

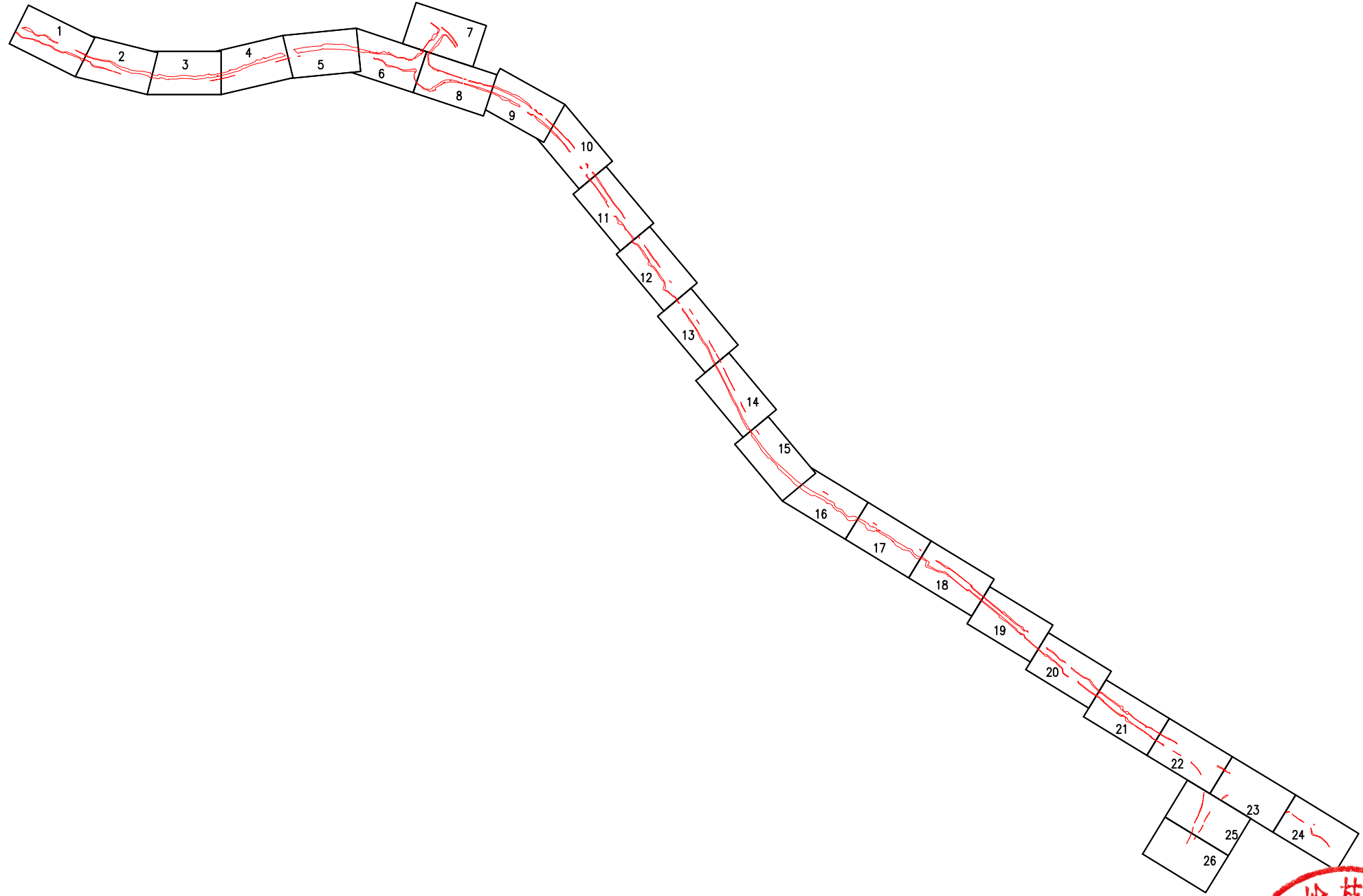
汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段
改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图

1:2000 勘测定界图

广东省测绘技术有限公司
2022年12月



北



接
合
表

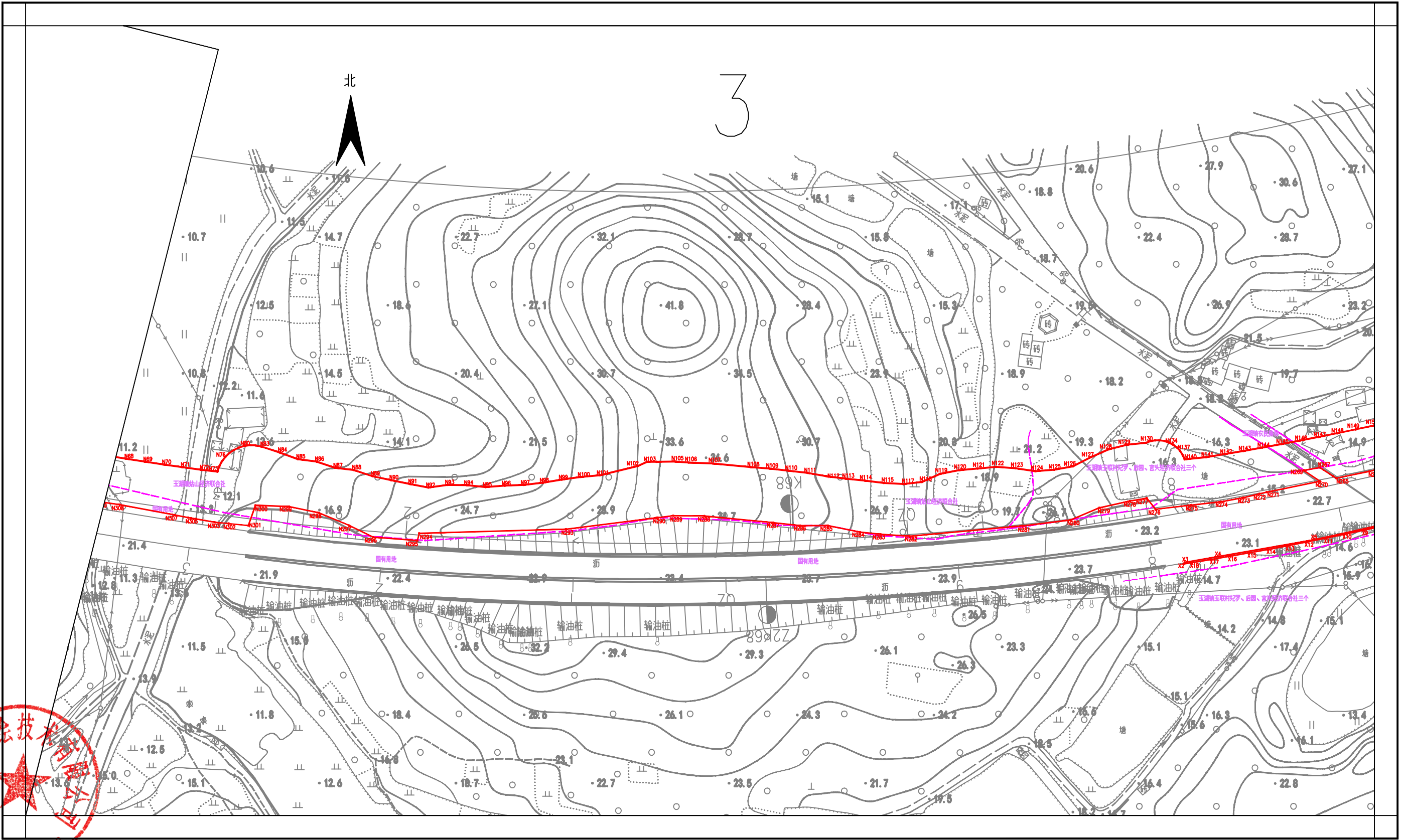
图例

红线范围	
县界	
镇界	
村界	
村名	王洞山乡分界村
界址点	•A1



汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图3
2621.2-419.6

3

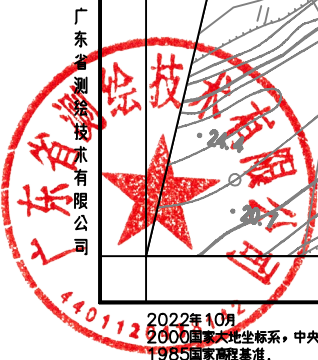
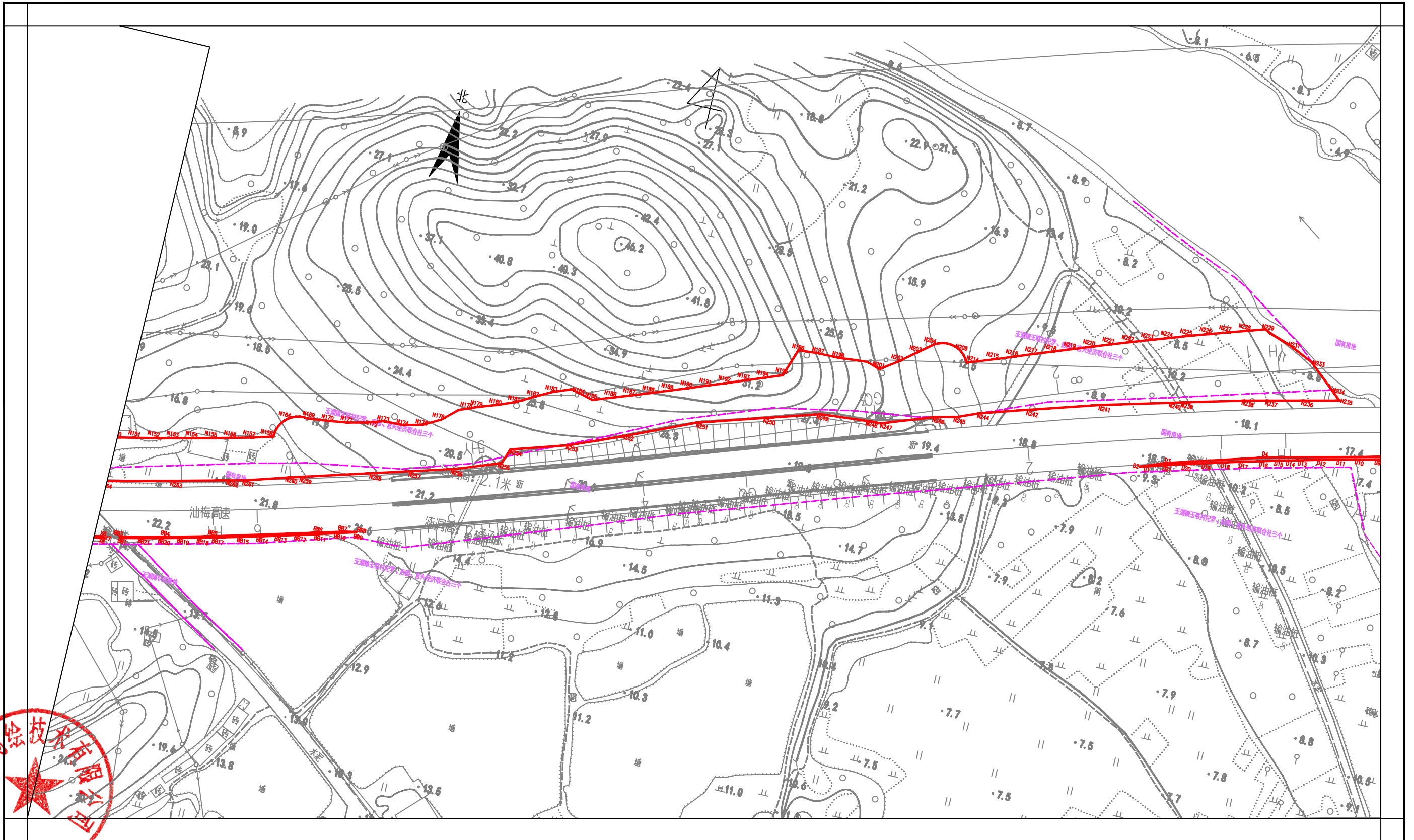


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭天发
绘图员：齐红昌
检查员：余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图4
2621.2-420.3

