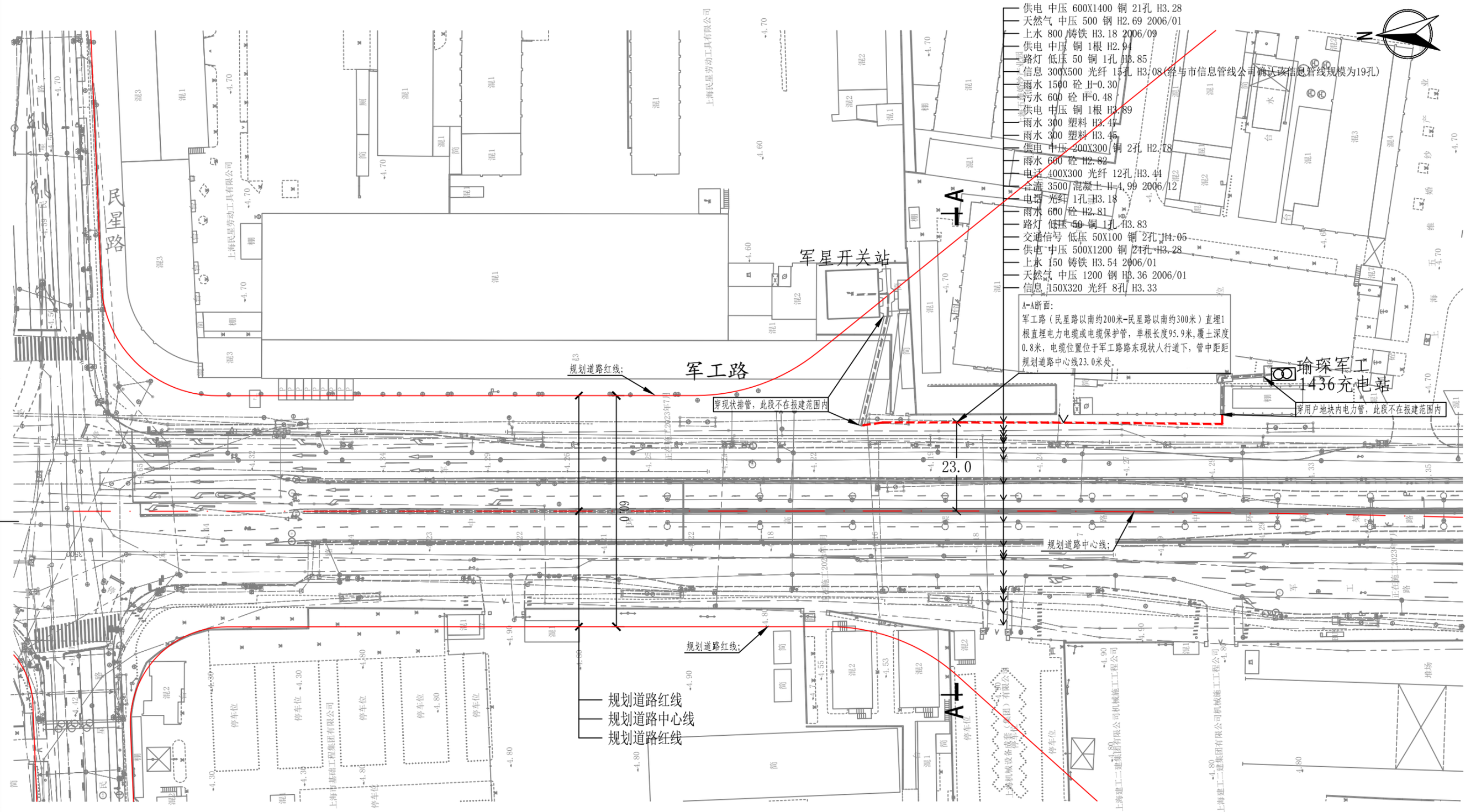


- 供电 中压 600X1400 铜 21孔 H3.28
- 天然气 中压 500 钢 H2.69 2006/01
- 上水 800 铸铁 H3.18 2006/09
- 供电 中压 铜 1根 H2.94
- 路灯 低床 50 铜 1孔 H3.85
- 信息 300X500 光纤 15孔 H3.08(经与市信息管线公司确认该信息管线规模为19孔)
- 雨水 1500 砼 H-0.30
- 污水 600 砼 H-0.48
- 供电 中压 铜 1根 H3.89
- 雨水 300 塑料 H3.47
- 雨水 300 塑料 H3.45
- 供电 中压 200X300/铜 2孔 H2.78
- 雨水 600 砼 H2.82
- 电话 400X300 光纤 12孔 H3.44
- 合流 3500 混凝土 H-4.99 2006/12
- 电话 光纤 1孔 H3.18
- 雨水 600 砼 H2.81
- 路灯 低床 50 铜 1孔 H3.83
- 交通信号 低压 50X100 铜 2孔 H4.05
- 供电 中压 500X1200 铜 21孔 H3.28
- 上水 150 铸铁 H3.54 2006/01
- 天然气 中压 1200 钢 H3.36 2006/01
- 信息 150X320 光纤 8孔 H3.33

A-A断面:
 军工路(民星路以南约200米-民星路以南约300米)直埋1根直埋电力电缆或电缆保护管,单根长度95.9米,覆土深度0.8米,电缆位置位于军工路路东侧现状人行道下,管中距规划道路中心线23.0米处。

瑜琛军工1436充电站
 穿用户地块内电力管,此段不在报建范围内

穿现状排管,此段不在报建范围内



规划道路红线
 规划道路中心线
 规划道路红线

- 图例
- 新放10kV电缆(单根)
 - 新放10kV电缆(单根不在本次报建范围内)

国网上海电力设计有限公司 上海市杨浦区瑜琛汽车军工路1436号 充换电设施10kV业扩配套工程				工程	施工图设计阶段
批准	设计	绘图	比例	10kV电缆走向图	
审核	日期	日期	日期	图号	S20242821S-D01-03
校核	日期	日期	日期	图号	S20242821S-D01-03

如未盖本公司出图专用章,则此图内容无效,本文件的知识产权为国网上海电力设计有限公司所有,任何单位或个人未经许可不得复制和使用,违者将被追究法律责任。