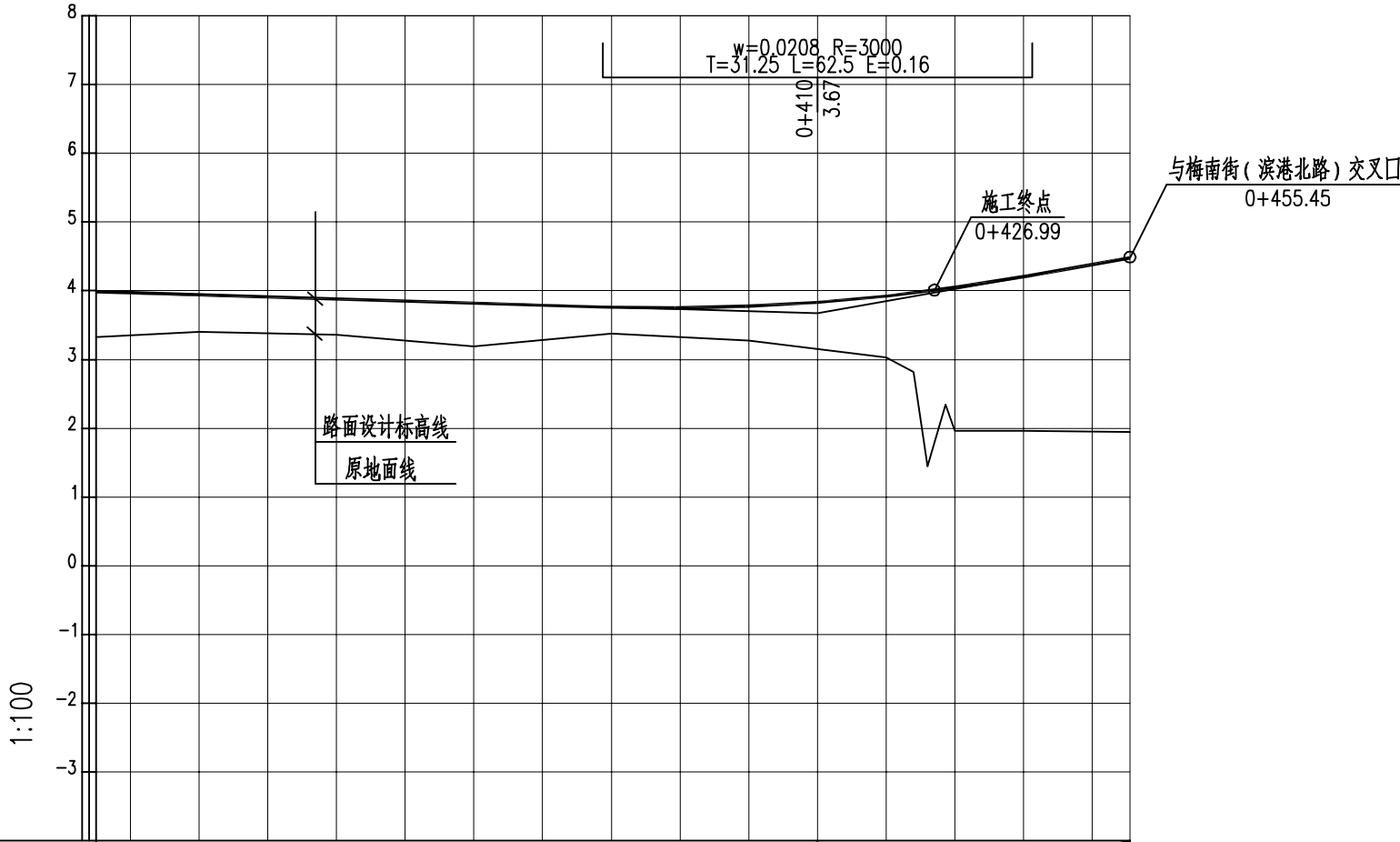


暖通			
电气			
给排水			
道路			
结构(桥梁)			
建筑			
专业	实名	签名	日期
会签栏			



比例：1：1000

坡度及距离	-0.3% 160						1.784% 45.45				
	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+410	0+420	0+424	0+428.6	0+440	0+455.45
路面设计高比原地面高	0.534	0.522	0.627	0.382	0.503	0.68	0.891	1.152	1.682	2.238	2.542
路面设计高比原地面低											
路面设计高程	3.94	3.88	3.82	3.76	3.775	3.833	3.924	3.969	4.028	4.205	4.481
地面高程	3.406	3.358	3.193	3.378	3.272	3.153	3.033	2.817	2.346	1.967	1.939
桩号	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+410	0+420	0+424	0+428.6	0+440	0+455.45
平曲线	αR=2d37'41" R=600 T=55.16 L=110.01 E=2.53										

- 注：
- 1.本图尺寸单位均以米计。
 - 2.高程系采用1985年国家基准高程。
 - 3.表中所示高程为车行道路面沿道路横坡相交于道路中心线所得高程。

出图负责人章	单位出图专用章
--------	---------

<div><div><div></div><div>湖州市城市规划设计研究院</div><div>规划甲级/城规编第(081051)</div><div>工程设计等级证书：建筑甲级/A133001963</div><div>市政乙级/A233001960</div><div>园林专项乙级/A233001960</div></div></div>		审 定	审 核	项目负责	专业负责	校 对	设 计	制 图	备 注		工程名称	太湖旅游度假区湖东街等五路工程	工程编号	S2011-061-1
	实 名										项目	湖东街工程（滨湖大道～梅南街）	图 别	路 施
	签 名								版次	日期	图名	道路纵断面设计图	图 号	LS06-2
	日 期												日 期	2013. 3