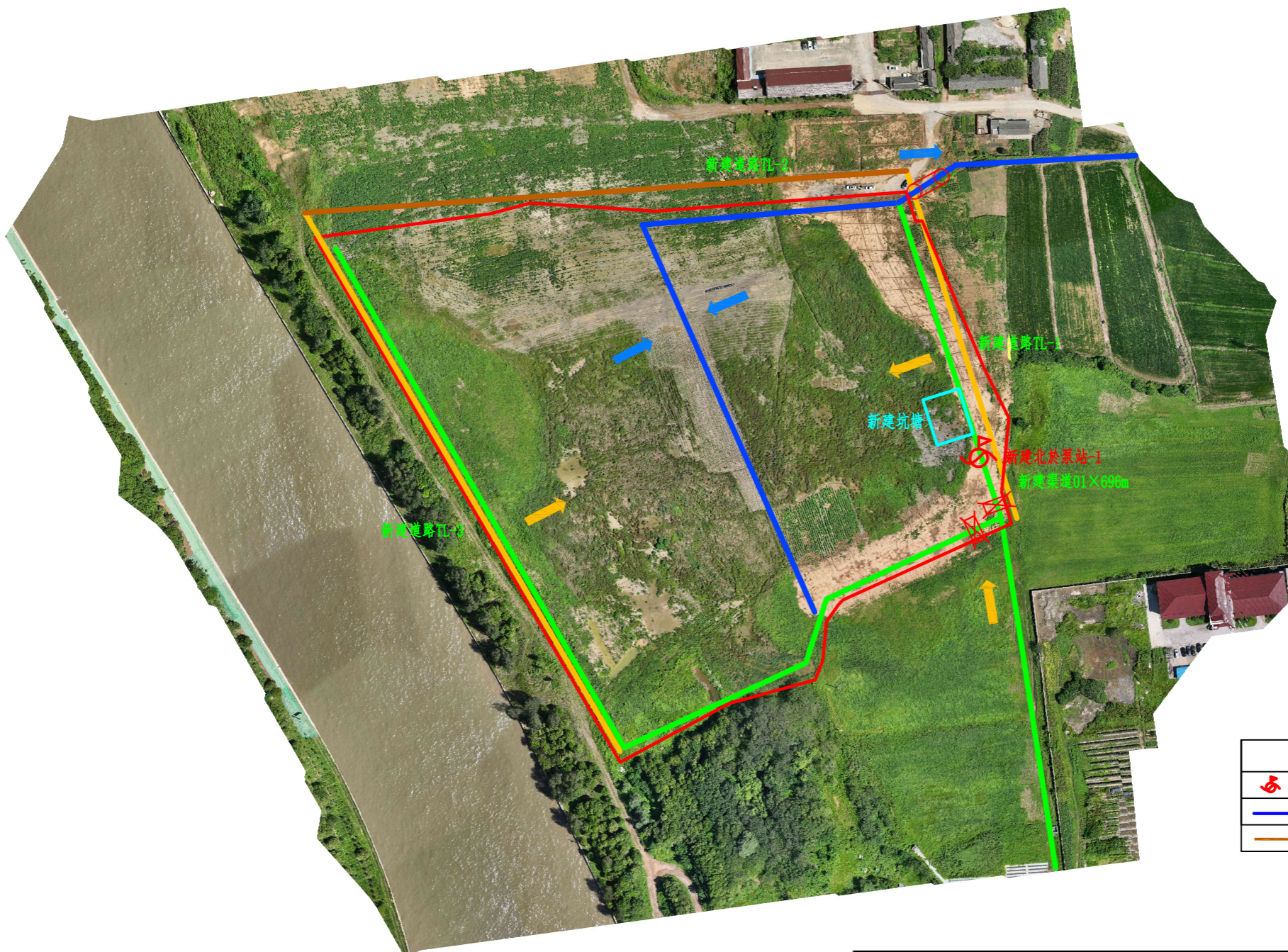


图纸目录

| 序号 | 图 名 | 图号 |
|----|--------------------|----------|
| 1 | 北部地块平面布置图（第一阶段） | GH-1 |
| 2 | 北部地块平面布置图（第二阶段） | GH-2 |
| 3 | 南部地块平面布置图（第一阶段） | GH-3 |
| 4 | 南部地块平面布置图（第二阶段） | GH-4 |
| 5 | 新建农渠标准断面图 | QD-1 |
| 6 | 新建排水沟标准断面图 | QD-2 |
| 7 | 农渠节制闸设计图 | QD-3 |
| 8 | 农田放水口 | QD-4 |
| 9 | Φ60cm×6m过路涵设计图 | HD-1 |
| 10 | Φ60cm×6m下田涵设计图 | HD-2 |
| 11 | 北片新建泵站平面图 | BZ-01-01 |
| 12 | 北片新建泵站纵剖面图 | BZ-01-02 |
| 13 | 北片新建泵站出水池结构图 | BZ-01-03 |
| 14 | 北片新建泵站镇墩、支墩大样图 | BZ-01-04 |
| 15 | 北片新建泵站泵房基础结构图 | BZ-01-05 |
| 16 | 北片新建泵站一体化泵房图 | BZ-01-06 |
| 17 | 北片新建泵站电气信息化智控装置原理图 | BZ-01-07 |
| 18 | 农渠陡坡设计图（一） | DP-1 |
| 19 | 农渠陡坡设计图（二） | DP-2 |
| 20 | 农渠陡坡设计图（三） | DP-3 |
| 21 | 农沟陡坡设计图（一） | DP-4 |
| 22 | 农沟陡坡设计图（二） | DP-5 |
| 23 | 农沟陡坡设计图（三） | DP-6 |
| 24 | 田间道、生产路横断面图 | DL-1 |

| 序号 | 图 名 | 图号 |
|----|--------------|-------|
| 25 | 生态田坎设计图 | DL-2 |
| 26 | 北部地块土方量计算 | TF-1 |
| 27 | 南部地块土方量计算（一） | TF-2 |
| 28 | 南部地块土方量计算（二） | TF-3 |
| 29 | 南部地块土方量计算（三） | TF-4 |
| 30 | 泵站地质勘测图 | DZ-01 |
| 31 | | |
| 32 | | |
| 33 | | |
| 34 | | |
| 35 | | |
| 36 | | |
| 37 | | |
| 38 | | |
| 39 | | |
| 40 | | |
| 41 | | |
| 42 | | |
| 43 | | |
| 44 | | |
| 45 | | |
| 46 | | |
| 47 | | |
| 48 | | |

