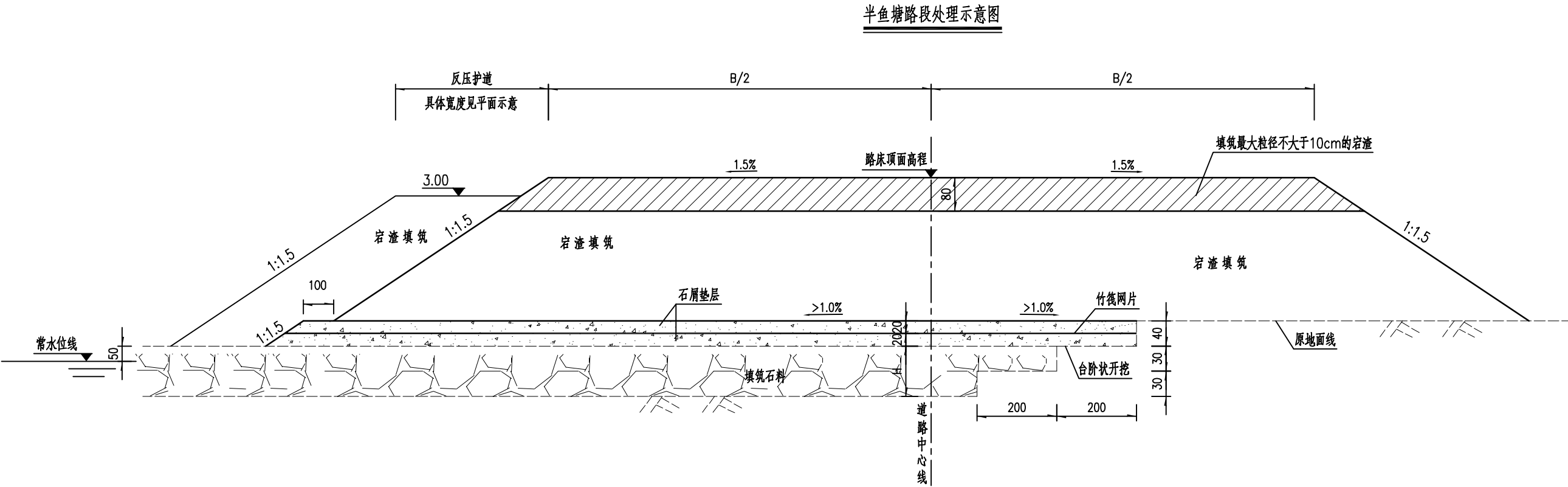


暖通			
电气			
给排水			
道路			
结构(桥梁)			
建筑			
专业	实名	签名	日期
会签栏			




注：

- 1、图中尺寸均以厘米计，B为路床顶面宽度。
- 2、本图适用于鱼塘、水沟填筑路段。
- 3、材料要求：填筑采用石料,强度必须大于30MPa，粒径不宜小于30cm。
- 4、施工步骤：
 - a、鱼塘、水沟抽干后清除杂草，挖除表层浮泥，晾晒后用粒径不小于30cm的石料从塘边开始，舌形向前推进填筑(采用舌形是为便于挤出淤泥)。
 - b、当填筑层顶面与塘边路面齐平时停止填筑，用静载压路机按全断面反复压实，并对填塘部分及时补充填筑石料，同时用砂砾填充石料空隙，再用光轮振动压路机碾压，直至无明显轮迹且两侧无明显沉降差异时止。（碾压应遵循先轻后重的原则）
 - c、分层填筑20cm石屑垫层，压实方法同上，当鱼塘侧的淤泥隆起较多时要对其进行清理。

- d、对压实的石屑层进行检查，标准是目测无明显轮迹，再用灌砂法作辅助检查，确认合格后即可铺设新竹筏片。然后再填筑20cm石屑。填筑时应采用轻型推土机或前置式装载机填筑，一切车辆、施工机械只容许沿路堤轴线方向行驶。
 - e、按一般要求填筑路基。
- 5、注意事项：
- a、填筑时要严格控制压实和填筑速率,如路基中心日沉降量达到1.5cm/d，或侧向日位移量达到0.5cm/d时，立即停止填筑，直至小于上述值后再进行。
 - b、认真进行沉降和侧移观测，随时掌握路基稳定情况，以便根据沉降结果确定路面施工时间。
 - c、如道路周边地块已在回填，并填筑至人行道边，则反压护道可取消。

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 规划甲级/城规编第(081051) 工程设计等级证书: 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	鱼塘路段处理示意图	图 号	LS12-2
	日 期											日 期	2013.3