

详细勘察阶段)

院集团股份有限公司

市政工程设计院

部门: 市政设计部

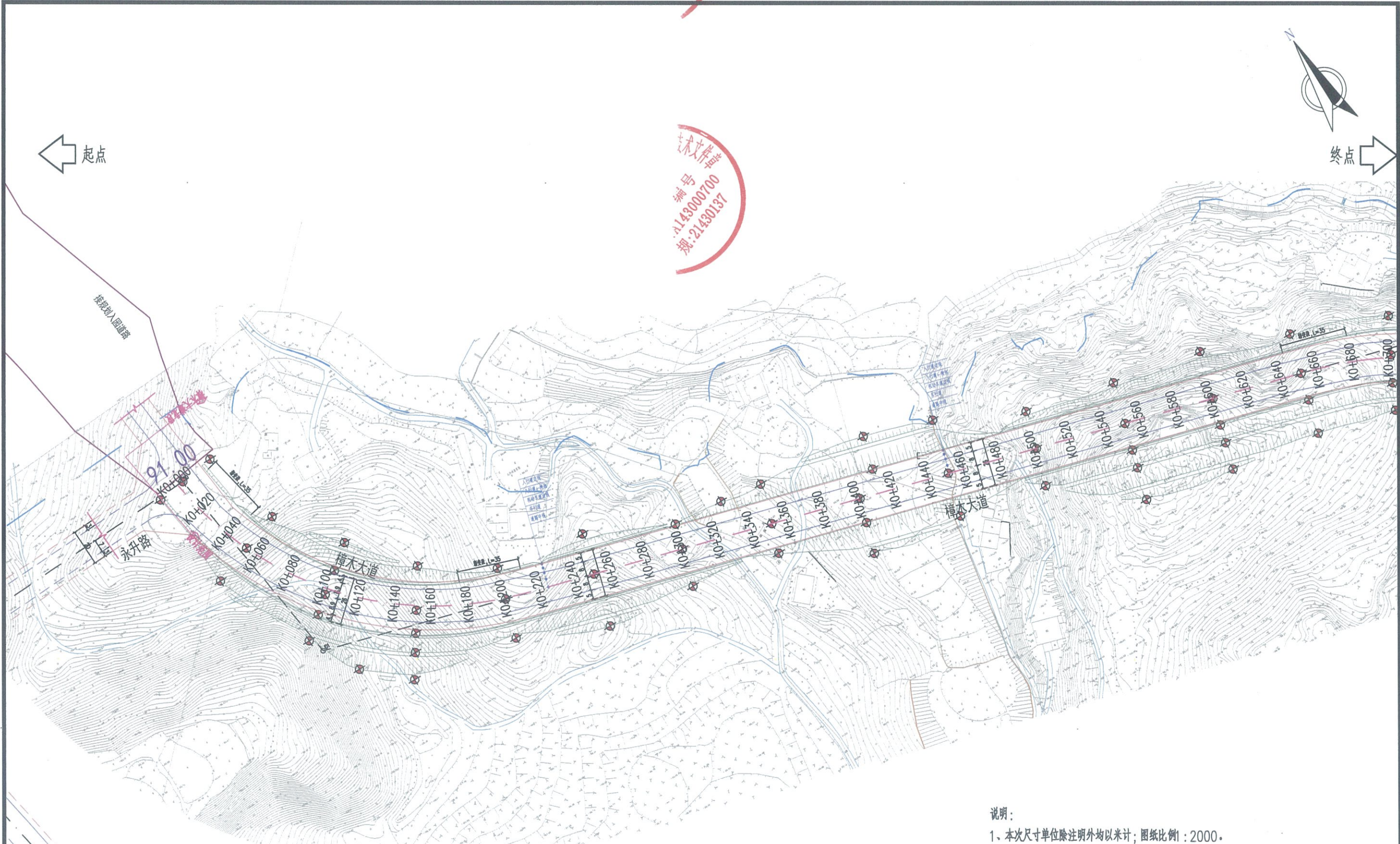
规: 21430137

纵断面图》

日期: 2026. 3. 24

工程名称	衡阳松木经开区樟木新区人才安居保障房建设项目-樟木大道北段			建设单位	衡阳市樟木开发建设有限公司	设计人	陈仕文
工程代号		场地位置	湖南衡阳松木经开区	附件	《钻孔平面布置图》、《道路纵断面图》	审核人	
要求提交勘察资料	<p>5. 勘察报告应符合《市政工程勘察规范》(CJJ 56-2012)(以下简称《勘察规范》)11.2.4节要求;</p> <p>6. 勘察报告提交成果应包括封面、责任页、勘察报告文字部分、勘察报告图表部分。其中,责任页应包括勘察报告名称、勘察阶段、勘察单位名称、单位资质等级及编号、工程编号、提交日期等内容;勘察报告文字部分内容应符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》(2020年版)(以下简称《编制深度》)第4章的规定;勘察报告图表部分内容应符合《编制深度》第5章的规定。当存在特殊性岩土、边坡工程、不良地质作用和地质灾害时,勘察报告内容应同时符合《编制深度》第6章的规定。</p> <p>3. 提供场地及典型钻孔芯样的彩色照片。</p>						
