

图例

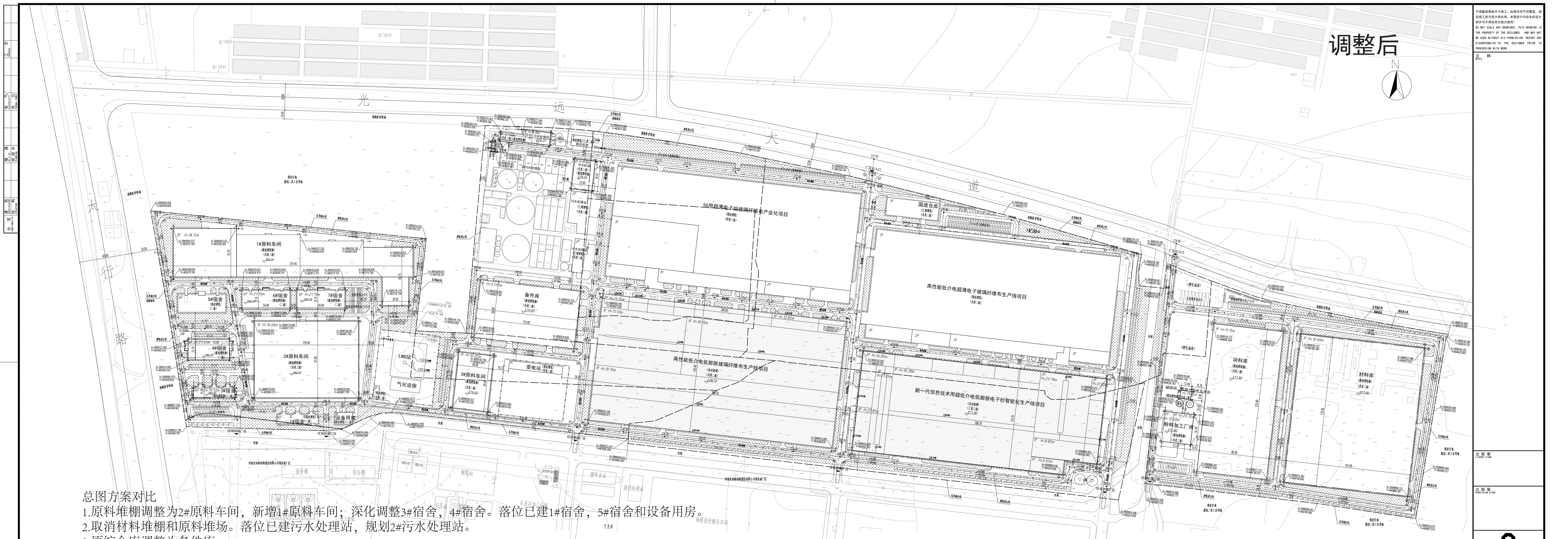
▲ 未知基本属性出图中有影响的建筑

▲	规划	2021.09
▲	现状	2021.09

CNSI
中国材料城建设计研究院有限公司
(CNMI) Beijing Design & Research Institute
No. 666, Victoria St., 100
注册证书编号: A33400774

项目负责人	朱德胜
专业负责人	朱德胜
审核人	朱德胜
校对	朱德胜
绘图	朱德胜
签字	朱德胜
日期	2021.09.01

项目名称: 高性能低介电超薄电子级玻璃纤维布产业化项目
子项名称: 总平面设计
图名: 总平面布置图
图号: 2021003-000-00-01
日期: 2021.09.01



图例

▲ 未知基本属性出图中有影响的建筑

▲	规划	2021.09
▲	现状	2021.09

CNSI
中国材料城建设计研究院有限公司
(CNMI) Beijing Design & Research Institute
No. 666, Victoria St., 100
注册证书编号: A33400774

项目负责人	朱德胜
专业负责人	朱德胜
审核人	朱德胜
校对	朱德胜
绘图	朱德胜
签字	朱德胜
日期	2021.09.01

项目名称: 高性能低介电超薄电子级玻璃纤维布产业化项目
子项名称: 总平面设计
图名: 总平面布置图
图号: 2021003-000-00-01
日期: 2021.09.01

- 总图方案对比
1. 原料堆棚调整为2#原料车间，新增1#原料车间；深化调整3#宿舍，4#宿舍。落位已建1#宿舍，5#宿舍和设备用房。
 2. 取消材料堆棚和原料堆场。落位已建污水处理站，规划2#污水处理站。
 3. 原综合库调整为备件库。
 4. 新增3#原料车间。
 5. 原规划年产1亿米高性能电子布智能化生产线项目调整为高性能低介电膨胀玻璃纤维布生产线项目。
 6. 原规划年产8000万米高性能超薄电子布生产线项目调整为新一代信息技术用超低介电低膨胀电子纱智能化生产线项目。
 7. 新增原料生产工 路段，布置材料库，块料库，粉料加厂房，破碎间，混凝土圆仓及平台等构筑物。

图例

▲ 未知基本属性出图中有影响的建筑

▲	规划	2021.09
▲	现状	2021.09

CNSI
中国材料城建设计研究院有限公司
(CNMI) Beijing Design & Research Institute
No. 666, Victoria St., 100
注册证书编号: A33400774

项目负责人	朱德胜
专业负责人	朱德胜
审核人	朱德胜
校对	朱德胜
绘图	朱德胜
签字	朱德胜
日期	2021.09.01

项目名称: 高性能低介电超薄电子级玻璃纤维布产业化项目
子项名称: 总平面设计
图名: 总平面布置图
图号: 2021003-000-00-01
日期: 2021.09.01