


福州市规划设计研究院集团有限公司



People's Republic Of China

Fuzhou Planning & Design Research Institute Group Co.,Ltd

建设单位：

福州市江阴工业区开发建设有限公司

审查批准单位：

图纸专用章

福建省工程勘察设计院集团有限公

福州市规划设计研究院集团有限公司

福建省工程勘察设计院集团有限公

福州市规划设计研究院集团有限公司

资质等级：甲级 证书编号：A135005987

有效期至：2029年07月24日

工程名称：

福州江阴港城经济区万华大道东段（三峡路至东部海堤）工程（一期）

注册师执业章


项目名称：

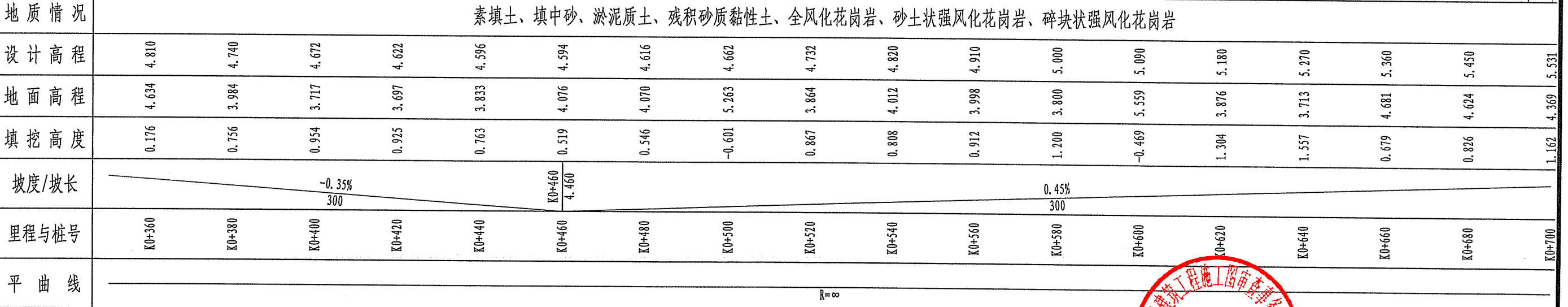
市政（道桥、给排水）一类B类


道路工程

道路纵断面设计图

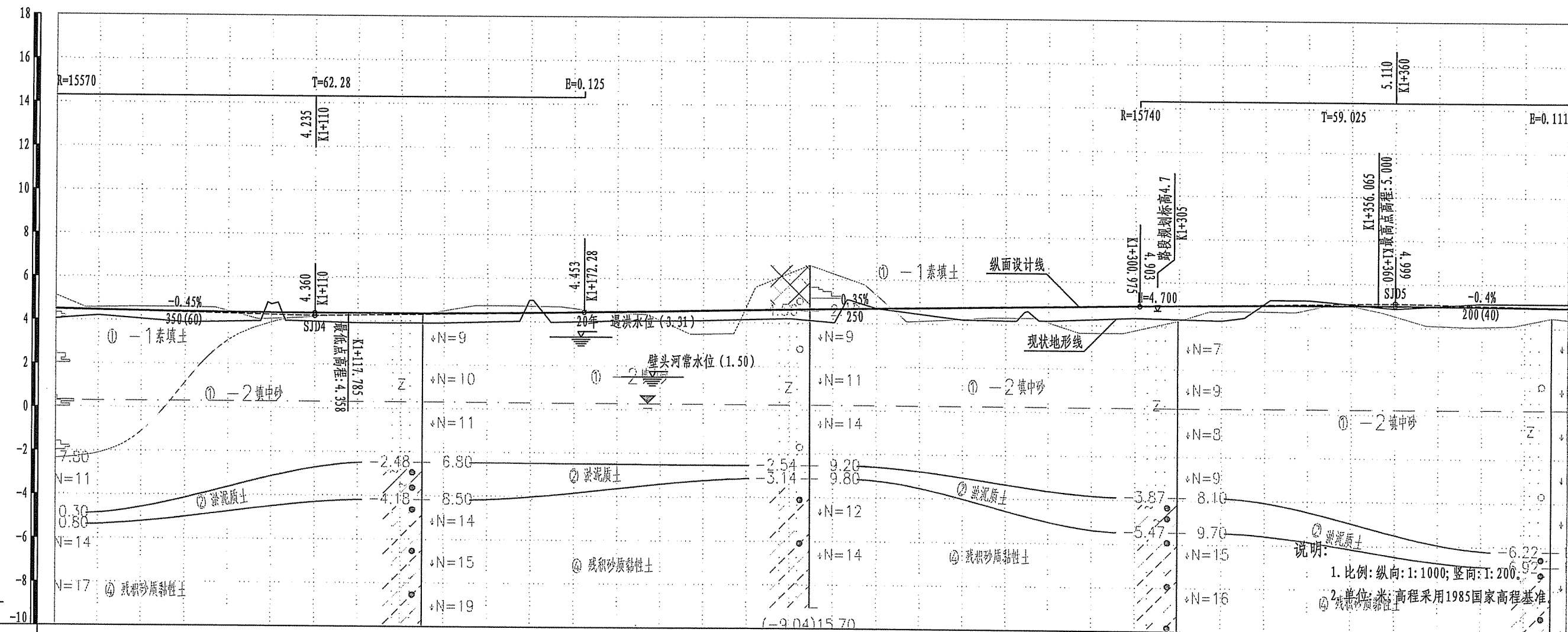
13002

审 定	刘金福	设 计	苏炳洲		
工程负责人	洪发坤 王建华	制 图	苏炳洲		
专业负责人	苏炳洲	工程编号	2025-福建-036		版 别
审 核	吕嘉炫	图 别	施工图		第一版
校 对	邓振宇	图 号	SS-DL-10	2025.06	



福州市规划设计研究院集团有限公司  People's Republic Of China Fuzhou Planning & Design Research Institute Group Co., Ltd	建设单位： 福州市江阴工业区开发建设有限公司	图纸专用章 福建省工程勘察设计图示专用章 福建省工程勘察设计研究院集团有限公司 福州市规划设计研究院集团有限公司 证书编号：A135005987 有效期至：2029年07月24日	工程名称： 福州江阴港城经济区万华大道东段（三峡路至东部海堤）工程（一期）	工程名称： 市政（道桥、给排水）一类A 道路工程 道路纵断面设计图