勘察技术要求	<p>17. 严格遵守《工程建设标准强制性条文》并符合相关规范的要求;</p> <p>18. 勘察范围: 项目含3条道路,主要如下:樟木大道全长3227米,标准段路幅宽26米,北起永升路,南至经二路。根据业主安排,本子项范围为:樟木大道北段(起点至樟成路路口),桩号范围K0+000-K2+520。</p> <p>19. 布孔原则:根据《勘察规范》5.4.2节要求布孔勘察。要求每50米布置一排探孔;原则上一排布置3个探孔;对于特殊路段根据需要适当加密;探孔深度应符合《勘察规范》5.4.3节要求。</p> <p>20. 对于挖方路段,需对设计标高以上土方进行承载比试验,以确定其CBR值是否符合场内回填土质要求;需对设计标高以上石方进行硬度与性质判别,以确定其是否符合场内回填石方要求。</p> <p>21. 对于填方和浅挖路段,需重点探明的内容:1)沿线根植土及软土情况,圈出其范围、厚度和确定有关性能参数,并提出处理方案;2)沿线水塘的范围、淤泥厚度和有关性能参数,并提出处理方案;3)沿线现有道路路面结构分层情况及厚度。</p> <p>22. 市政工程的重要性、场地复杂程度和岩土条件复杂程度等级划分应符合《勘察规范》3.0.1节要求。</p> <p>23. 市政工程场地地震效应评价应符合国家现行抗震设计标准的规定。</p> <p>24. 城市道路工程详细勘察内容应符合《勘察规范》4.4、5.4.4、5.4.5和5.4.6节要求。</p>						






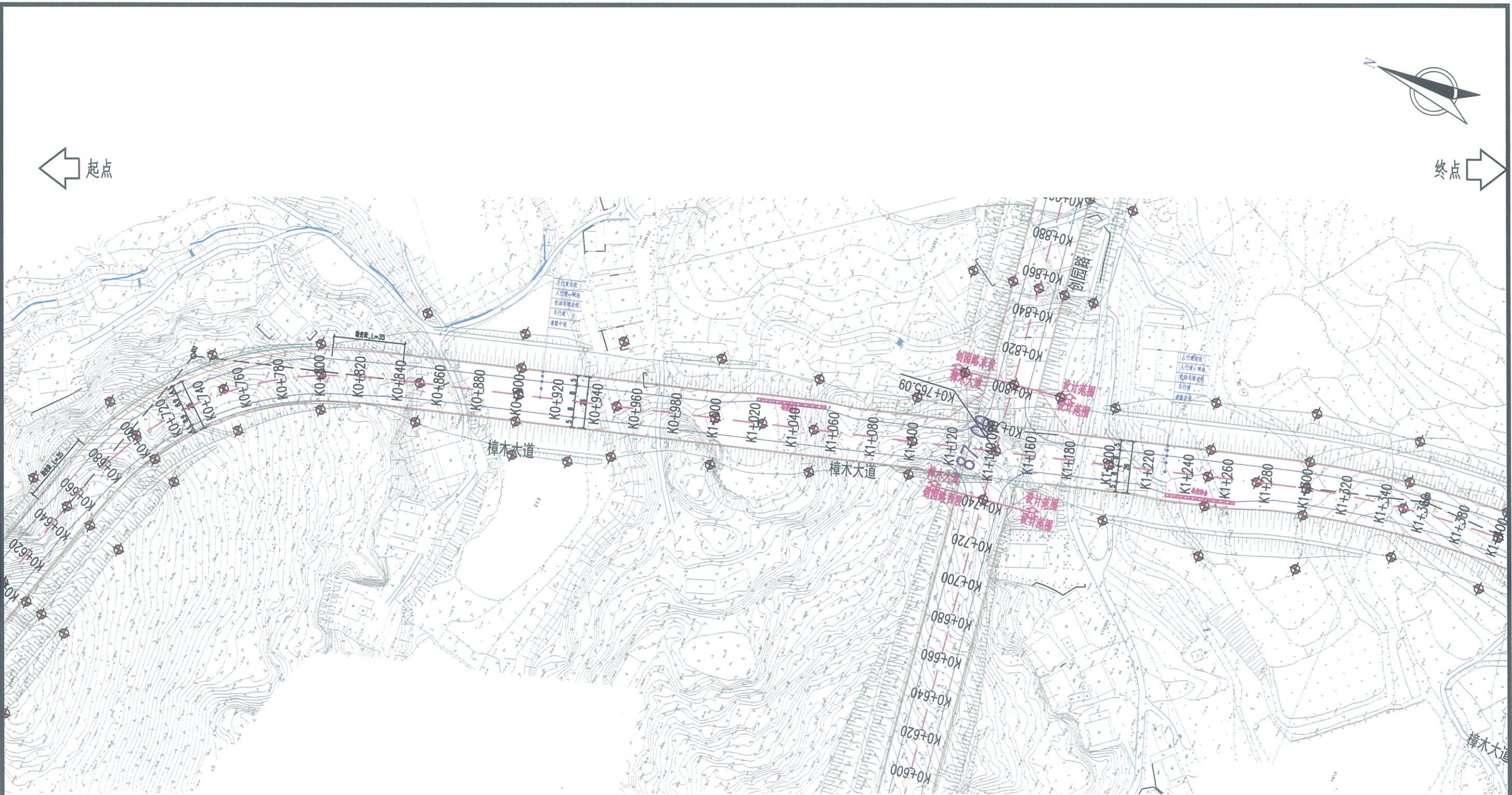
说明:

1、本次尺寸单位除注明外均以米计; 图纸比例1:2000。

2、本次采用2000坐标系, 1985黄海高程系。


3、衡阳松木经开区樟木新区人才安居保障房建设项目的所属资产包含道路范围为:
樟木大道北段: K0+000—K2+520 (起点至樟成路口);

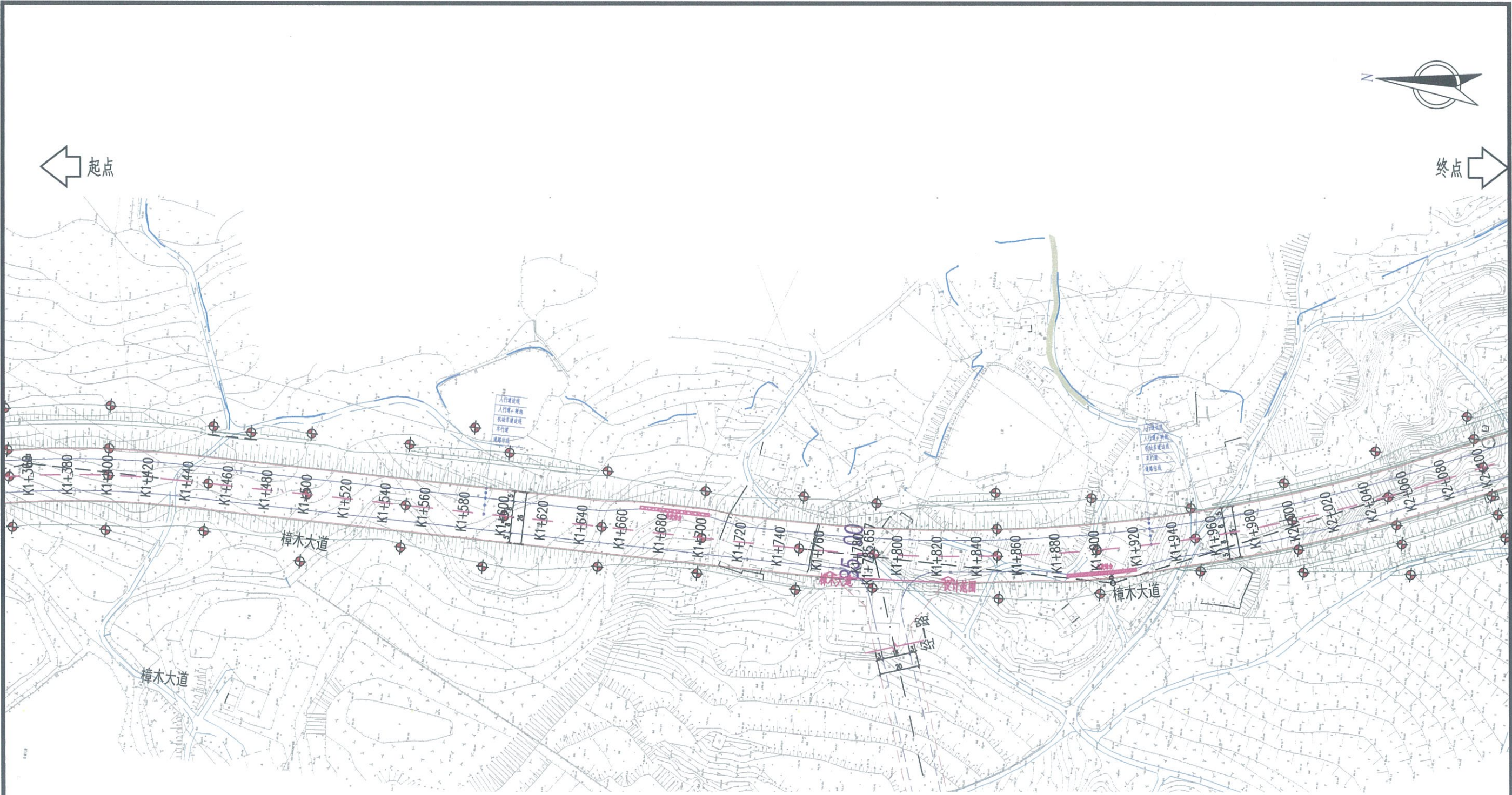
 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 HUNAN ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD.	工程名称 PROJ. NAME	衡阳松木经开区樟木新区人才安居保障房建设项目 樟木大道北段	工程代号 PRO. NO.	2025-AV011-30	日期 DATE	2026. 03