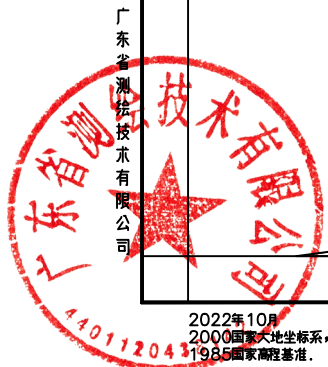
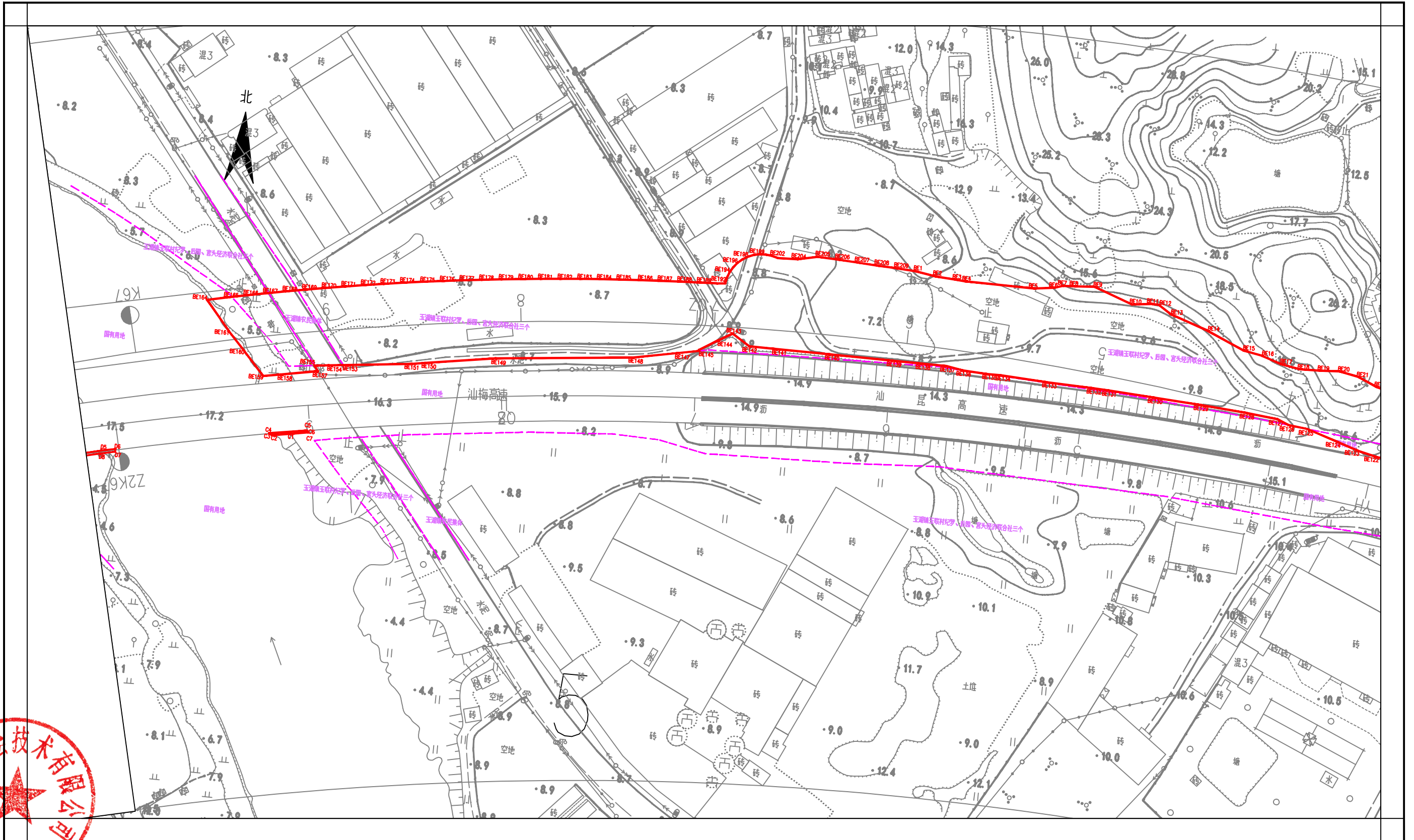


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭天发
绘图员：齐红昌
检查员：余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建项目（揭东段）勘测定界图5
2621.4-421.0

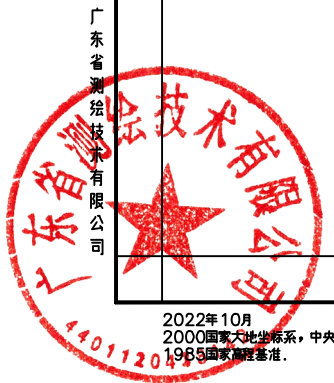
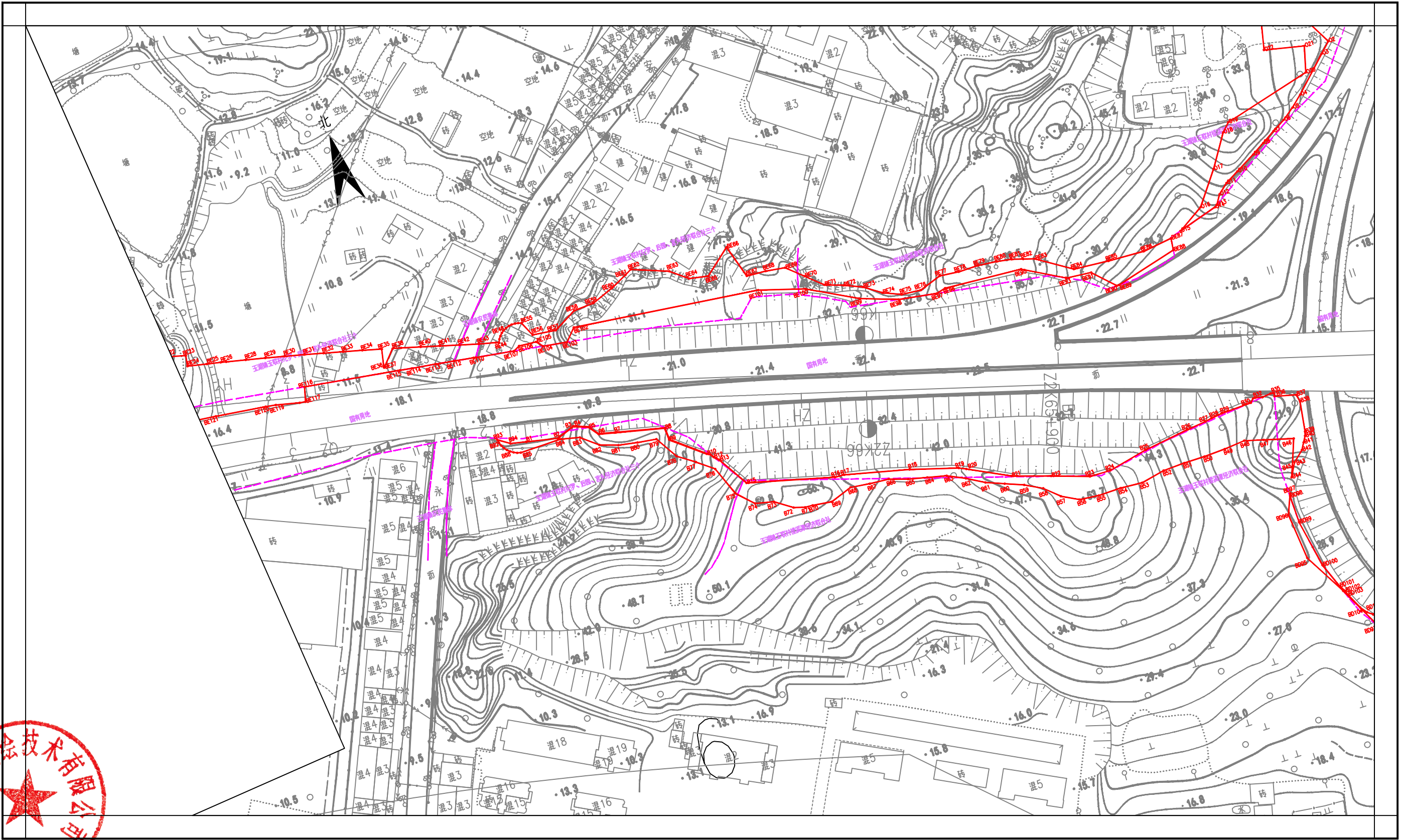


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭天发
绘图员：齐红昌
检查员：余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图6
2621.4-421.5

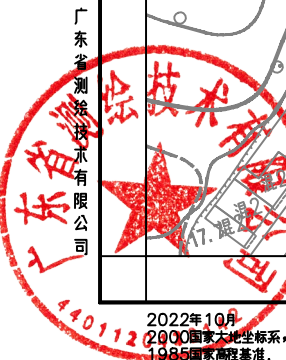
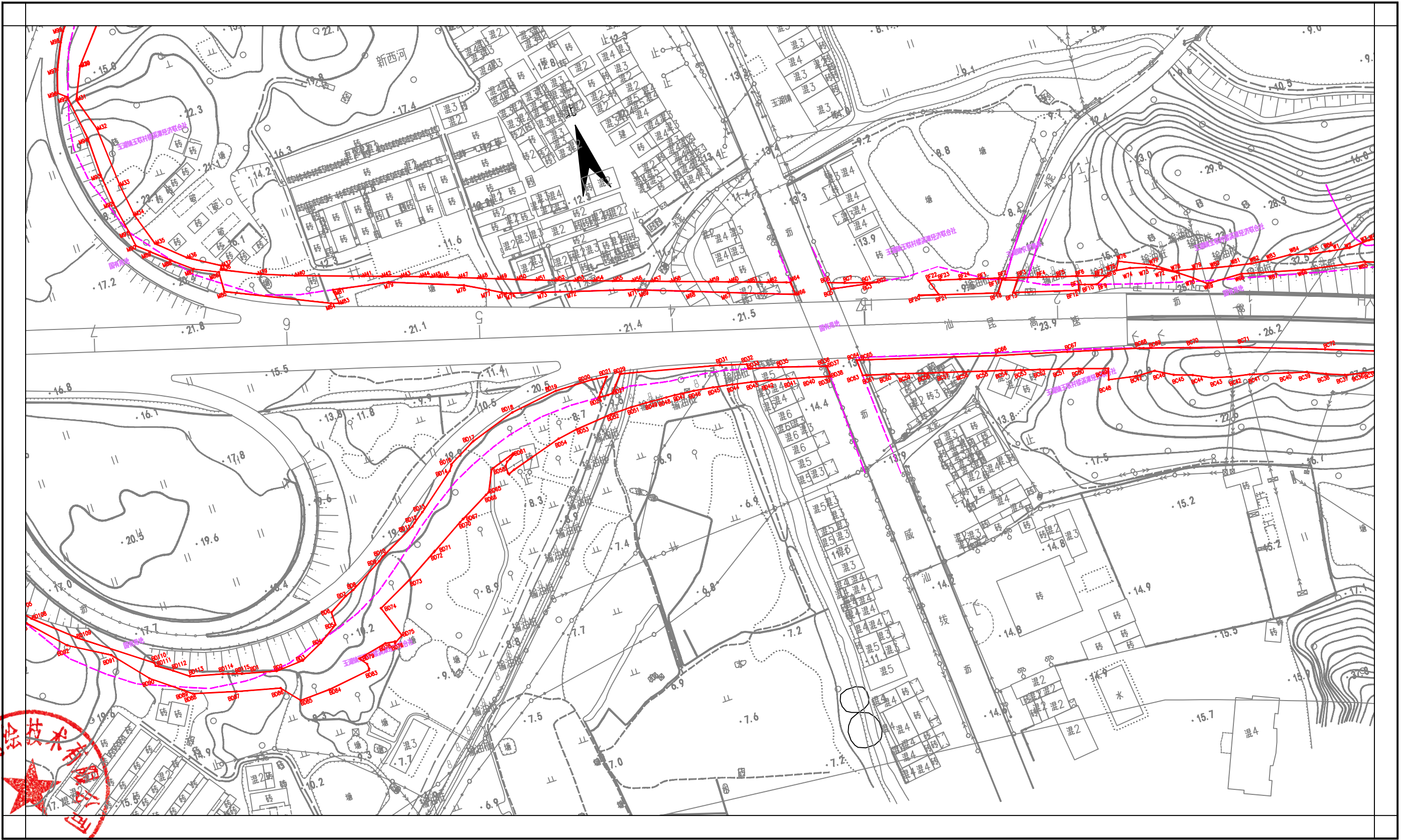


