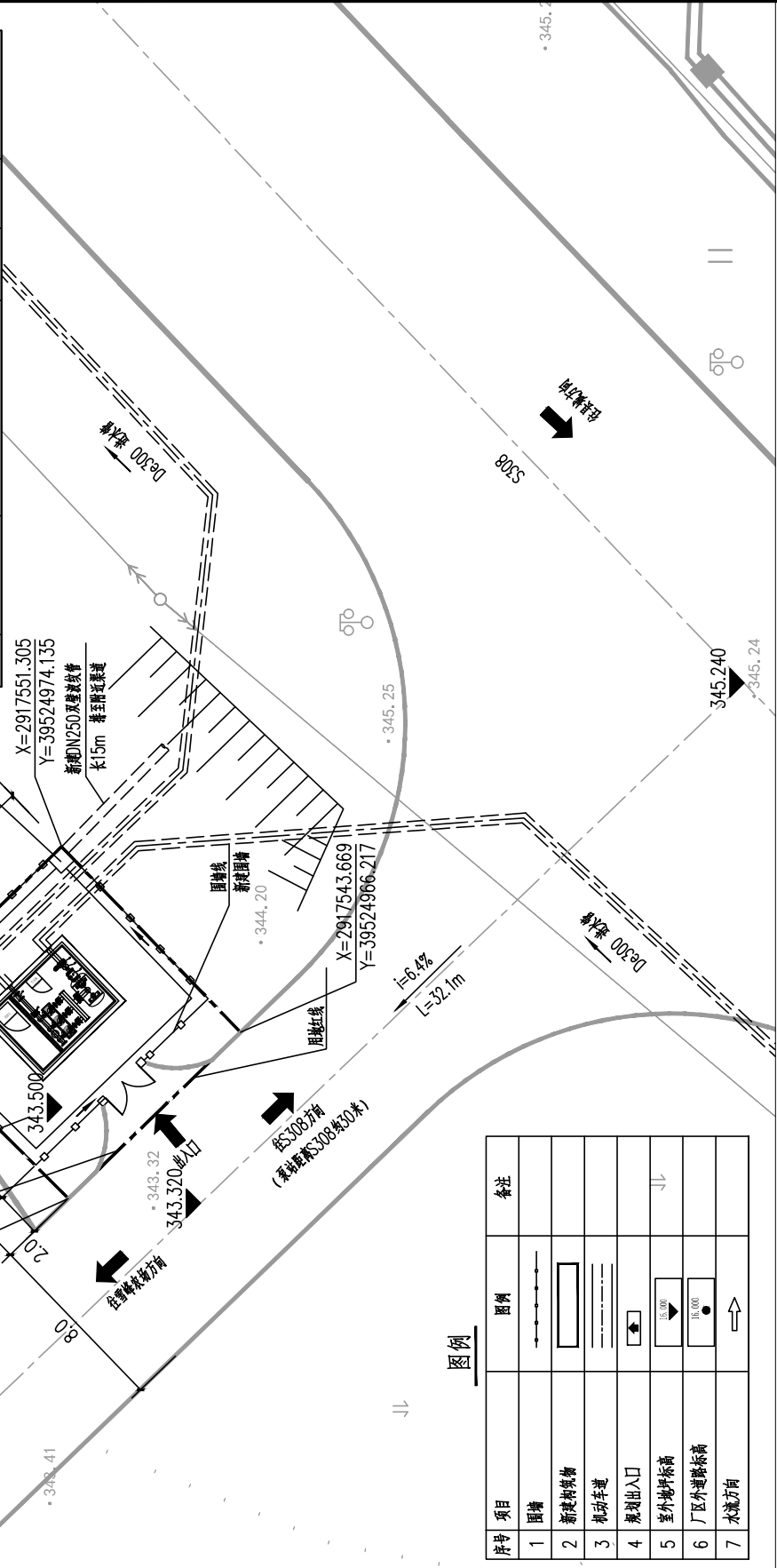
工程名称:	明溪县城乡供水一体化(一期) 城区管网改造及泵房工程
子 项:	城区泵站工程
建设单位:	福建水利集团明溪水务有限公司

