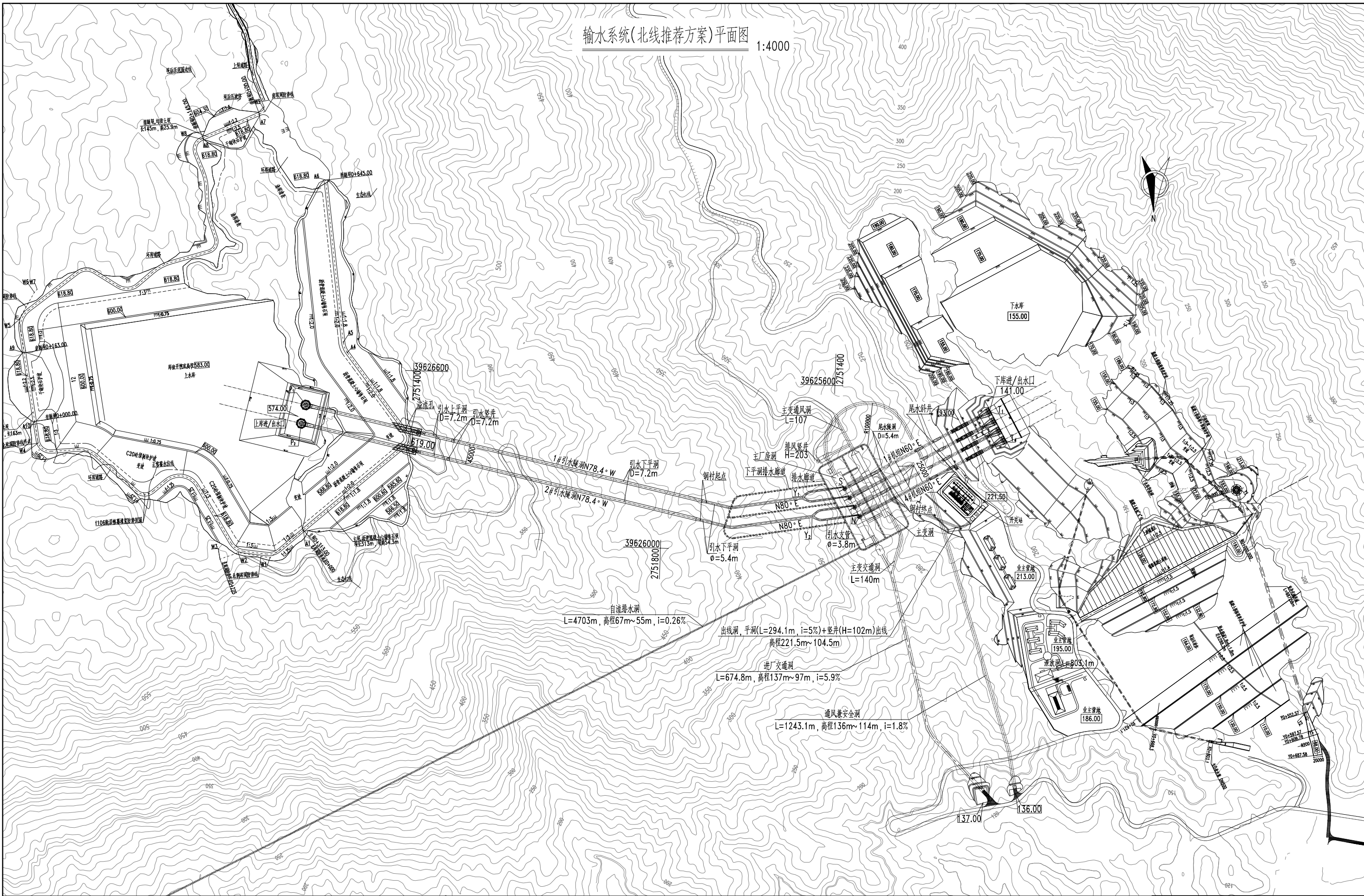


输水系统(北线推荐方案)平面图 1:4000



1#输水系统控制点坐标表

| 编号 | 位置 | 坐标值 | |
|----------------|-------------|--------------|---------------|
| | | X | Y |
| P ₁ | 上游1#进/出水口中心 | 2751490.1024 | 39626852.9922 |
| Y ₁ | 1#引水隧洞岔管控制点 | 2751668.8781 | 39625668.3954 |
| T ₁ | 下游1#进/出水口中心 | 2751447.9705 | 39625229.2135 |

2#输水系统控制点坐标表

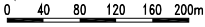
| 编号 | 位置 | 坐标值 | |
|----------------|-------------|--------------|---------------|
| | | X | Y |
| P ₂ | 上游2#进/出水口中心 | 2751534.1769 | 39626862.0418 |
| Y ₂ | 2#引水隧洞岔管控制点 | 2751712.1797 | 39625643.3946 |
| T ₂ | 下游2#进/出水口中心 | 2751512.9056 | 39625191.7232 |

地下厂房控制点坐标表

| 编号 | 坐标值(m) | |
|-----------|--------------|---------------|
| | X | Y |
| S(1#机组中心) | 2751643.8207 | 39625568.4748 |
| N(4#机组中心) | 2751708.7727 | 39625530.9748 |

说明:

- 1.本套图共3张,图号为“2022102-K530-01-01~03”。
- 2.本图高程采用1985国家高程基准,2000国家大地坐标系。
- 3.图中高程、桩号、坐标及尺寸以m计。
- 4.比例尺:1:4000



| | | |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 福建水利水电勘测设计研究院有限公司 | | 设计证书 闽水A136003723 |
| 中水东北勘测设计研究有限责任公司 | | 设计证书 闽水A122001267 |
| 批准 核定 审查 校核 设计 | 王德海 王学军 王学军 王学军 王学军 | 福建南安抽水蓄能电站 输水系统(北线推荐方案)平面图 图号 2022102-K530-01-01 日期 2023.12 |