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭天发
绘图员：齐红昌
检查员：余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建项目（揭东段）勘测定界图8
2621.2-422.2

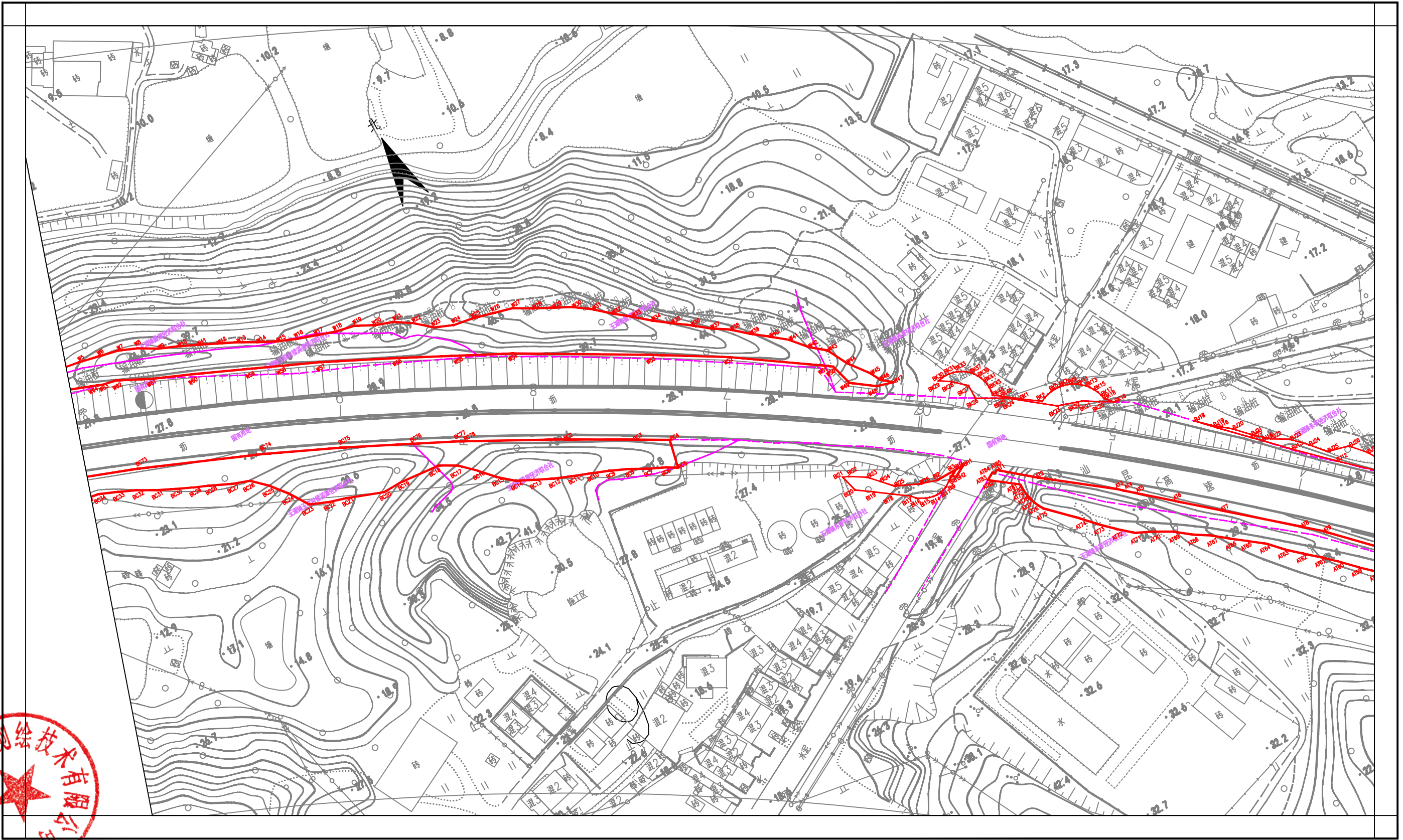


2022年10月
2000国家大地坐标系, 中央子午线: 117°
1985国家高程基准

1:2000

测量员: 彭天发
绘图员: 齐红昌
检查员: 余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图9
2621.1-422.8

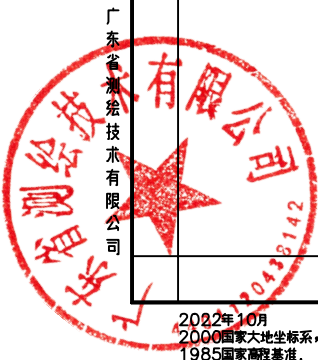
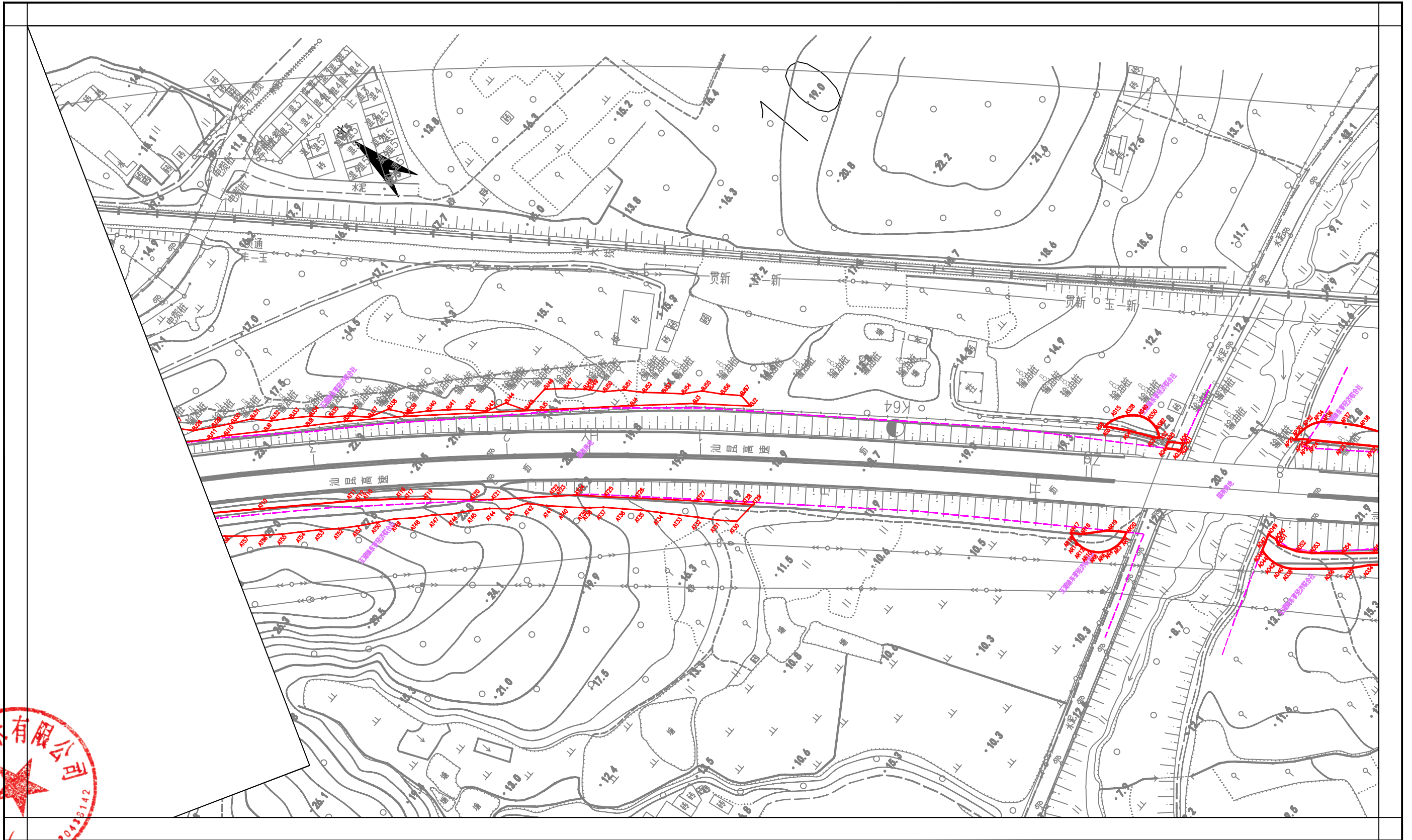


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭天发
绘图员：齐红昌
检查员：余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图10
2620.9-423.3

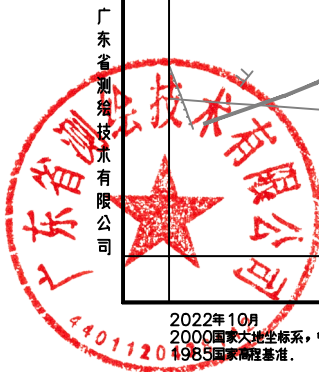
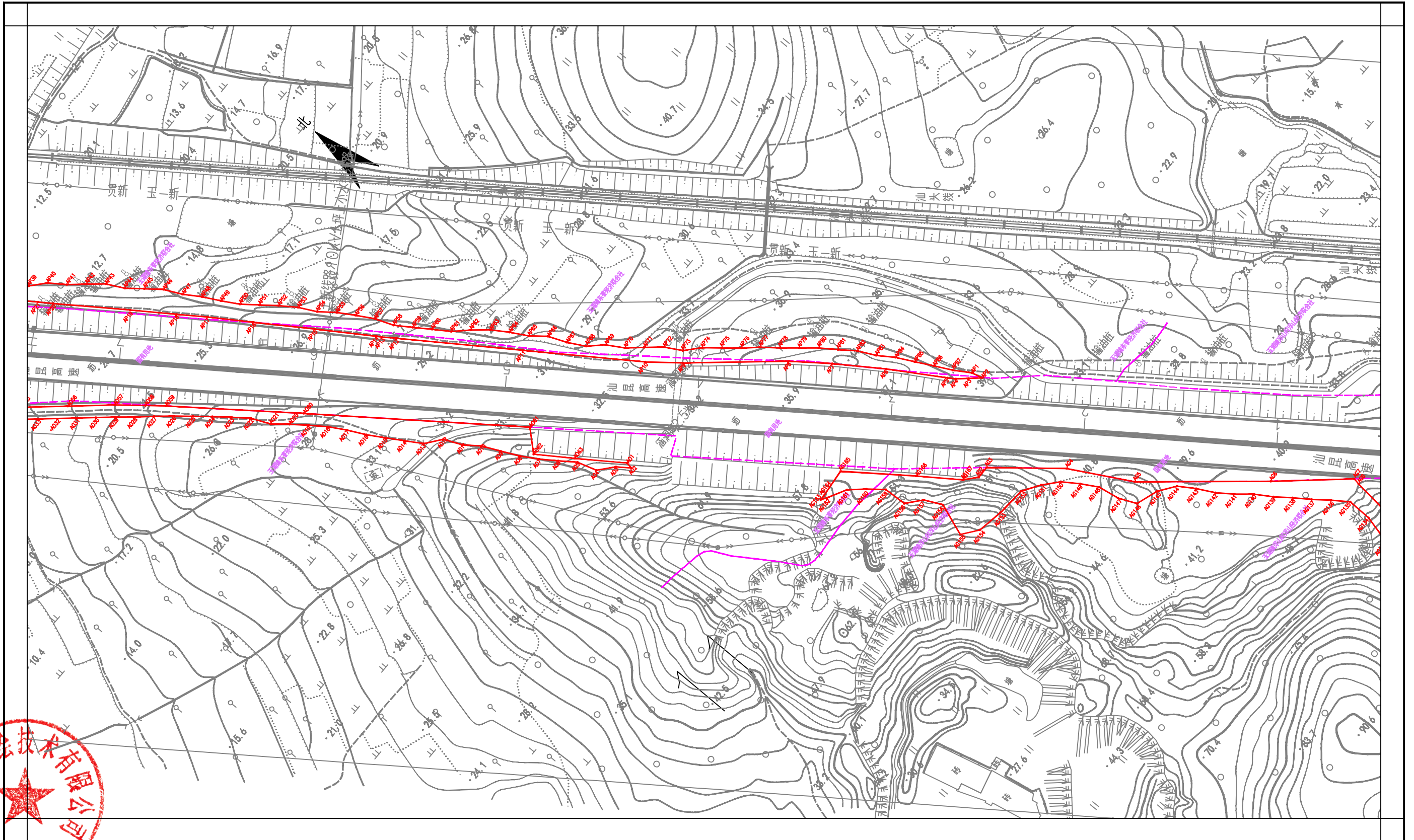