	审查批准单位：		注册师执业章	审核：刘金福 工程负责人：许建坤、王建军 专业负责人：苏炳洲 审核：吕荔炫 校对：邓振宇
				设计：苏炳洲 制图：苏炳洲 工程编号：2025-福建-036 图别：施工图 图号：SS-DL-10 版别：第一版 2025.06

姓名	专业	景观	绿化
姓名	专业	建筑	结构
姓名	专业	建筑	幕墙
姓名	专业	给排水	暖通
姓名	专业	交通	道路
姓名	专业	交通	桥梁

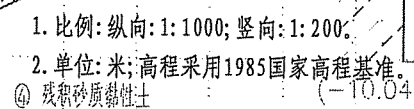



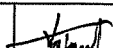
说明:
1. 比例: 纵向: 1:1000; 竖向: 1:200。
2. 单位: 米; 高程采用1985国家高程基准。

地质情况	素填土、填中砂、淤泥质土、残积砂质黏性土、全风化花岗岩、砂土状强风化花岗岩、碎块状强风化花岗岩														
设计高程	4.465	4.403	4.368	4.358	4.373	4.415	4.480	4.550	4.620	4.690	4.760	4.830	4.900	4.959	4.992
地面高程	4.208	3.900	4.760	3.910	3.930	5.002	4.053	4.098	4.210	4.701	4.207	4.190	4.359	4.269	4.876
填挖高度	0.257	0.503	-0.392	0.448	0.443	-0.587	0.427	0.452	0.410	-0.011	0.553	0.640	0.541	0.690	-0.151
坡度/坡长	-0.45%	350	K1+110	4.235						0.35%	250				-0.4%
里程与桩号	K1+060	K1+080	K1+100	K1+120	K1+140	K1+160	K1+180	K1+200	K1+220	K1+240	K1+260	K1+280	K1+300	K1+320	K1+340
平曲线	R=∞														