2025年北於村疏浚淤泥堆填区
地力提升设计方案项目规划图--北部地块第一阶段

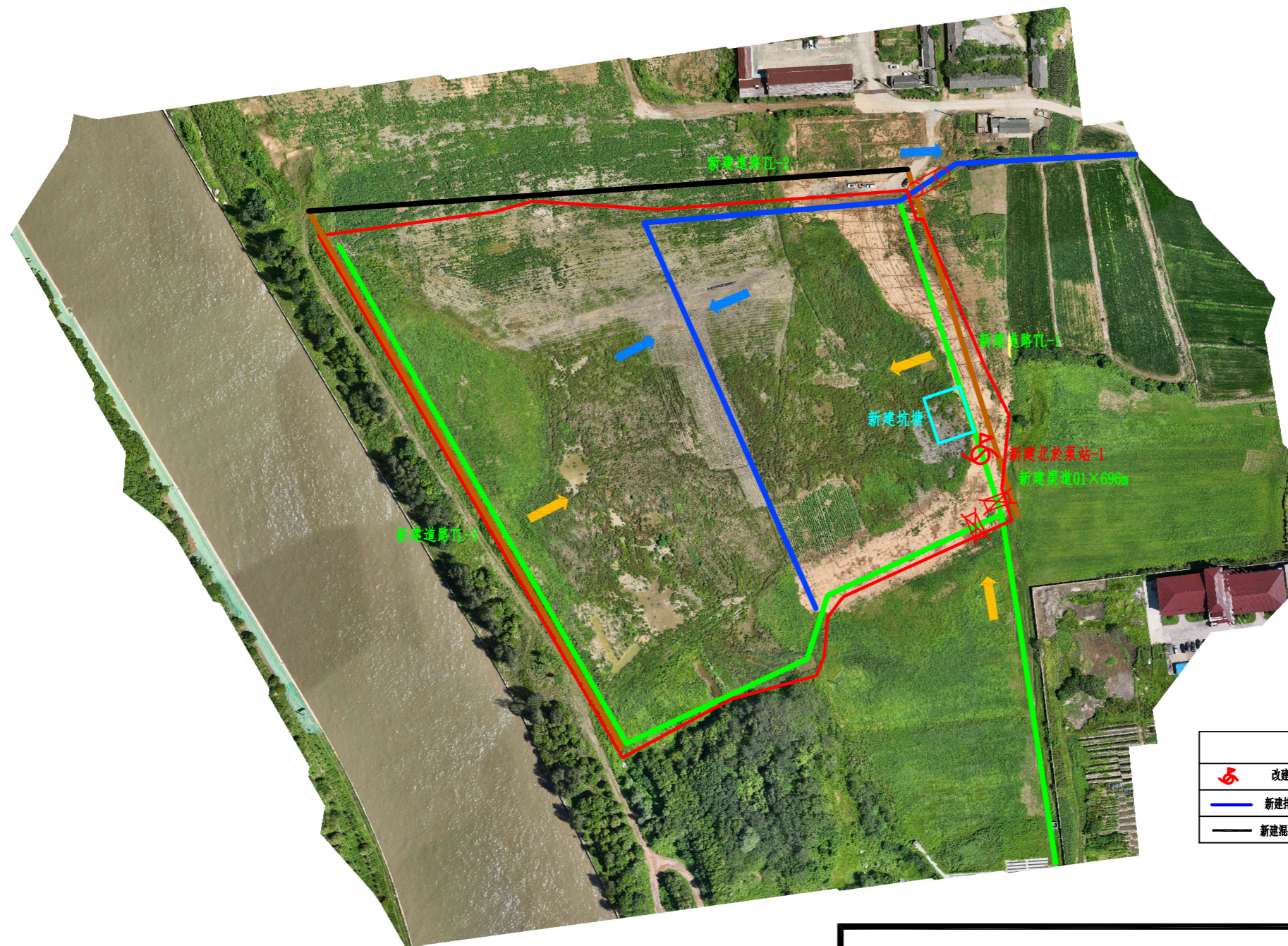


| 图例 | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|--|--|
| 改建泵站 | 新建涵洞 | 新建土路 | 新建渠道 | | |
| 新建排水沟 | 项目区范围 | 进水流方向 | 排水水流方向 | | |
| 新建砂石路 | 新建节制闸 | | | | |

河海大学

| | | | |
|----|------------|------|--------------------|
| 批准 | | 项目名称 | 北於村疏浚淤泥堆填区地力提升设计方案 |
| 核定 | | 设计阶段 | |
| 审查 | | | 北部地块平面布置图（第一阶段） |
| 规划 | | | |
| 制图 | | 比例尺 | 1: 500 |
| 日期 | 2025-09-30 | 图号 | GH-1 |

2025年北於村疏浚淤泥堆填区
地力提升设计方案项目规划图--北部地块第二阶段



| 图例 | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| 改建泵站 | 新建涵洞 | 新建砂石路 | 新建渠道 |
| 新建排水沟 | 项目区范围 | 进水水流方向 | 排水水流方向 |
| 新建混凝土路 | 新建节制闸 | | |

河海大学

| | | | |
|----|------------|------|--------------------|
| 批准 | | 项目名称 | 北於村疏浚淤泥堆填区地力提升设计方案 |
| 核定 | | 设计阶段 | |
| 审查 | | | 北部地块平面布置图（第二阶段） |
| 规划 | | | |
| 制图 | | 比例尺 | 1: 500 |
| 日期 | 2025-09-30 | 图号 | GH-2 |