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭天发
绘图员：齐红昌
检查员：余远东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图 11
2620.3-423.7

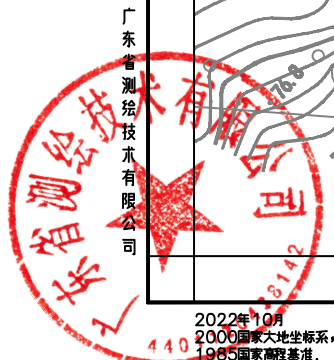
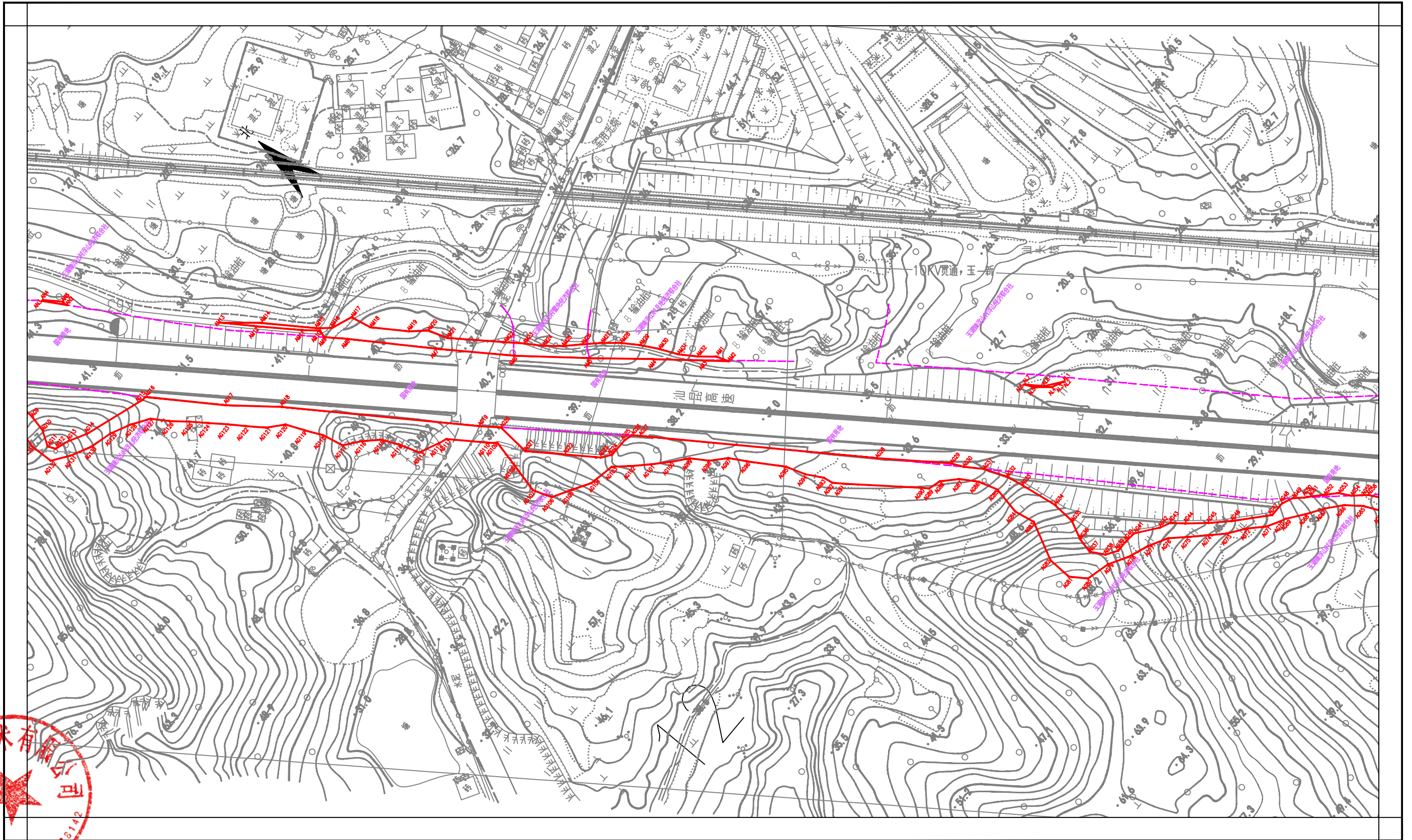


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭兴发
绘图员：齐红昌
检查员：余远东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图12
2619.7-424.1

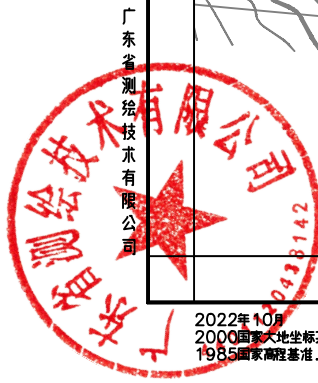
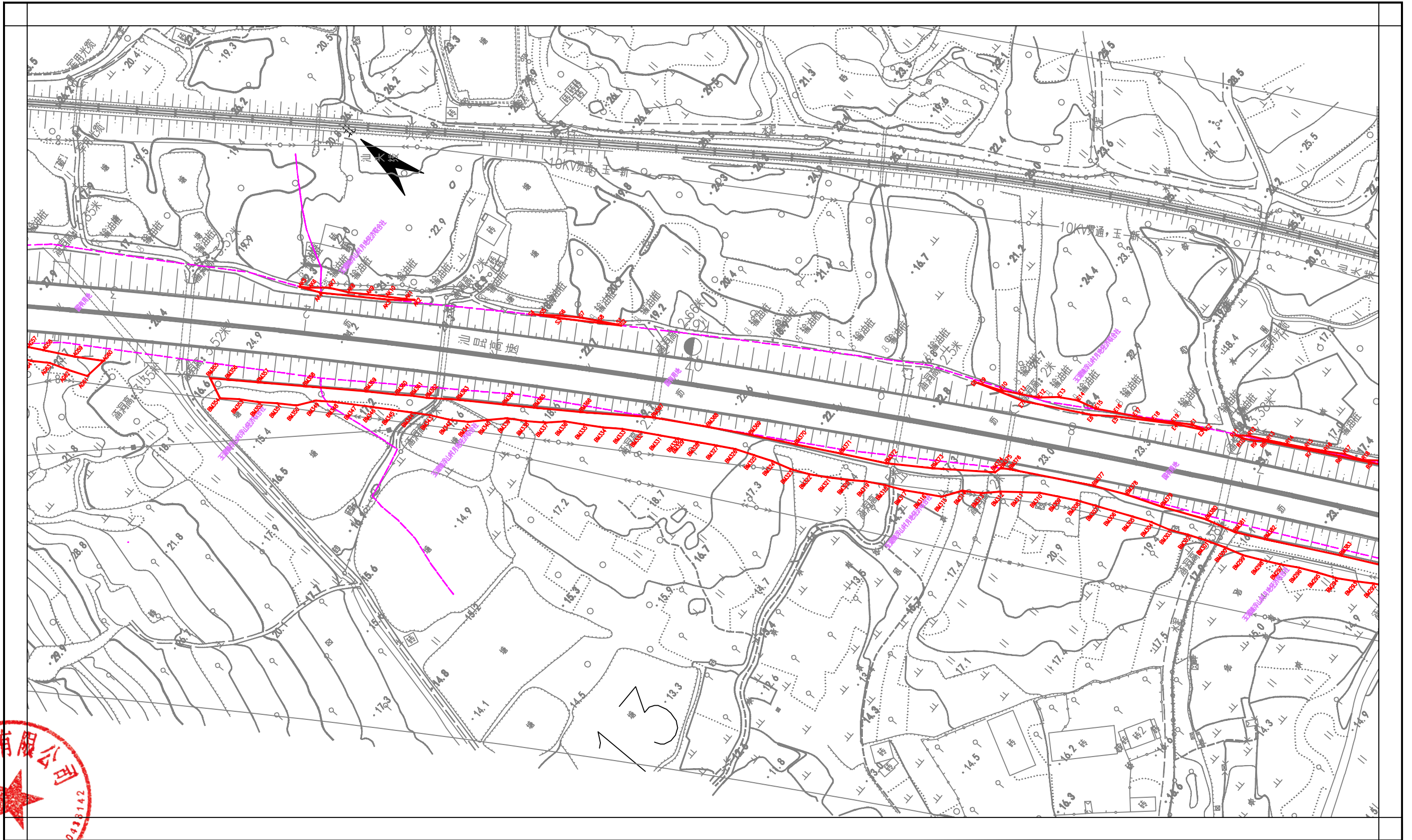


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭兴发
绘图员：齐红昌
检查员：余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图 13
2619.1-424.5

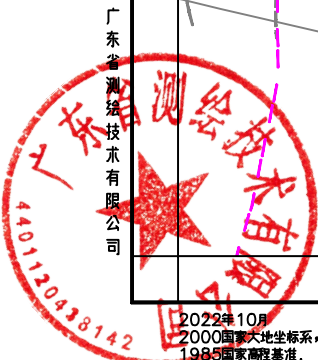
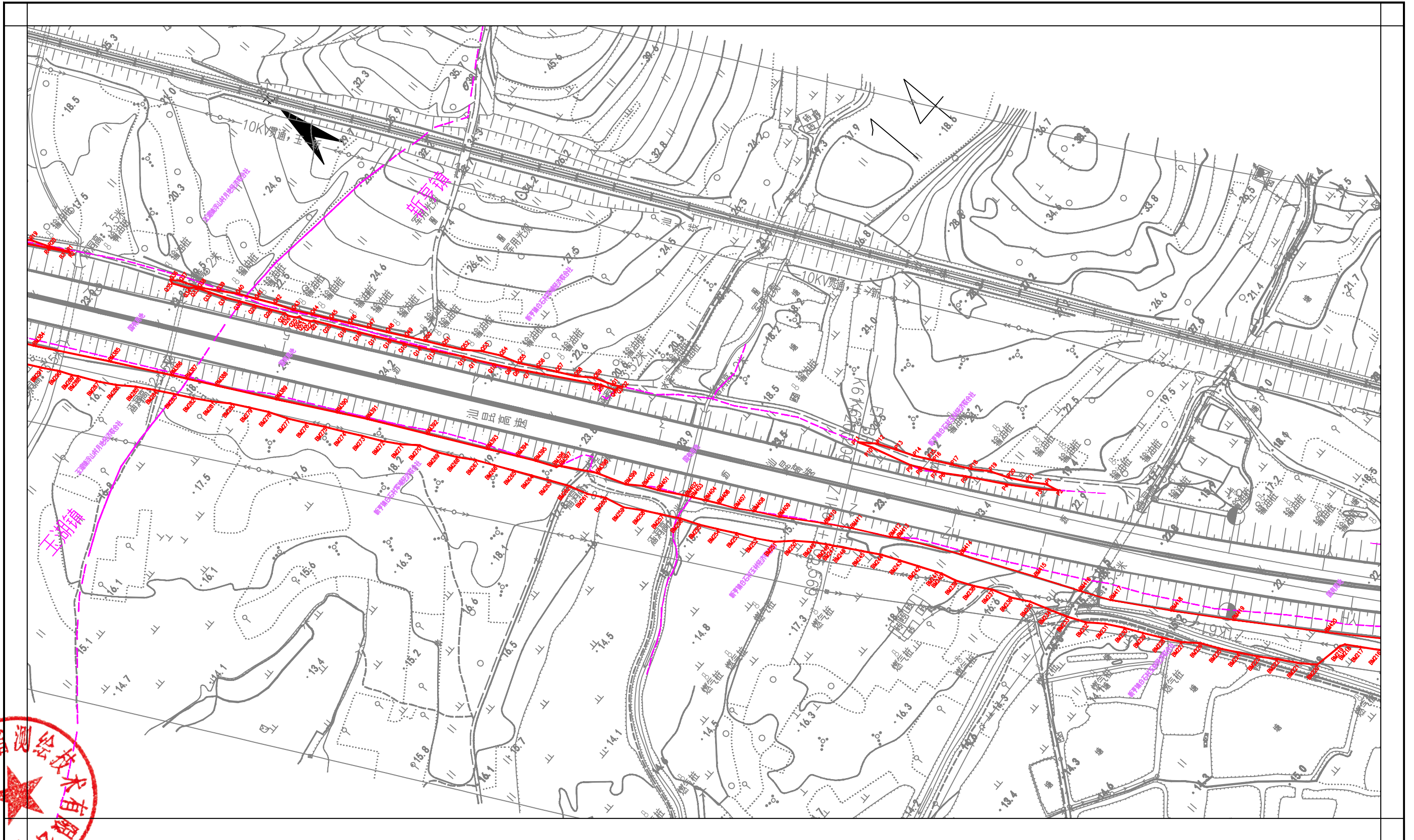