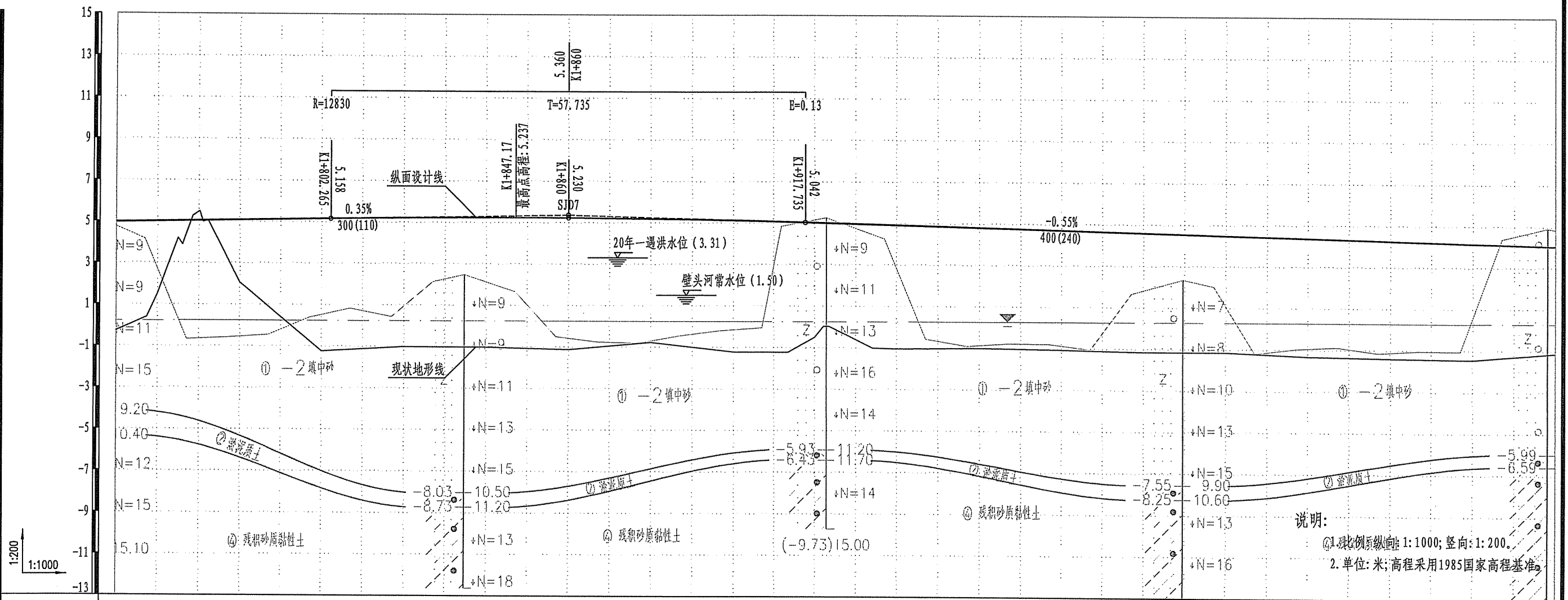
福州市规划设计研究院集团有限公司 People's Republic Of China Fuzhou Planning & Design Research Institute Group Co., Ltd.	建设单位: 福州市江阴工业区开发建设有限公司	图纸专用章 	工程名称: 福州江阴港城经济区万华大道东段(三峡路至东部海堤)工程(一期)	子项名称: 市政(道桥、给排水)一类A	道路工程	
	审查批准单位: 	注册师执业章 	图号: 13002	设计 苏炳洲	制图 苏炳洲	工程编号 2025-福建-036
				专业负责人 苏炳洲	工程编号 2025-福建-036	版 别 第一版
				审核 吕嘉炫	图 别 施工图	第一版
				校对 邓振宇	图 号 SS-DL-10	2025.06





