


工程更改通知单

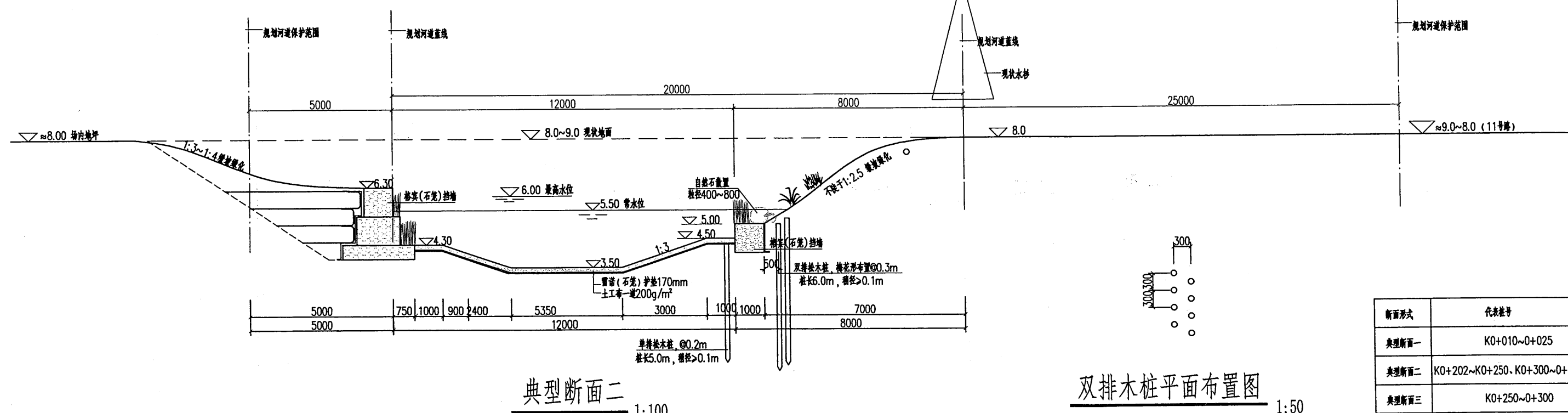
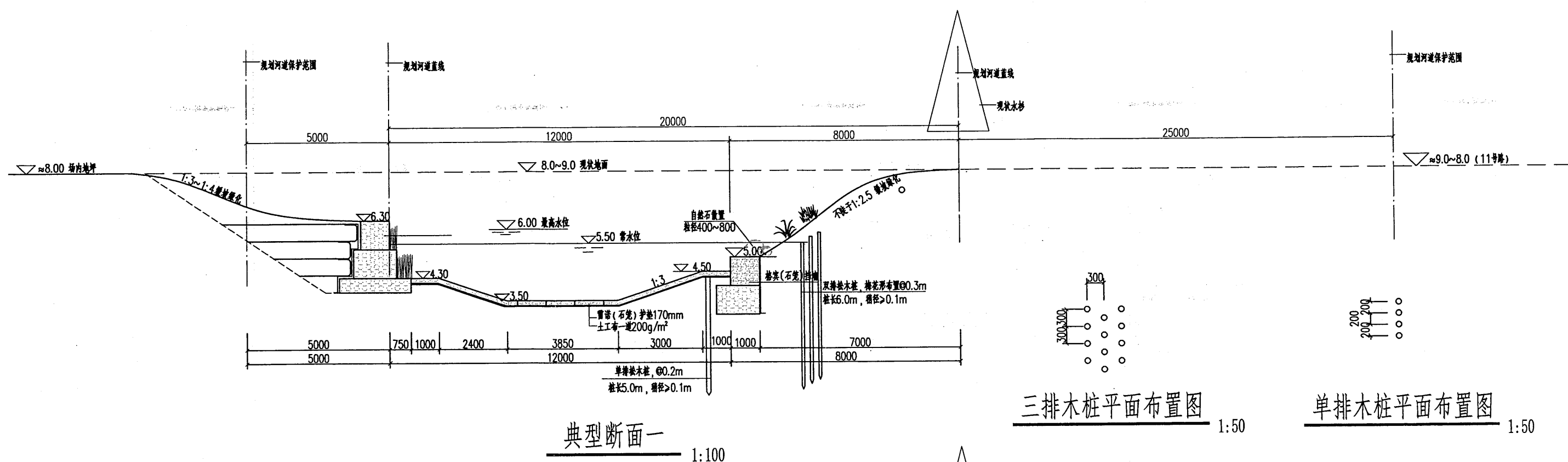
编号:

表 29 (2018)

项目编号	2012-092-S-68	编号	(修改单序号)
项目名称	新加坡·南京生态科技岛水系治理工程河道治理一期工程 (永定水道南河段)	项目负责人	任增谊
原设计图号	图名		
<p>(变更 / 修改具体内容)</p> <p>永定南河段的施工图设计已于 2013 年交付, 因征地拆迁等原因部分段落未实施。近期, 该段涉及的拆迁问题已解决, 建设单位启动未实施的永南水道南河段河道建设。</p> <p>该河段紧邻林荫路, 探挖显示高大水杉外侧埋设自来水管无法迁移, 不具备开挖放坡条件。根据建设单位《关于永定南、石桥、南上水道部分段落设计方案优化调整的联系函》, 拟对原设计方案进行调整, 确保施工安全; 挡墙右岸石笼挡墙断面并增设木桩支护; 已实施的段落按照调整断面实施护底。</p> <p>详见附件 1、2。</p>			
<p style="text-align: right;">南京市水利规划设计院股份有限公司</p> <p style="text-align: right;">  </p>			
修改人/日期	杨晓飞 22.5.26	审查人/日期	任增谊 22.5.27
校核人/日期	闫园园 5.26	审核人/日期	张明 5.27
		会签/日期	

注: 本通知单一式三份, 主送、设计、存档各一

附图1：永定水道南河段设计图



说明：

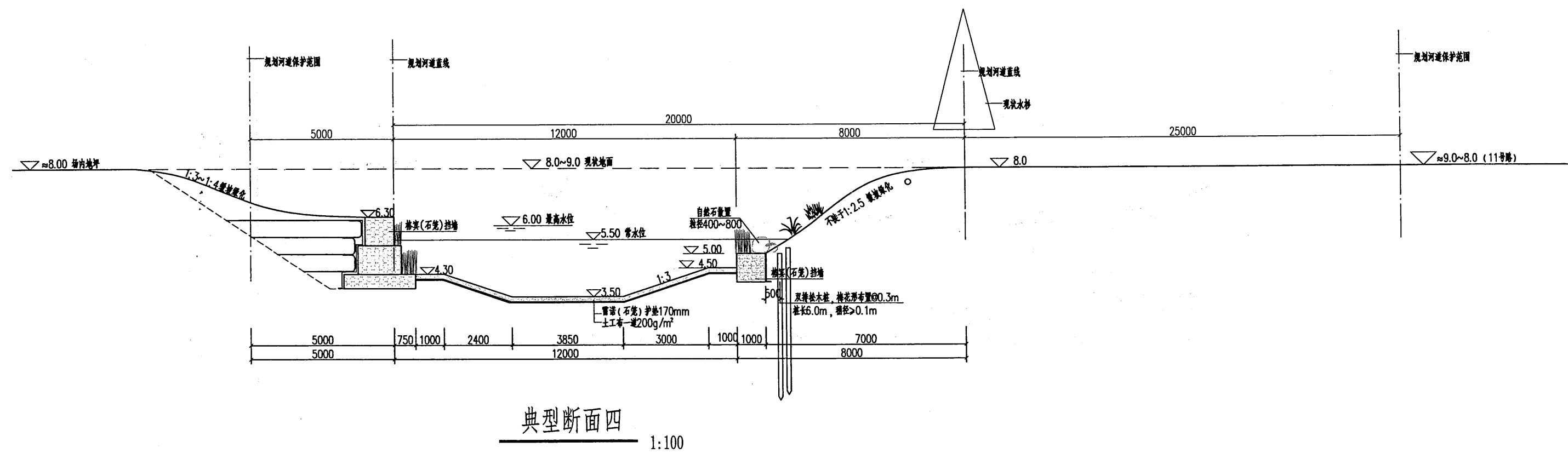
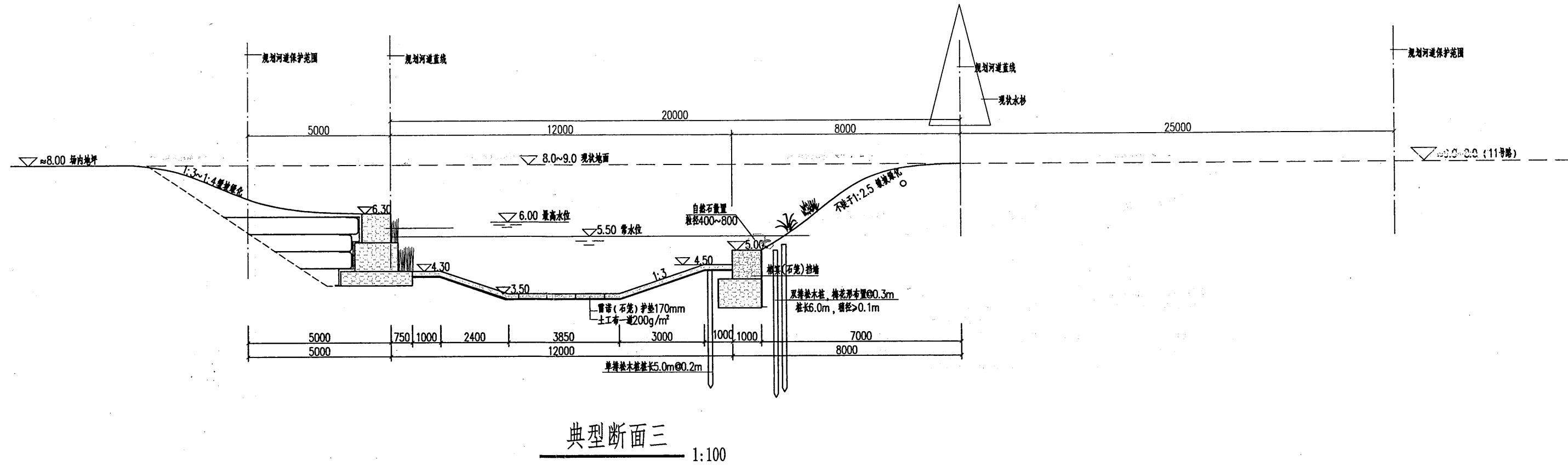
1、图中尺寸均以mm计；

2、本图只针对原设计图中商务型河道3典型断面进行调整，总长约740.8m，桩号仅供参考，具体以实际现场为准。

3、挡墙做法及样式详见原设计施工图纸，图中木桩布置仅供参考，具体以现场实际施工为准。

断面形式	代表桩号	长度(m)
典型断面一	K0+010~0+025	15.0
典型断面二	K0+202~K0+250、K0+300~0+307	55.0
典型断面三	K0+250~0+300	50.0
典型断面四	K0+000~K0+010、K0+025~0+202 K0+307~0+740.8	620.8
合计		740.8

附图2：永定水道南河段设计图



说明：

1、图中尺寸均以mm计；

2、本图只针对原设计图中商务型河道3典型断面进行调整，总长约740.8m,桩号仅供参考，具体以实际现场为准。

3、挡墙做法及样式详见原设计施工图纸。图中木桩布置仅供参考，具体以现场实际施工为准。