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭兴发
绘图员：齐红昌
检查员：余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图14
2618.5-424.8

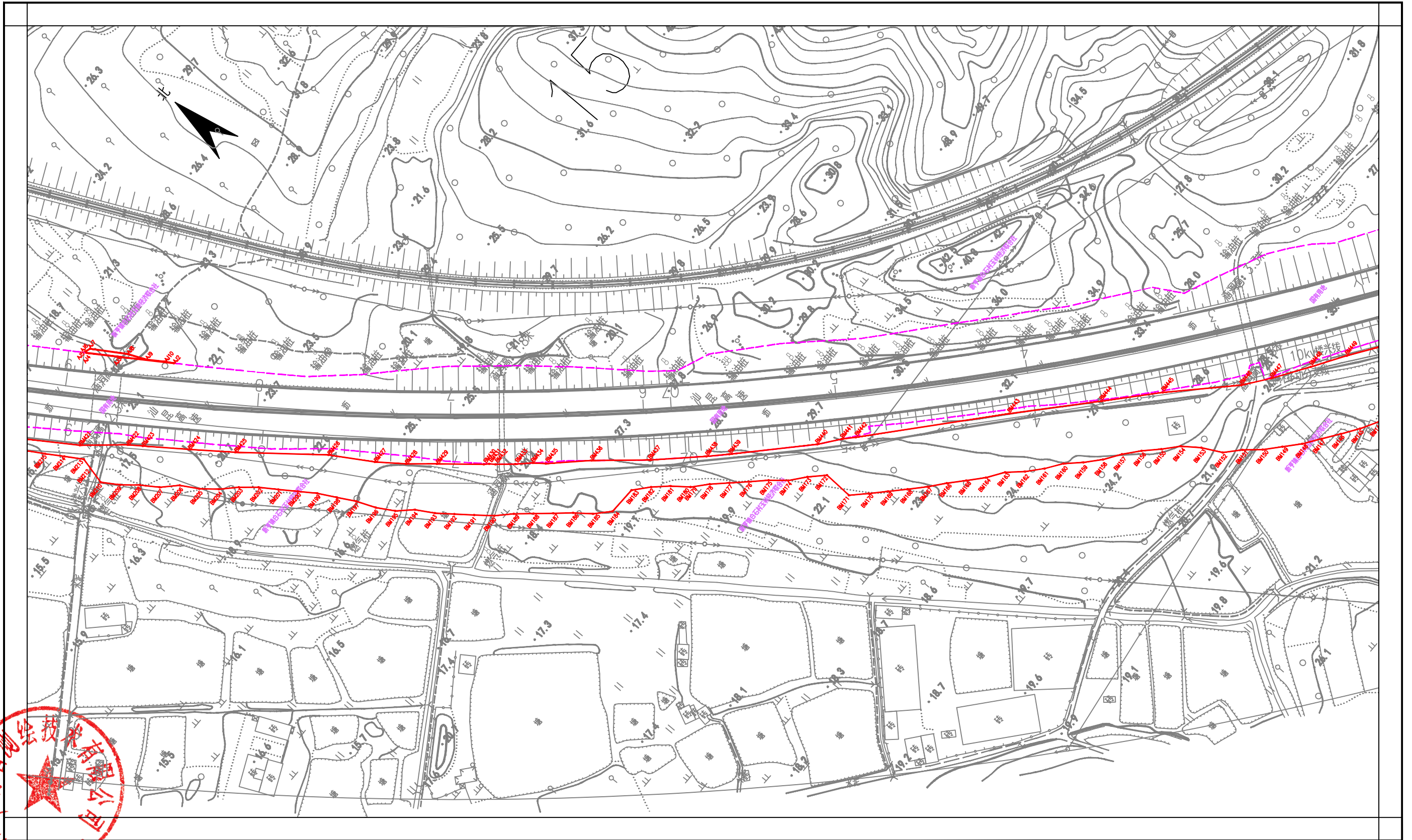


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭天发
绘图员：齐红昌
检查员：余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图15
2617.9-425.2

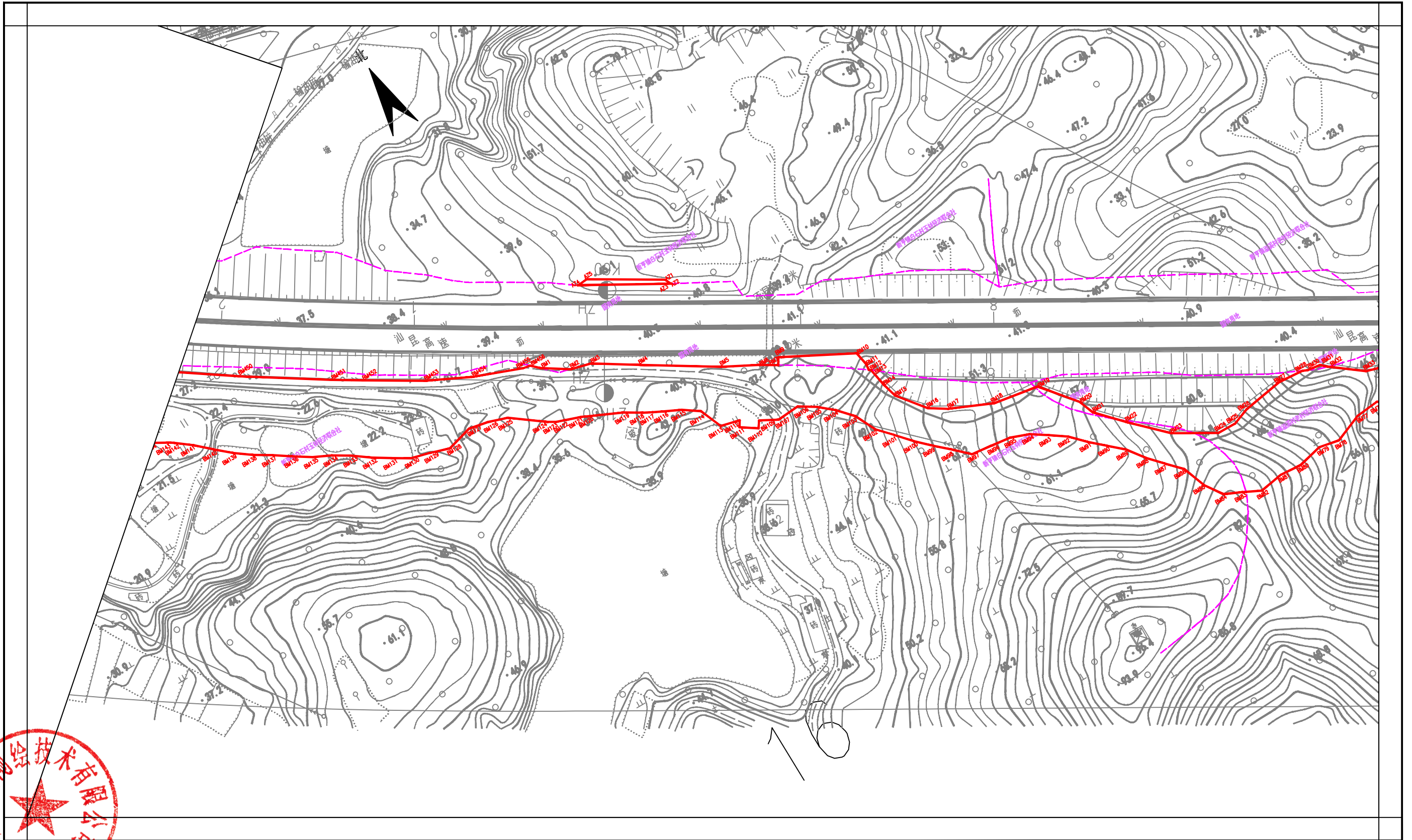


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭天发
绘图员：齐红昌
检查员：余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图16
2617.4-425.7

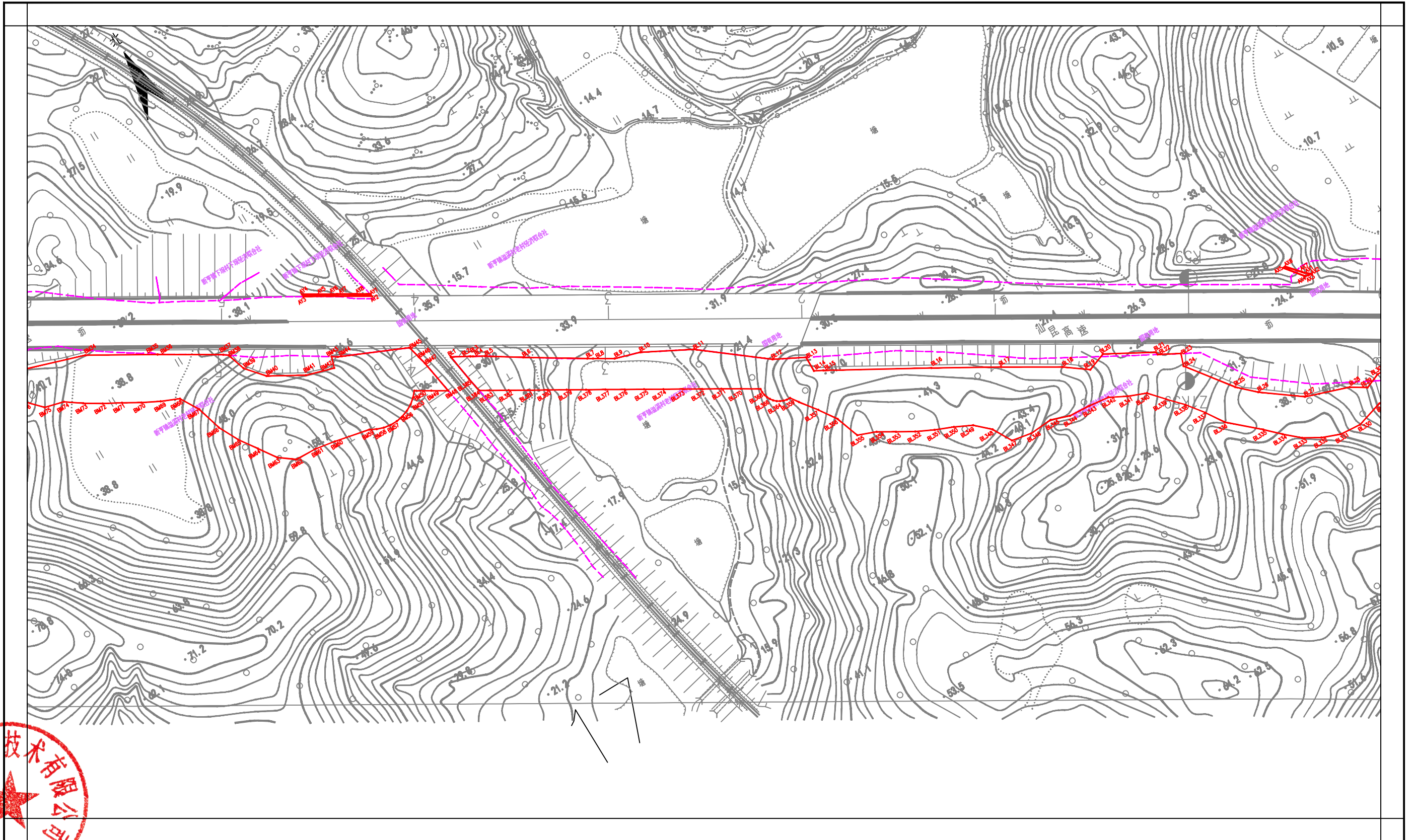


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准

1:2000

测量员：彭天发
绘图员：齐红昌
检查员：余远东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图17
2617.0-426.3