<div>福州市规划设计研究院集团有限公司</div> <div></div> <div>People's Republic Of China</div> <div>Fuzhou Planning & Design Research Institute Group Co.,Ltd</div>	建设单位：	福州市江阴工业区开发建设有限公司	图纸专用章	工程名称：	福州江阴港城经济区万华大道东段（三峡路至东部海堤）工程（一期）	子项名称： 市政（道桥、给排水）一类A	道路工程				
	审查批准单位：		<div>福建省工程勘察设计研究院有限公司</div> <div>福州市规划设计研究院集团有限公司</div> <div>范围：市政、桥梁（135005987外）</div> <div>等级：甲级 证书号：AF135005987</div> <div>有效期至：2029年07月23日</div>	注册师执业章		图名： 道路纵断面设计图	审 定	刘金福	设 计	苏炳洲	<div></div>
				工程负责人	许发坤、王建丰	制 图	苏炳洲				
				专业负责人	苏炳洲	工程编号	2025-福建-036	版 别			
				审 核	吕嘉炫	图 别	施工图	第一版			
				校 对	邓振宇	图 号	SS-DL-10	2025.06			

专业规划	签名	专业	签名	专业	签名	专业	签名	专业	签名
		交通		给排水		建筑		景观	
道路		隧道		电气		结构		绿化	
桥梁		边坡支护		暖通		幕墙			



地质情况	素填土、填中砂、淤泥质土、残积砂质黏性土、全风化花岗岩、砂土状强风化花岗岩、碎块状强风化花岗岩																	
设计高程	5.010	5.080	5.150	5.208	5.235	5.230	5.195	5.128	5.030	4.920	4.810	4.700	4.590	4.480	4.370	4.260	4.150	4.040
地面高程	1.507	2.054	-1.240	-1.015	-1.028	-1.127	-0.772	-1.220	-0.509	-1.050	-1.000	-1.070	-1.157	-1.144	-1.330	-1.404	-1.440	-1.133
填挖高度	3.503	3.026	6.390	6.223	6.262	6.358	5.966	6.348	5.539	5.970	5.810	5.770	5.747	5.624	5.700	5.664	5.590	5.173
坡度/坡长	<div><div><div></div><div>0.35%</div><div>300</div></div><div><div>K1+860</div><div>5.360</div></div><div><div></div><div>-0.55%</div><div>400</div></div></div>																	
里程与桩号	K1+760	K1+780	K1+800	K1+820	K1+840	K1+860	K1+880	K1+900	K1+920	K1+940	K1+960	K1+980	K2+000	K2+020	K2+040	K2+060	K2+080	K2+100
平曲线	<div><div></div><div>R=8</div><div></div></div> <div>建设工程竣工验收</div>																	

福州市规划设计研究院集团有限公司



People's Republic Of China
Fuzhou Planning & Design Research Institute Group Co., Ltd