审 定	范 坤
工程负责人	范 坤
专业负责人	游 蓁 华
审 核	罗 玉 龙
校 对	游 蓁 华
设 计	程 璐

图 名:	雪峰农场泵站总平面布置图
工 程 号	
阶 段	设计方案
专 业	建 筑
版 本 号	1.0
出图日期	2025.11

雪峰农场泵站厂区主要建设内容一览表

序号	名称	规格	单位	数量	结构形式
1	一体化泵站设备	4500mm(长)X3500mm(宽) x3500mm(高)	座	1	钢结构
2	集水井	0.74X0.74m, H=0.8m	座	1	混凝土
3	室外排水沟	0.5X0.5m	m	38	混凝土+盖板
4	厂区及厂区道路	C20砼厚0.20m 5%水泥稳定碎石基层厚80	m ²	15	混凝土
5	围墙	高2.0m	m	38	铁艺围墙
6	大门	宽2.0m, 高2.0m	项	1	铁艺大门
7	排水管	DN250	m	15	双壁波纹管



指标一览表

序号	名称	计量单位	数 值
1	总占地面积	m ²	111
2	构筑物占地面积	m ²	19.11
3	结构形式		钢结构
4	建筑高度	m	3.50
5	容积率		
6	建筑密度		

雪峰农场泵站总平面布置图 1:200

图例

序号	项目	图例	备注
1	围墙	———	
2	新建构筑物	□	
3	机动车道	———	
4	规划出入口	↔	
5	室外地坪标高	▽	
6	厂区外道路标高	●	
7	水流方向	→	

- 说明: 1. 本图尺寸单位以米计, 管径以毫米计。
2. 坐标采用2000国家坐标系, 高程采用1985国家高程基准, 围墙高343.50m。
3. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
4. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
5. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
6. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
7. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
8. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
9. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
10. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
11. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
12. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
13. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
14. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
15. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
16. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
17. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
18. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
19. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
20. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
21. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
22. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
23. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
24. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
25. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
26. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
27. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
28. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
29. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
30. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
31. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
32. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
33. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
34. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
35. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
36. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
37. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
38. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
39. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
40. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
41. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
42. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
43. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
44. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
45. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
46. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
47. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
48. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
49. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
50. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
51. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
52. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
53. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
54. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
55. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
56. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
57. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
58. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
59. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
60. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
61. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
62. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
63. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
64. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
65. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
66. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
67. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
68. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
69. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
70. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
71. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
72. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
73. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
74. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
75. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
76. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
77. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
78. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
79. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
80. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
81. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
82. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
83. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
84. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
85. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
86. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
87. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
88. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
89. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
90. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
91. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
92. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
93. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
94. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
95. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
96. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
97. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
98. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
99. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。
100. 本次雪峰农场泵站Q=97m³/h, H=60m, P=30kw, 采用3组, 采用1套。



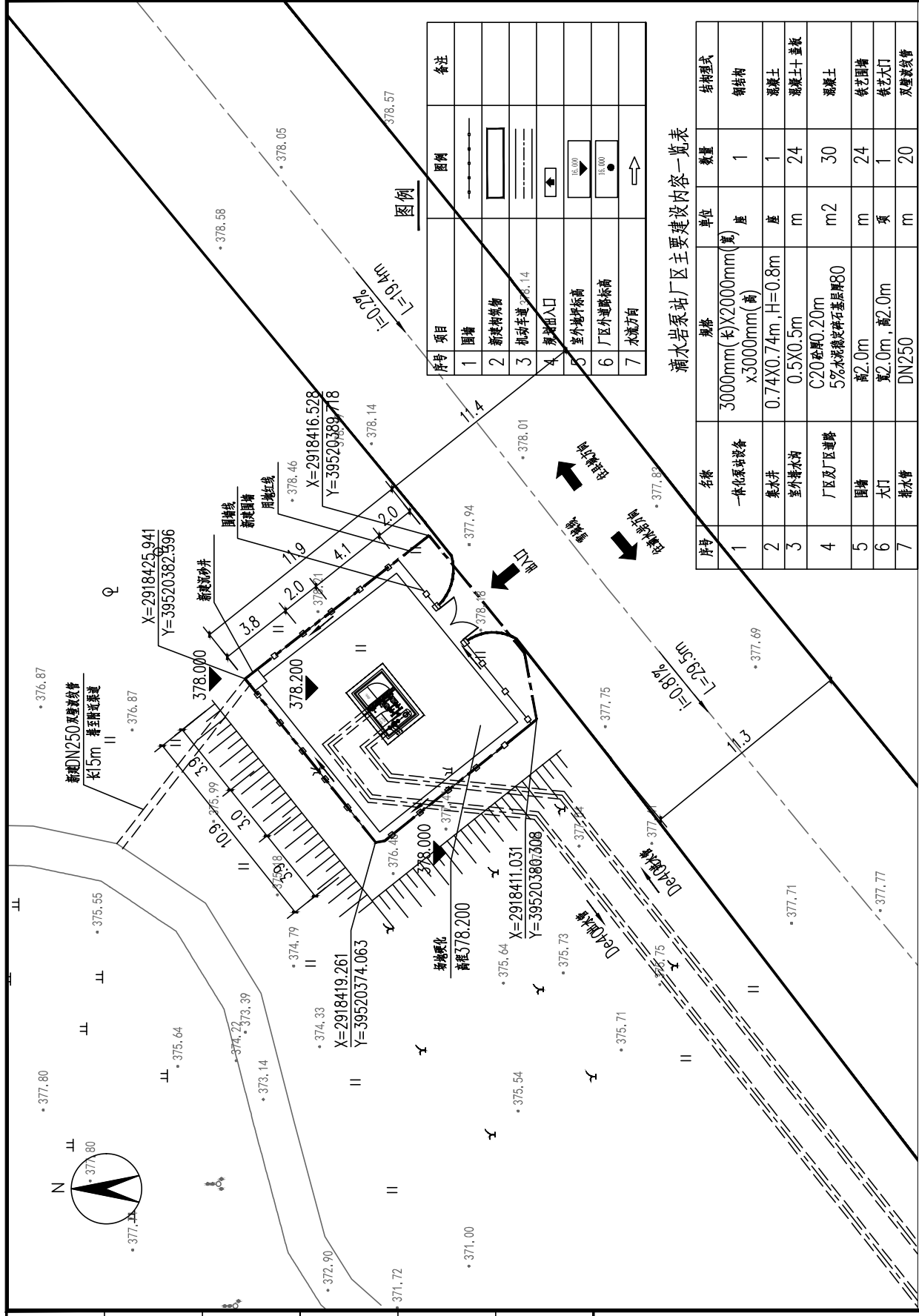
福建省水投勘测设计有限公司
Fujian Province Water Survey & Design Co., Ltd.
设计证号: A235000434