广东省测绘技术研究院

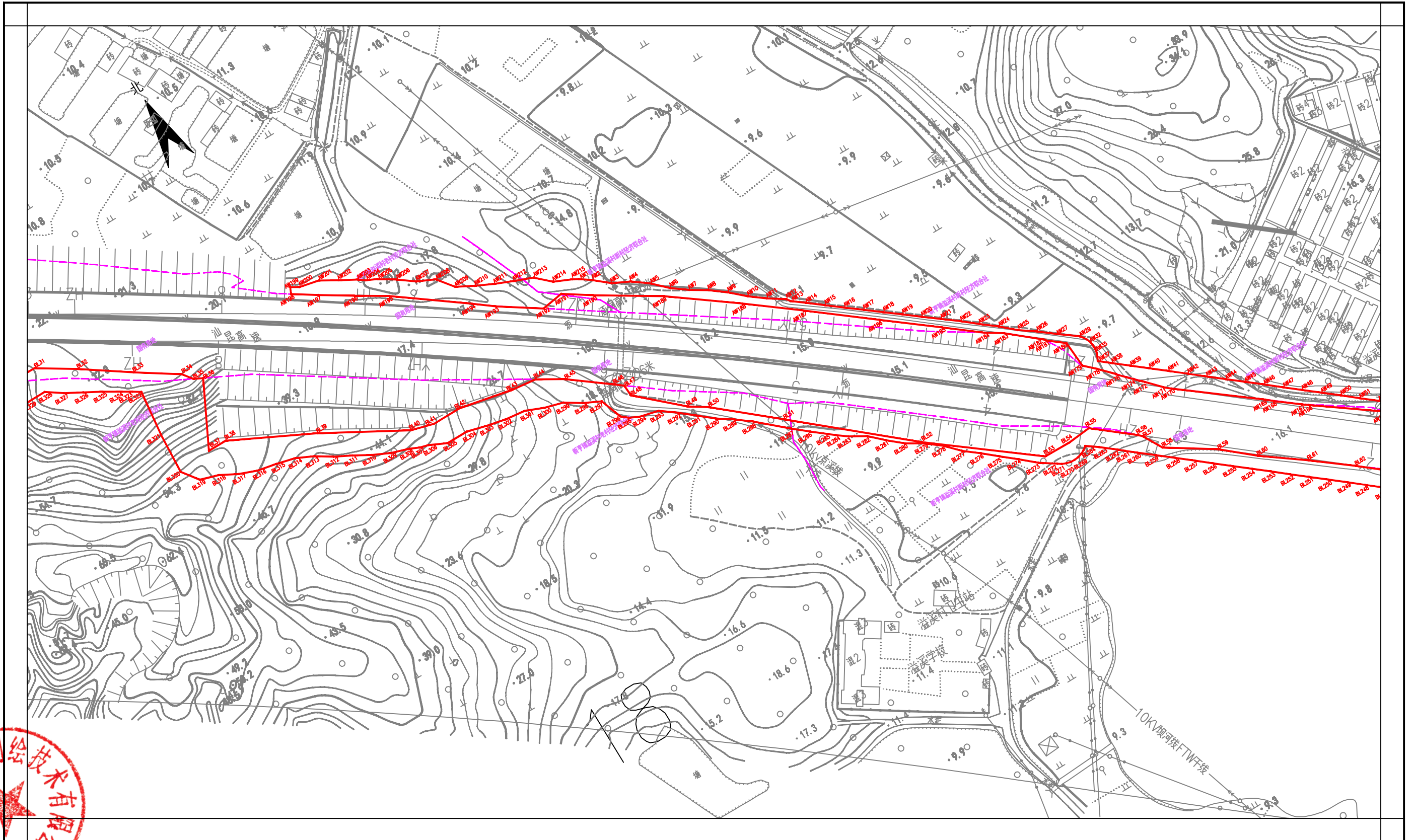


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭天发
绘图员：齐红昌
检查员：余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图18
2616.6—426.9



广东省测绘技术服务有限公司

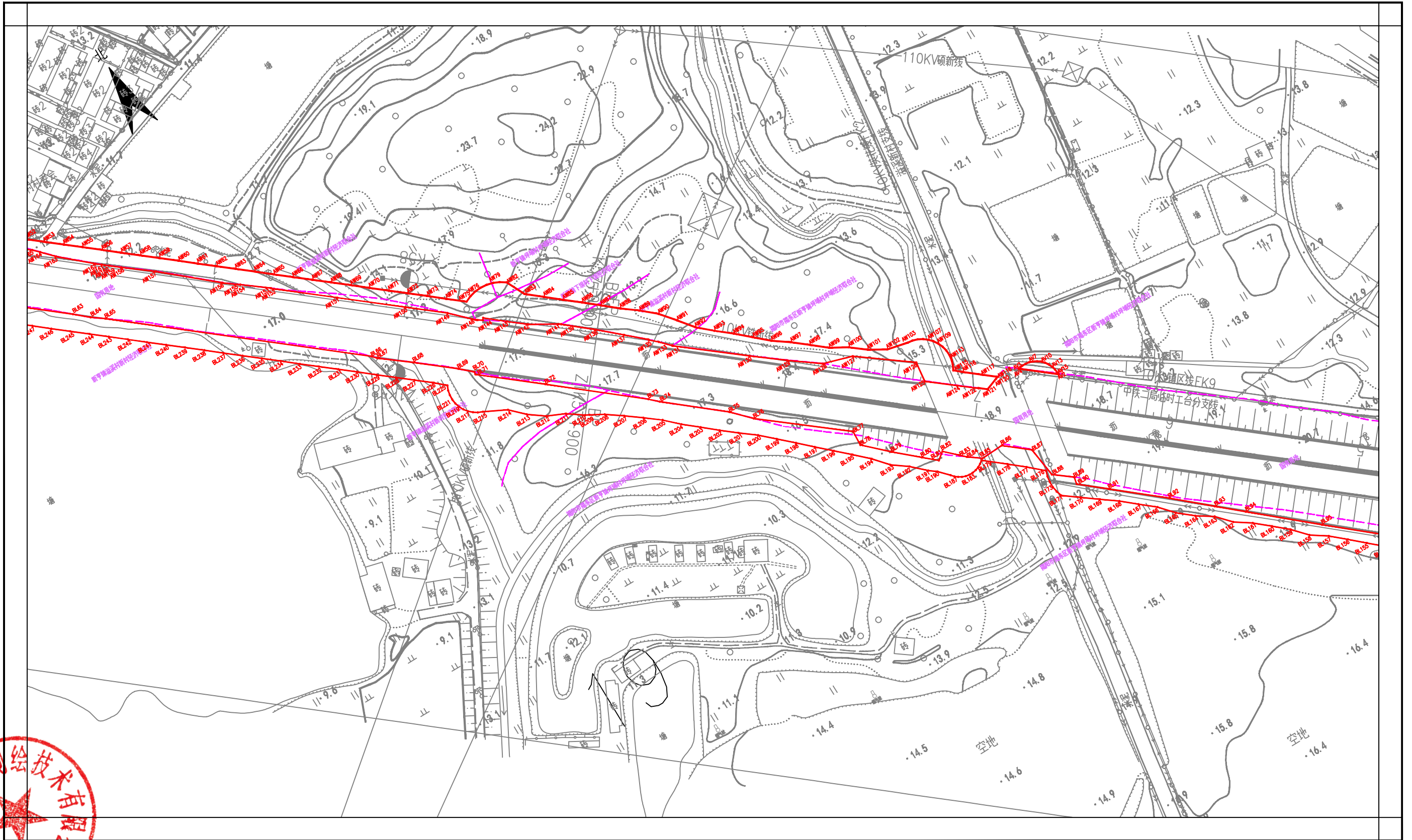


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭天发
绘图员：齐红昌
检查员：余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图 19
2616.2-427.4

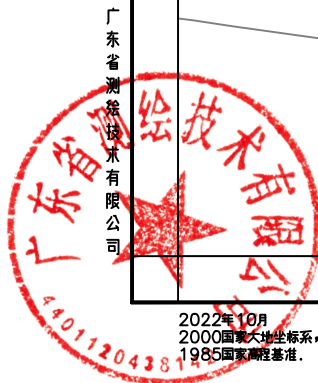
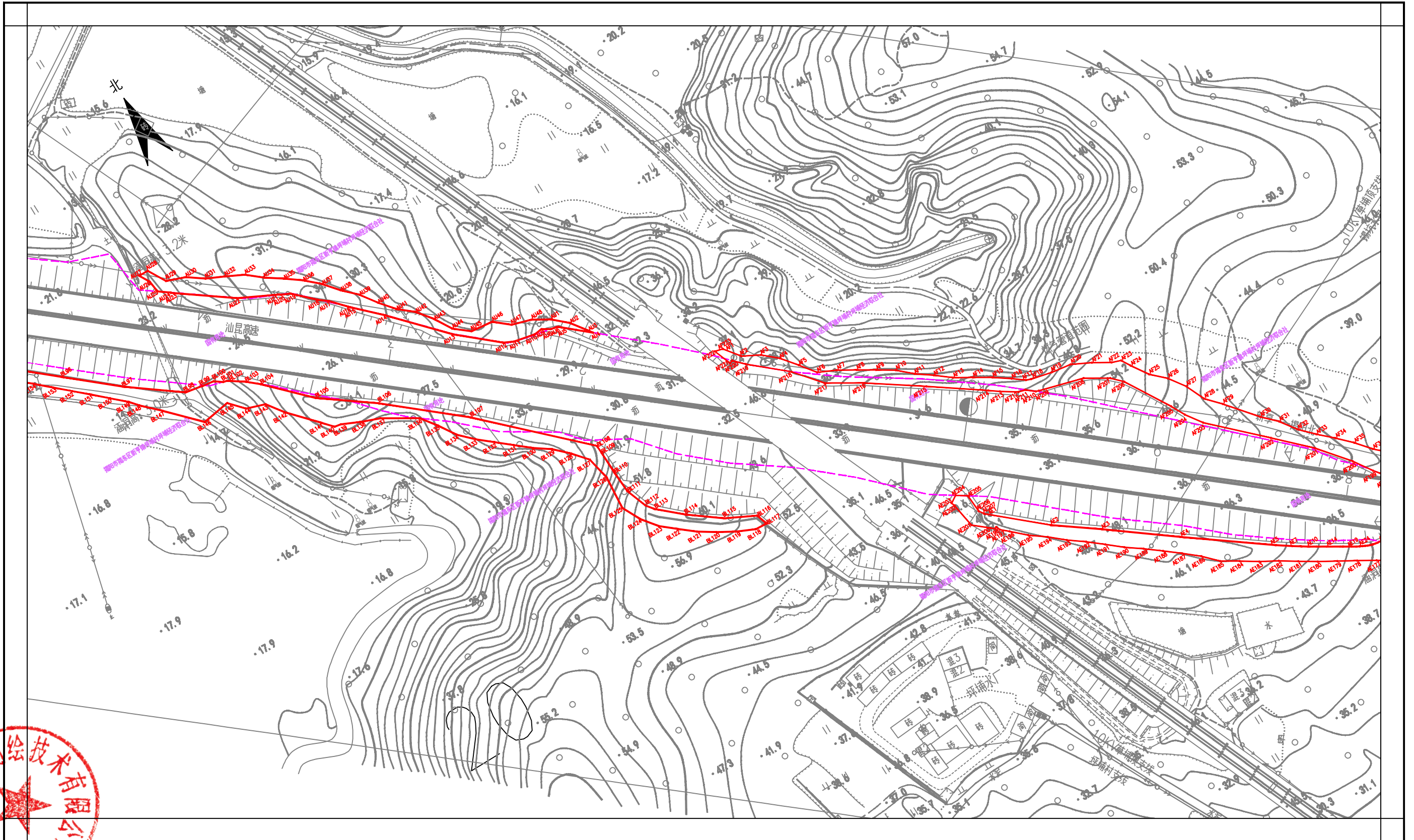


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭天发
绘图员：齐红昌
检查员：余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程(揭东段)勘测定界图20
2615.8-428.0