	设计证书甲级编号 FIRST CLASS SERIAL NUMBER OF DESIGN CERTIFICATE: A143000700	A143000700	图纸名称 DRAWING TITLE	樟木大道北段钻孔平面布置图1	图别 D. S.	路方
			图号 D. NO.	DL-FA-		




说明:

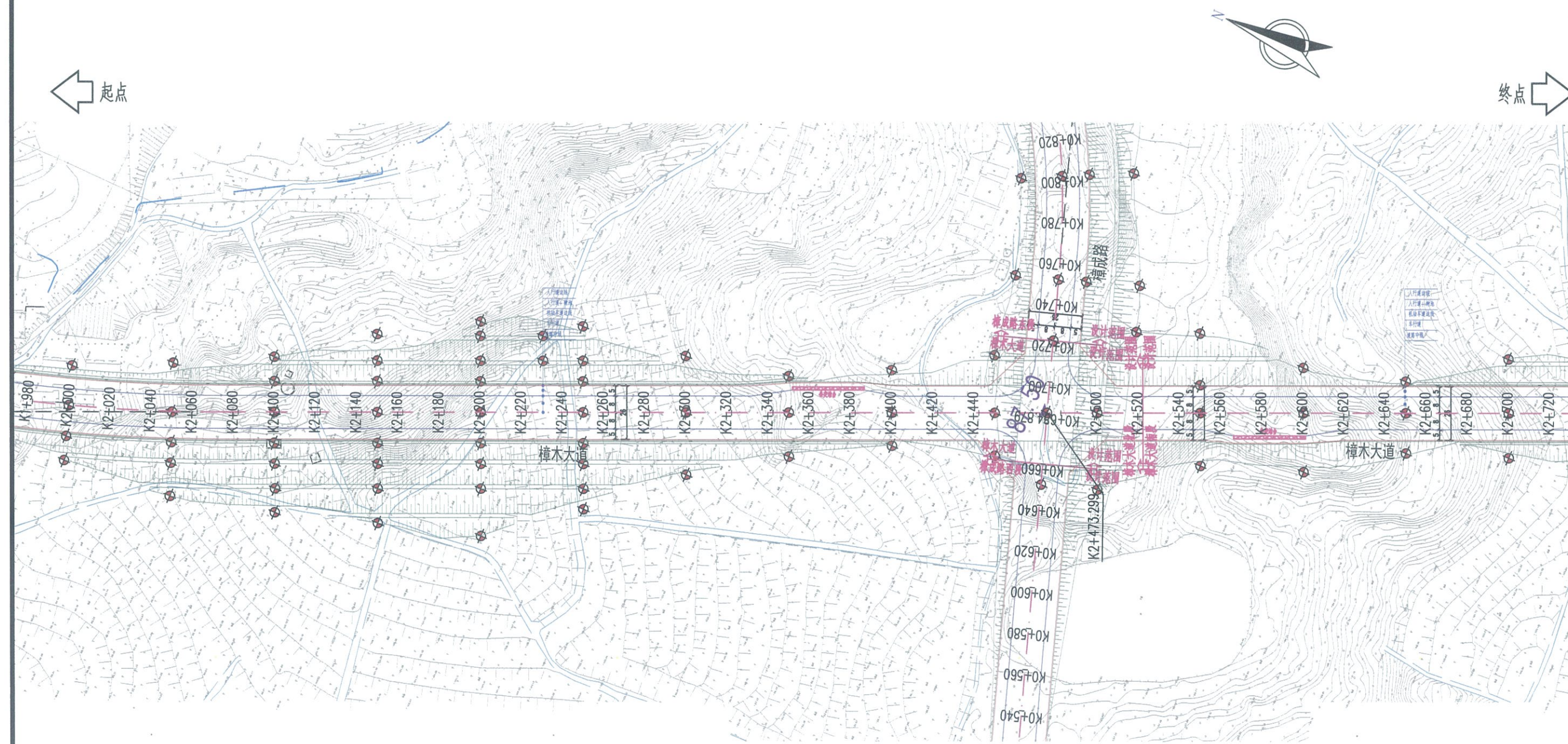
- 1、本次尺寸单位除注明外均以米计; 图纸比例1:2000。
- 2、本次采用2000坐标系, 1985黄海高程系。
- 3、衡阳松木经开区樟木新区人才安居保障房建设项目的所属资产包含道路范围为:
樟木大道北段: K0+000-K2+520 (起点至樟成路口);

