



X=4981501.745
Y=501911.446

DN300-130m

2#站

X=4981493.324
Y=501803.933

X=4981481.817
Y=501909.702

DN300-151m

5#站

X=4981488.957
Y=502363.982

DN300-234m

X=4981399.280
Y=502356.242

X=4981366.152
Y=502376.821

X=4981310.765
Y=502398.024

峡路

DN300-378m

峡路

DN400-241m

峡路

DN400-186m

X=4981342.547
Y=501789.430

X=4981313.281
Y=502370.627

X=4981268.951
Y=502590.924

X=4981308.017
Y=502165.482

X=4981286.721
Y=502396.104

X=4981285.925
Y=502406.072

图例

- 改建热力一次网供水管道
- 改建热力一次网回水管道
- 拟建阀门井
- ✕ 确定支架及编号
- 直埋免维护型套筒补偿器

说明

- 1、本图所注尺寸均为外部控制尺寸，单位为“米”。
- 2、本图依据实测地形图而作，坐标为1980西安坐标系。
- 3、本项目为供热管线设计，敷设方式为有补偿管沟敷设。
- 4、如现场与设计图纸不符，及时与设计人员联系。

X=4981149.172
Y=502404.154

X=4981137.882
Y=502473.300

DN400-137m

X=4981142.862
Y=502473.752

DN400-75m

锅炉房

新建供热一次网总平面