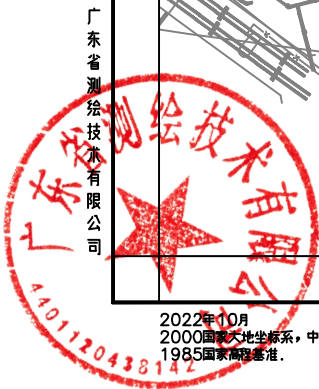
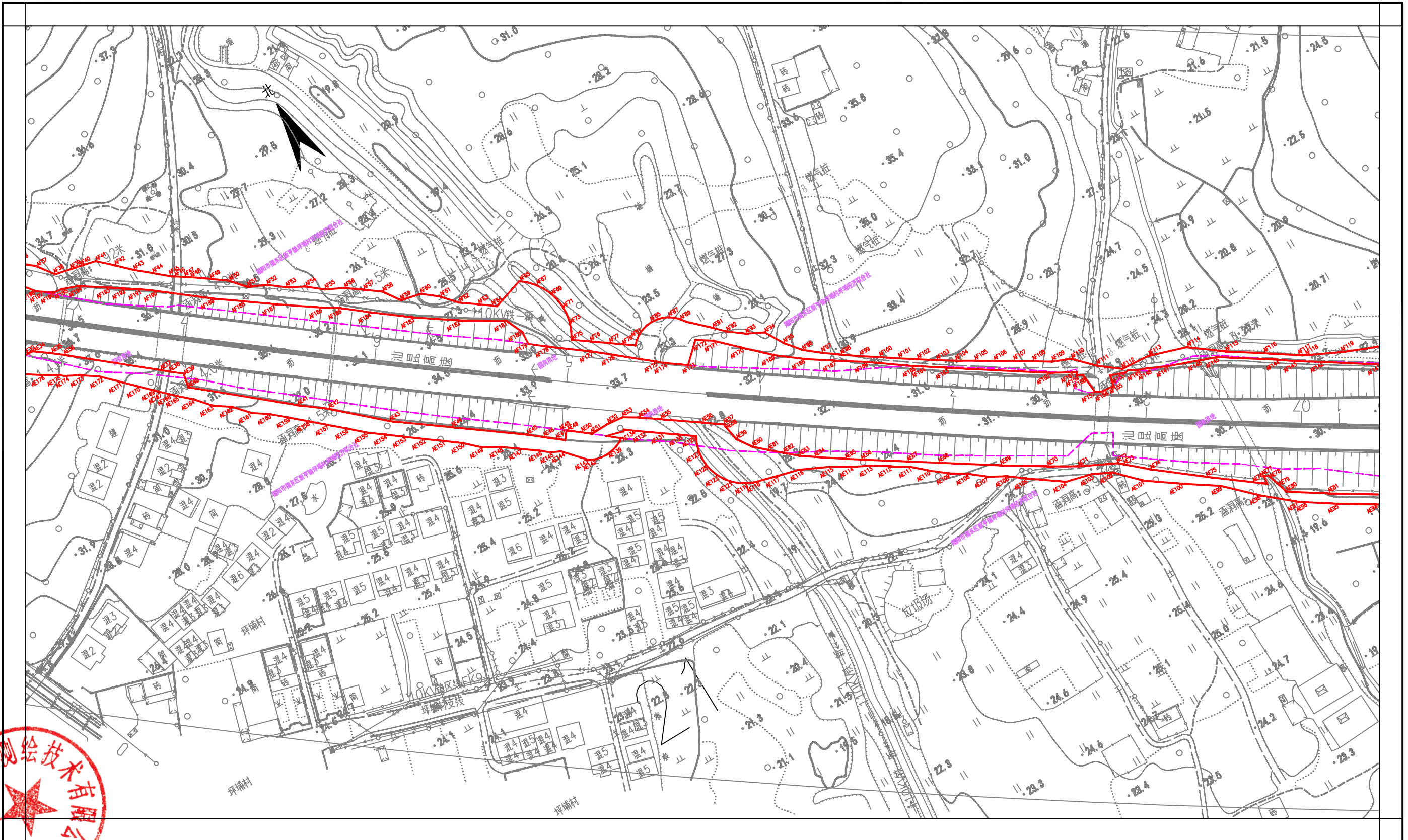


2022年10月
2000国家大地坐标系, 中央子午线: 117°
1985国家高程基准.

1:2000

测量员: 彭兴发
绘图员: 齐红昌
检查员: 余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建工程（揭东段）勘测定界图21
2615.3-428.5

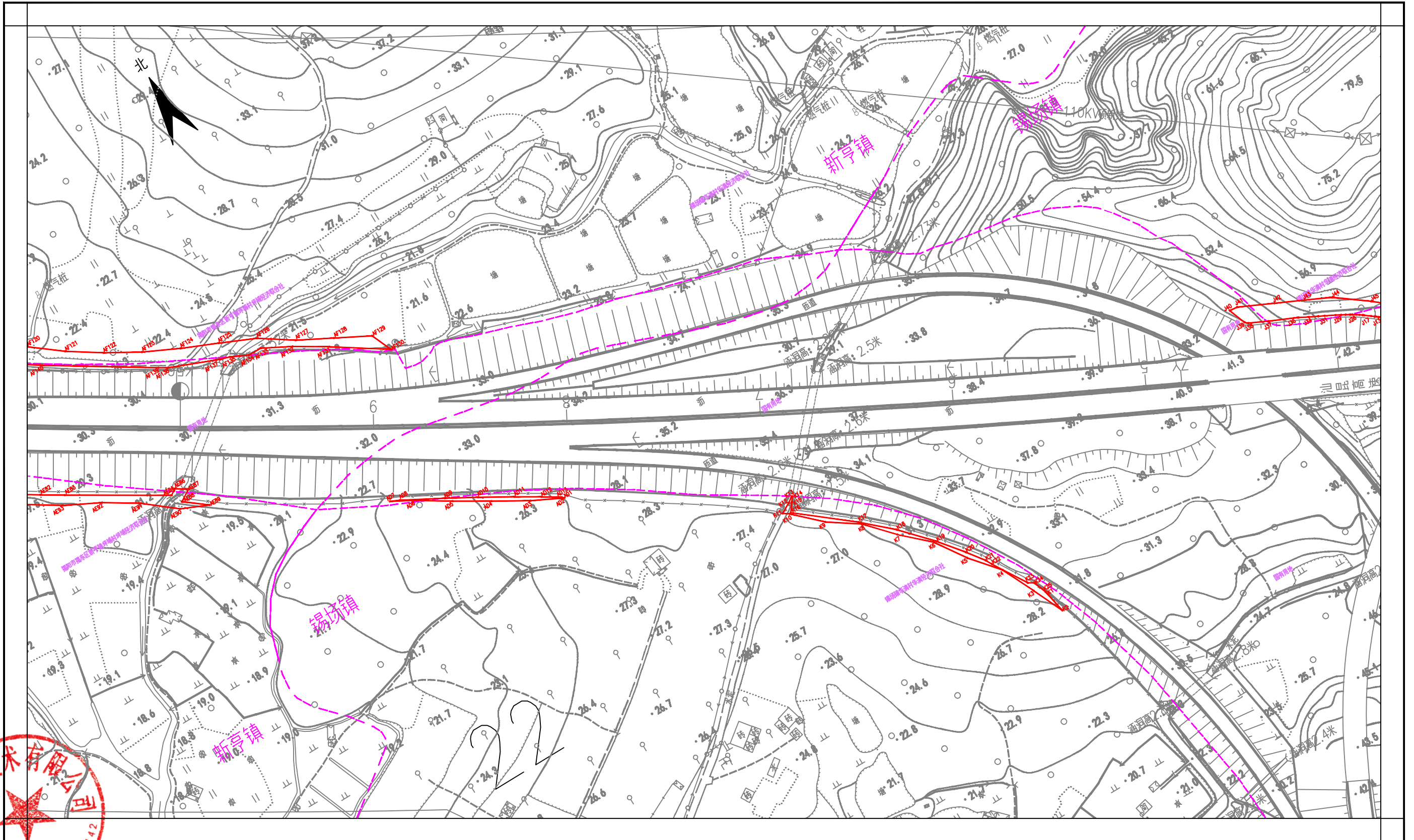


2022年10月
2000国家大地坐标系, 中央子午线: 117°
1985国家高程基准

1:2000

测量员: 彭天发
绘图员: 齐红昌
检查员: 余远东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程(揭东段)勘测定界图22
2615.0-429.1

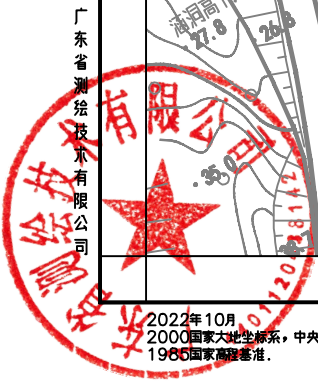
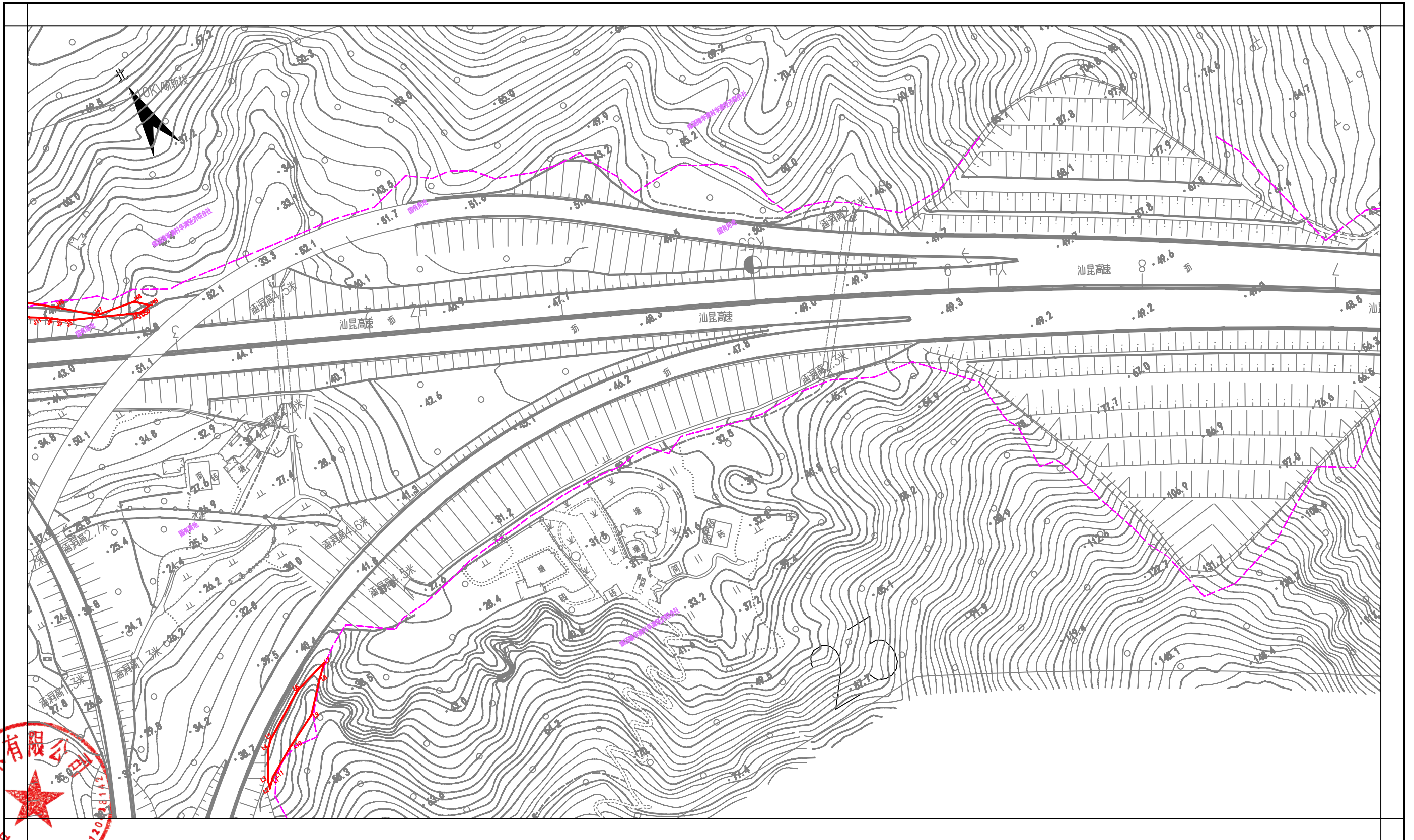