备 注:
图纸专用章:
注册师执业章:
注册师执业章:

工程名称:	明溪县城乡供水一体化(一期) 城区管网改造及配套设施工程
子 项:	城区泵站工程
建设单位:	福建水投集团明溪水务有限公司

审 定:	范 坤
工程负责人:	游 华
专业负责人:	游 华
审 核:	罗 玉 龙
校 对:	游 华
设 计:	程 璐

图 名:	滴水岩泵站总平面布置图
工 程 号:	
阶 段:	设计方案
专 业:	建 筑
版 本 号:	1.0
出图日期:	2025.11



序号	项目	图例	备注
1	围墙	[Symbol]	
2	新建构筑物	[Symbol]	
3	机动车道	[Symbol]	
4	景观出入口	[Symbol]	
5	室外地坪标高	[Symbol]	
6	厂区内道路标高	[Symbol]	
7	水流方向	[Symbol]	

滴水岩泵站厂区主要建设内容一览表

序号	名称	规格	单位	数量	结构形式
1	一体化泵站设备	3000mm(长)X2000mm(宽)X3000mm(高)	座	1	钢结构
2	集水井	0.74X0.74m, H=0.8m	座	1	混凝土
3	室外取水沟	0.5X0.5m	m	24	混凝土+盖板
4	厂区及厂内道路	C20砼厚0.20m	m2	30	混凝土
5	围墙	高2.0m	m	24	铁艺围墙
6	大门	宽2.0m, 高2.0m	项	1	铁艺大门
7	排水管	DN250	m	20	双壁波纹管

指标一览表

序号	名 称	计 量 单 位	数 值
1	总用地面积	m ²	127
2	构筑物占地面积	m ²	8.16
3	结构形式		钢结构
4	构筑物高度	m	3.00
5	容积率		
6	建筑密度		

滴水岩泵站总平面布置图 1:200

- 说明: 1. 本图尺寸单位以米计, 管径以毫米计。
2. 坐标采用2000国家高程基准, 高程采用1985国家高程基准, 场坪高程378.20m。
3. 围墙2米范围内高程378.00m, 一体化泵站平台高程378.40m。
4. 滴水岩泵站Q井1.26m³/h, H=120m, P=1.1kw, 泵组2组, 采用1用1备。
5. 场地围护设计参照GB121003 F20页 类, 围护结构高度不得小于2000mm, 立柱间距小于110mm, 表面采用聚苯乙烯泡沫板工艺, 大门样式参照图集15J001 9页。