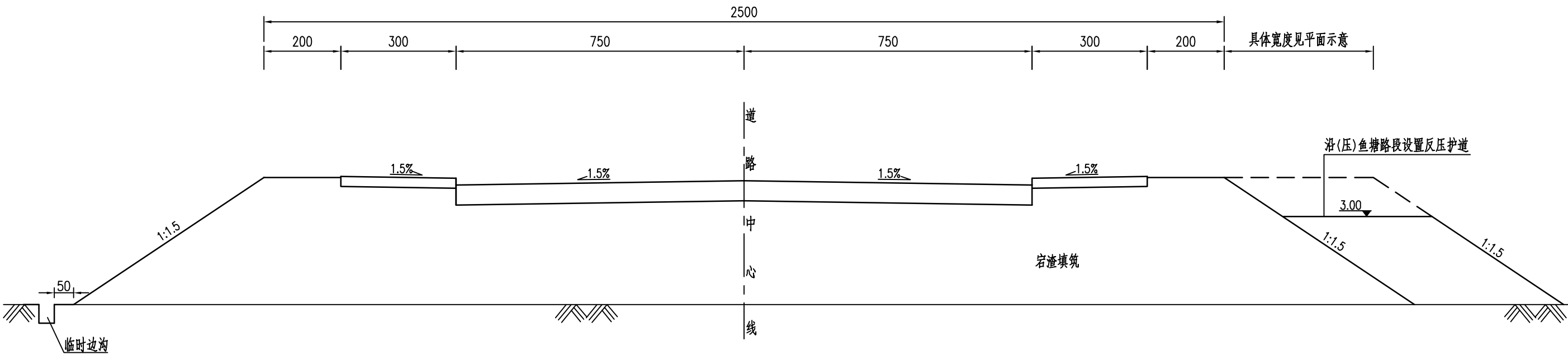
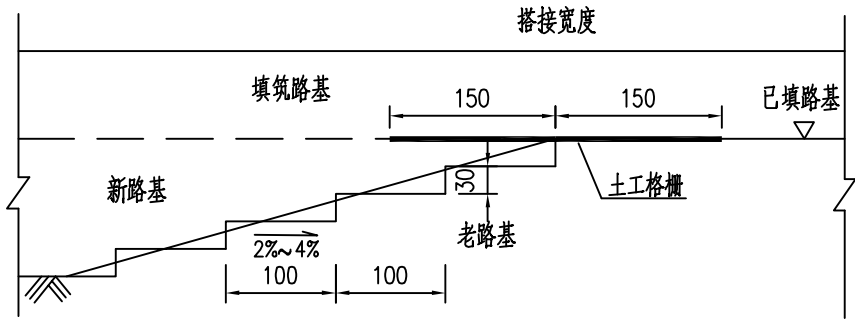


暖通			
电气			
给排水			
道路			
结构(桥梁)			
建筑			
专业	实 名	签 名	日 期
会 签 栏			



适用于一般填筑地段


适用于沿、压鱼塘地段



新老路搭接图

- 注：
- 1.本图尺寸以厘米计。
  - 2.沿（压）鱼塘路基处理详见《鱼塘路段处理示意图》。
  - 3.采用宕渣填筑路基应严格控制最大粒径、含水量及分层厚度。
  - 4.土工隔栅采用JYGS80—80锁扣式钢塑土工格栅，双向极限抗拉力 $\geq 80\text{KN/M}$ ，双向极限延伸率 $\leq 3\%$ ，节点剥离强度 $\geq 350\text{N}$ ，直角撕裂强度 $\geq 1000\text{N}$ 。

出图负责人章	单位出图专用章
--------	---------

 <div>湖州市城市规划设计研究院 规划设计等级证书：规划甲级/城规编第(081051) 建筑甲级/A133001963 市政乙级/A233001960 园林专项乙级/A233001960</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	路基一般设计图	图 号	LS09
	日 期												日 期	2013.3