2022年10月
2000国家大地坐标系, 中央子午线: 117°
1985国家高程基准

1:2000

测量员: 彭兴发
绘图员: 齐红昌
检查员: 余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图23
2614.6-429.7

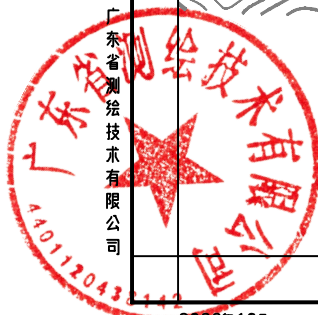
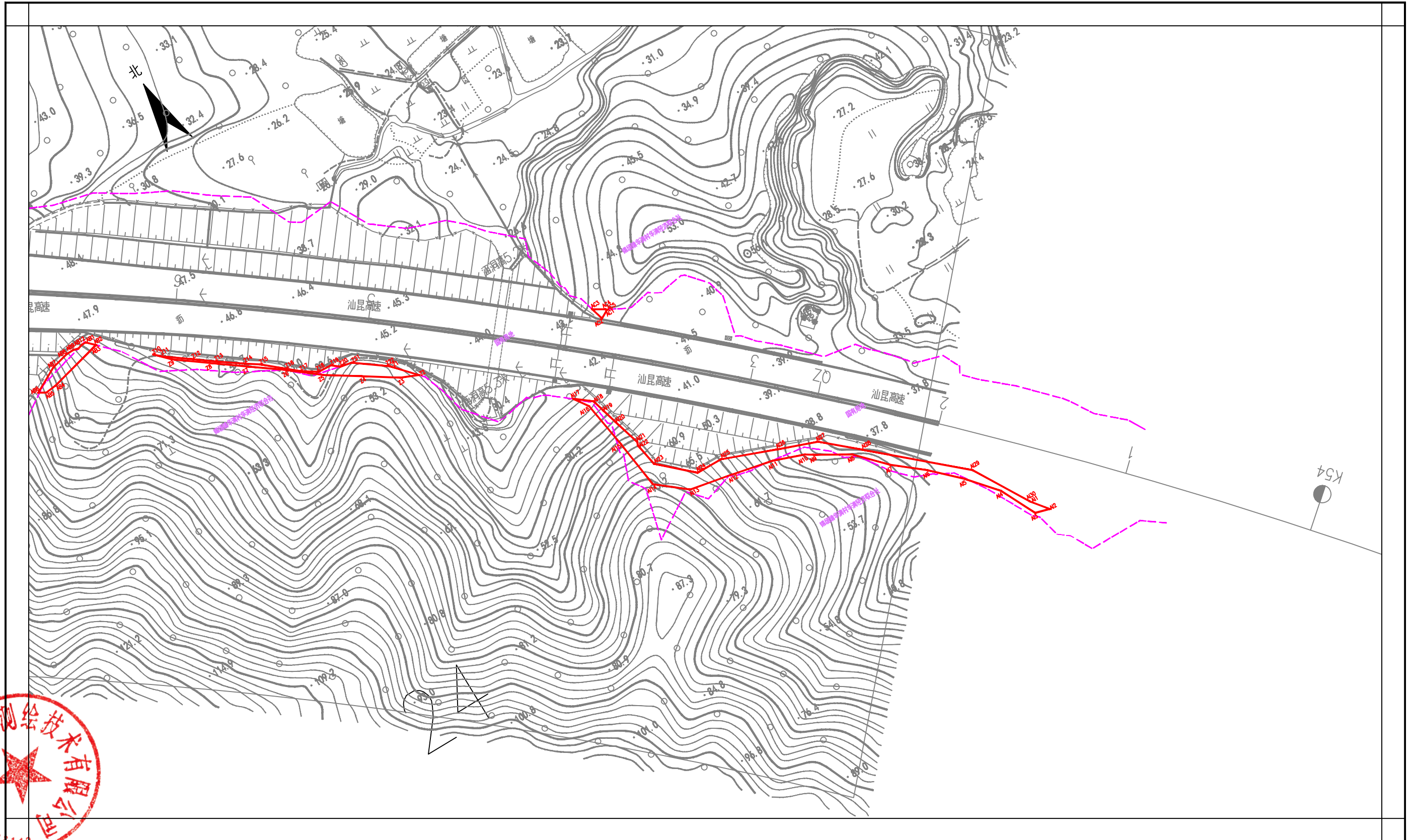


2022年10月
2000国家大地坐标系, 中央子午线: 117°
1985国家高程基准

1:2000

测量员: 彭天发
绘图员: 齐红昌
检查员: 余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图24
2614.2-430.3

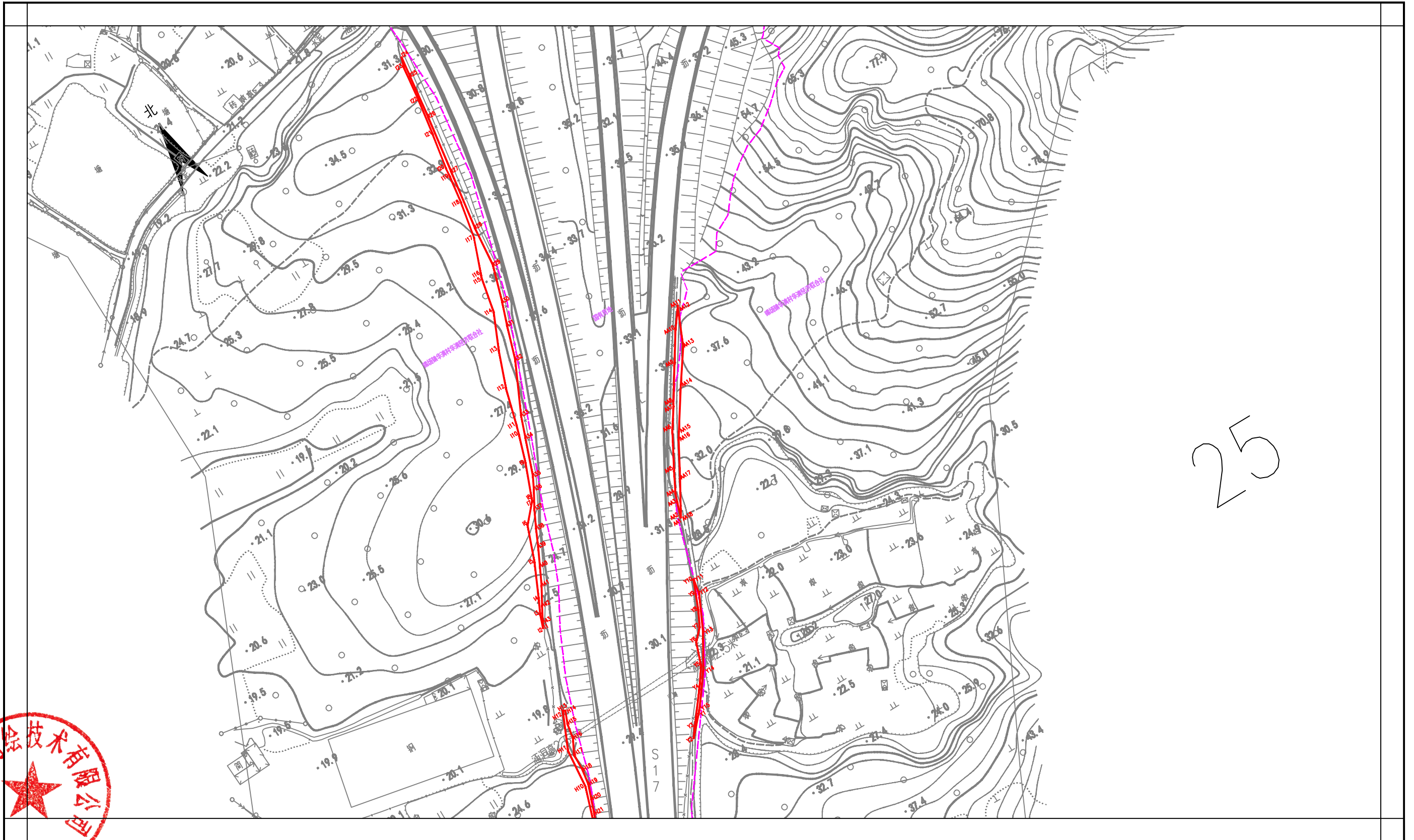


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭天发
绘图员：齐红昌
检查员：余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图25
2614.4-429.3

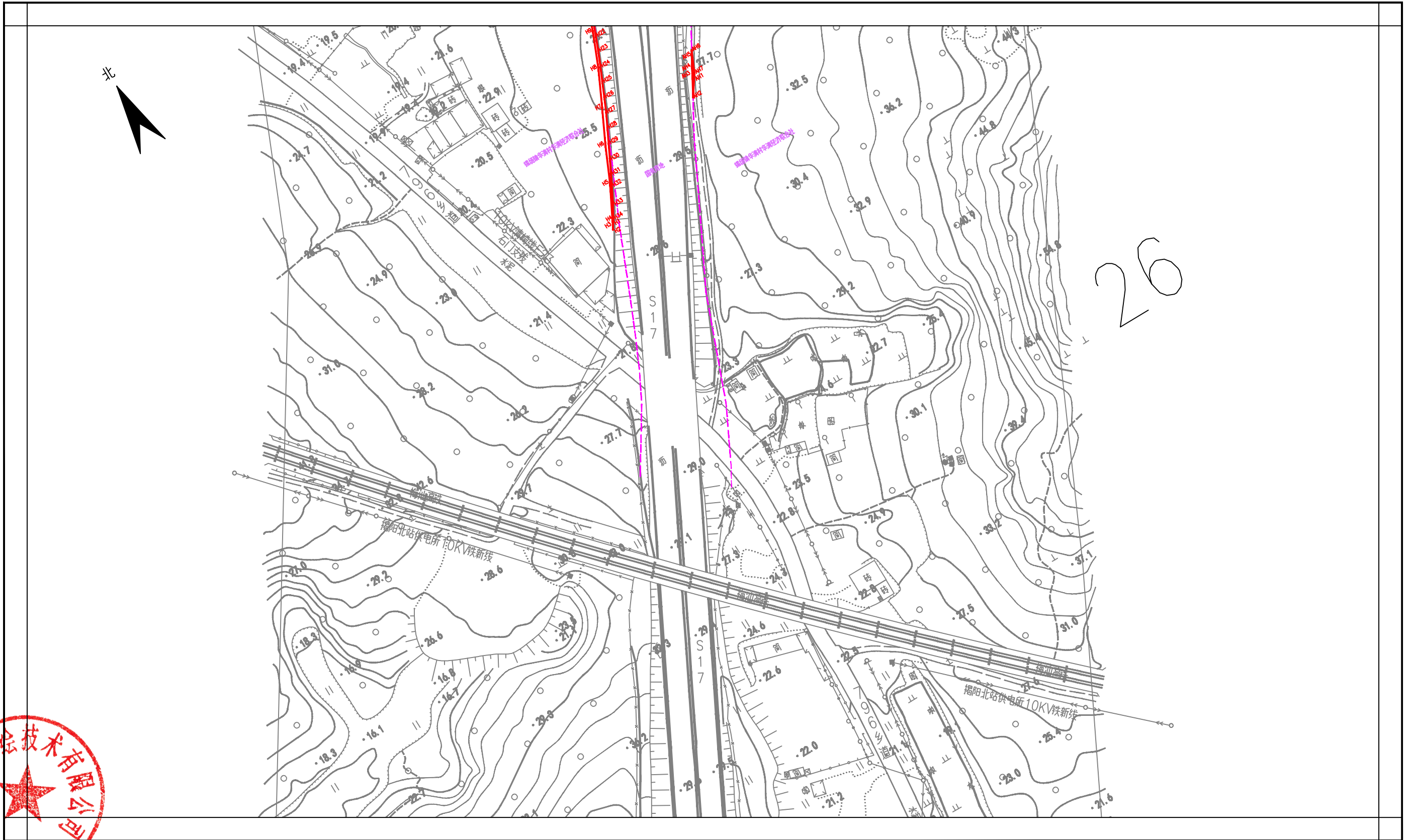


2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭天发
绘图员：齐红昌
检查员：余运东

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程项目（揭东段）勘测定界图26
2614.0-429.1



2022年10月
2000国家大地坐标系，中央子午线：117°
1985国家高程基准。

1:2000

测量员：彭天发
绘图员：齐红昌
检查员：余运东