 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 HUNAN ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE GROUP CO.,LTD.	工程名称 PROJ. NAME	衡阳松木经开区樟木新区人才安居保障房建设项目 樟木大道北段	工程代号 PRO. NO.	2025-AV011-30	日期 DATE	2026.03
	设计证书甲级编号 FIRST CLASS SERIAL NUMBER OF DESIGN CERTIFICATE: A143000700	A143000700	图纸名称 DRAWING TITLE	樟木大道北段钻孔平面布置图2	图别 D. S.	路方
			图号 D. NO.	DL-FA-		



- 说明：
- 1、本次尺寸单位除注明外均以米计；图纸比例1：2000。
 - 2、本次采用2000坐标系，1985黄海高程系。
 - 3、衡阳松木经开区樟木新区人才安居保障房建设项目的所属资产包含道路范围为：
樟木大道北段：K0+000—K2+520（起点至樟成路路口）；

	湖南省建筑设计院集团股份有限公司 HUNAN ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD.		工程名称 PROJ. NAME	衡阳松木经开区樟木新区人才安居保障房建设项目 樟木大道北段		工程代号 PRO. NO.	2025-AV011-30	日期 DATE	2026. 03
	设计证书甲级编号 A143000700 FIRST CLASS SERIAL NUMBER OF DESIGN CERTIFICATE: A143000700		图纸名称 DRAWING TITLE	樟木大道北段钻孔平面布置图3		图别 D. S.	路方	图号 D. NO.	DL-FA-



说明：

- 1、本次尺寸单位除注明外均以米计；图纸比例1：2000。
- 2、本次采用2000坐标系，1985黄海高程系。
- 3、衡阳松木经开区樟木新区人才安居保障房建设项目的所属资产包含道路范围为：
樟木大道北段：K0+000—K2+520（起点至樟成路口）；

 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 HUNAN ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE GROUP CO.,LTD. 设计证书甲级编号 A143000700 FIRST CLASS SERIAL NUMBER OF DESIGN CERTIFICATE: A143000700	工程名称 PROJ. NAME	衡阳松木经开区樟木新区人才安居保障房建设项目 樟木大道北段		工程代号 PRO. NO.	2025-AV011-30	日期 DATE	2026. 03
	图纸名称 DRAWING TITLE	樟木大道北段钻孔平面布置图4		图别 D. S.	路方	图号 D. NO.	DL-FA-