建设单位：福州市江阴工业区开发建设有限公司

审查批准单位：

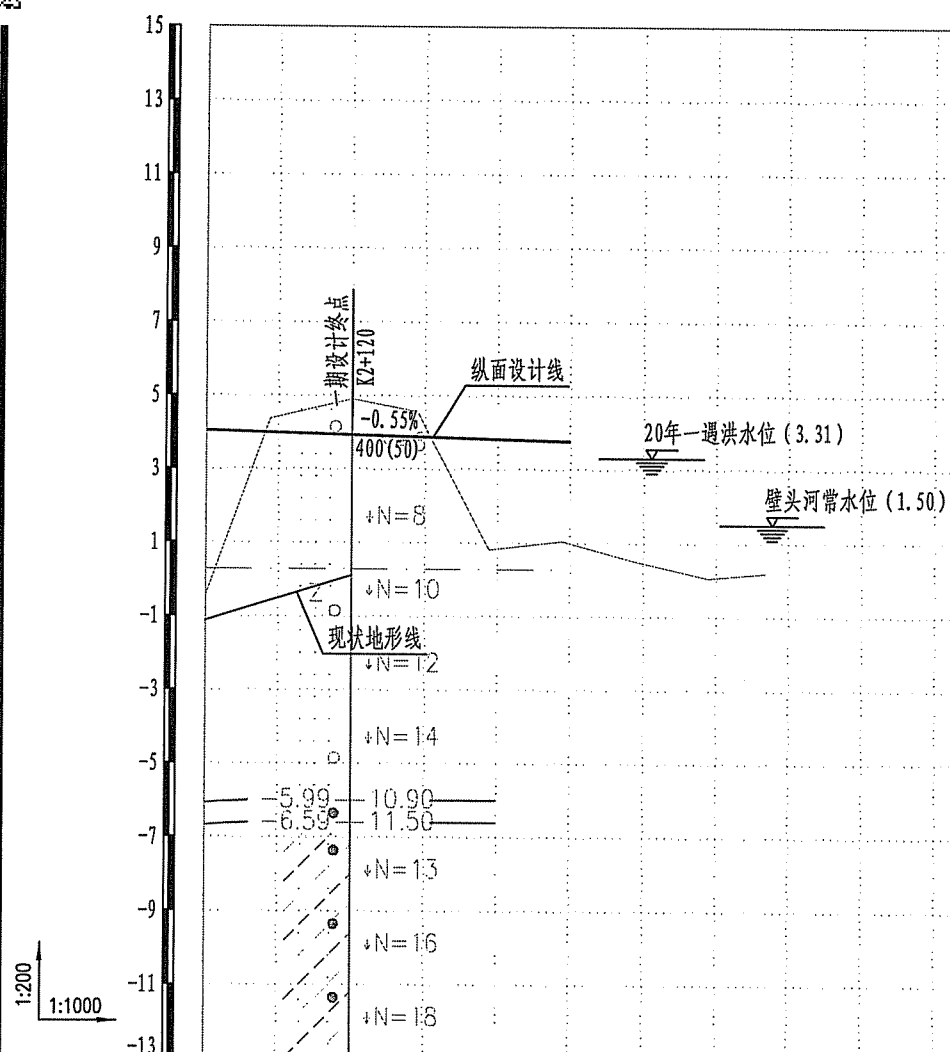
图纸专用章

工程名称：福州江阴港城经济区万华大道东段（三峡路至东部海堤）工程（一期）

注册师执业章

市政(道桥、给排水)类A		道路工程		
项目名称: 13002		道路纵断面设计图		
审定	刘金福	设计	苏炳洲	
工程负责人	许茂坤 王建华	制图	苏炳洲	
专业负责人	苏炳洲	工程编号	2025-福建-036	版 别
审核	吕荔炫	图 别	施工图	第一版
校对	邓振宇	图 号	SS-DL-10	2025.06





专业	签名	专业	签名	专业	签名	专业	签名	专业	签名	专业	签名
规划		交通		给排水		建筑		景观		观测	
道路		隧道		电气		结构		绿化			
桥梁		边坡支护		暖通		幕墙					



说明:

1. 比例: 纵向: 1: 1000; 竖向: 1: 200。
2. 单位: 米; 高程采用 1985 国家高程基准。

地质情况	素填土、填中砂、淤泥质土、残积砂质黏性土、全风化花岗岩、砂土状强风化花岗岩、碎块状强风化花岗岩		
设计高程	4.040	3.930	3.765
地面高程	-1.133	0.110	0.110
填挖高度	5.173	3.820	3.655
坡度/坡长			
里程与桩号	K2+100	K2+120	K2+150
平曲线			

福州市规划设计研究院集团有限公司  People's Republic Of China Fuzhou Planning & Design Research Institute Group Co., Ltd	建设单位： 福州市江阴工业区开发建设有限公司	图纸专用章 	工程名称： 福州江阴港城经济区万华大道东段（三峡路至东部海堤）工程（一期）	项目名称： 市政（道桥、给排水）一类A 图名： 道路纵断面设计图
	审查批准单位： 	注册师执业章 	审核：刘金福 工程负责人：许拔坤、汪建生 专业负责人：苏炳洲 审核：吕嘉炫 校对：邓振宇	设计：苏炳洲 制图：苏炳洲 工程编号：2025-福建-036 图别：施工图 图号：SS-DL-10