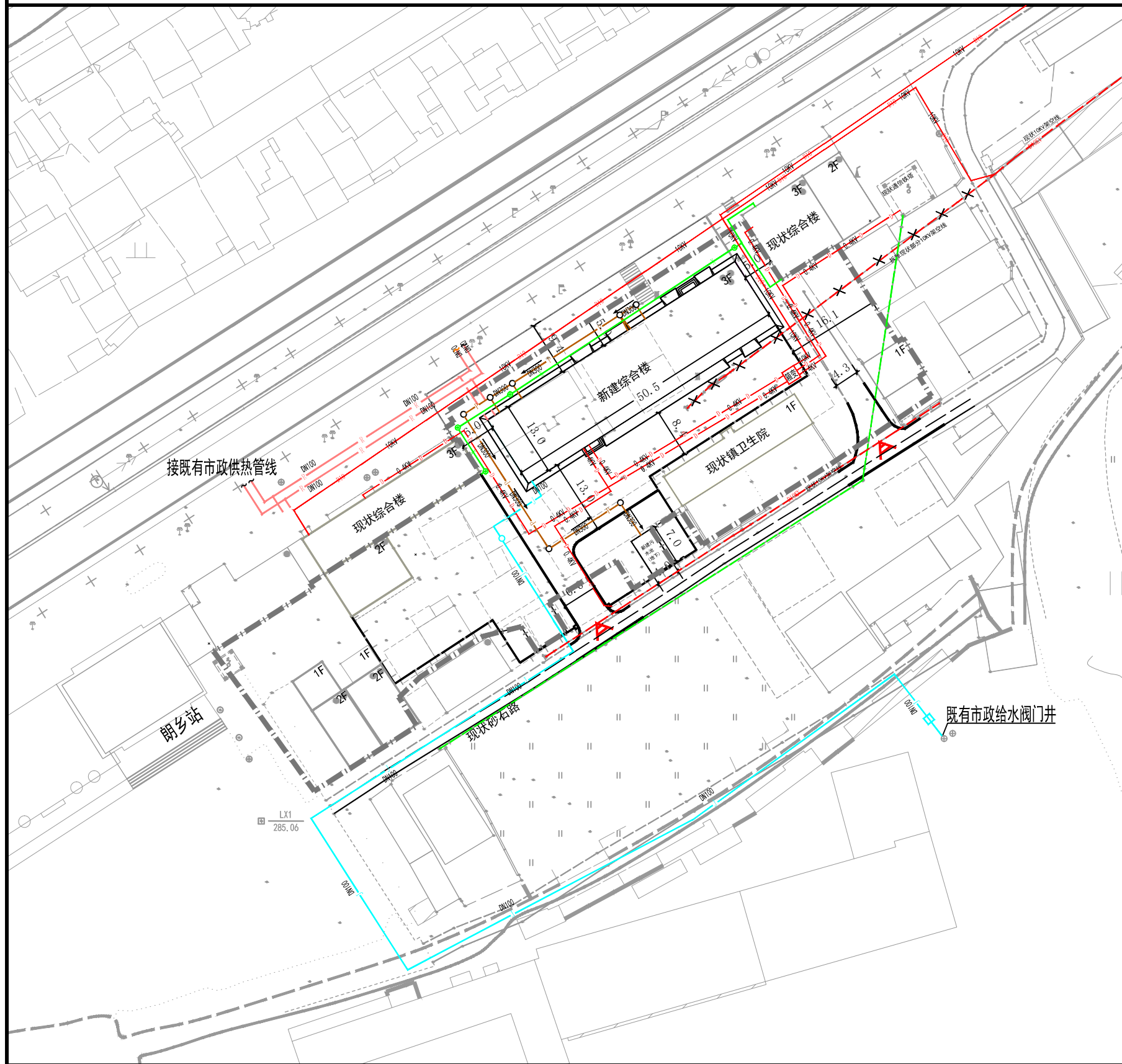
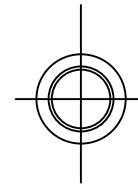


黑龙江省伊春市大箐山县绥工朗乡线路车间生产生活房屋整治工程项目修建性详细规划

--管线综合图



指北针



设计说明:

1. 给水: 朗乡消防队门前道路既有DN100市政自来水管1根, 供水压力0.35MPa。规划区给水接设于消防队门前市政自来水管网, 市政与新接管路接点设阀门井, 进规划区内给水干管上设水表井。朗乡公共设施消防为消防水鹤补水, 消防罐车运水消防方式。距规划区350米既有市政消防水鹤1座, 规划区内新建房屋在既有消防水鹤的保护半径内, 在规划区内新建室外消防栓1座, 与消防水鹤互为补充。
2. 排水: 规划区附近无市政排水管网, 无接设条件。在规划区内新建50m³钢筋混凝土储水池1座, 定期清淘排放。
3. 供热: 规划区热源为集中供热, 规划供热管道埋地敷设, 接至既有室外供热管道。
4. 供电: 规划区电源引自铁路10kV贯通线路, 区内需设箱式变电站, 规划电缆线路埋地敷设。
5. 信息: 规划区内新设2孔塑料通信管道, 由既有铁通综合楼二楼通信段机房至新建车间综合楼二楼设备间敷设管道光缆24芯1条, 既有墙壁挂设架空光缆(包含铁通光缆)在施工范围外就近割接, 采用同型号、同规格光缆在新设管道(2孔)中敷设。
6. 本工程在实施图设计时, 应对各现状管线进行实测, 无误后方可实施。本规划管线与现状各管线及建构筑物的距离应符合相关规范要求。由于现场实际情况或其他原因变动规划管位时、需经规划部门同意, 并报自然资源局备案。
7. 规划建筑退让城市道路红线用地为市政公用管线及设施专用用地, 规划区配套管线不得使用。
8. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
9. 图中未尽事宜须满足国家和地方的相关法规、规范和条例。

图 例

| | | | |
|--|---------|--|-----------|
| | 规划新建围墙 | | 规划给水管线 |
| | 规划用地范围 | | 规划供热管线 |
| | 规划新建路缘石 | | 现状10KV架空线 |
| | 规划地块出入口 | | 规划10KV电缆 |
| | 规划通信管线 | | 规划0.4KV电缆 |
| | 规划污水管线 | | |