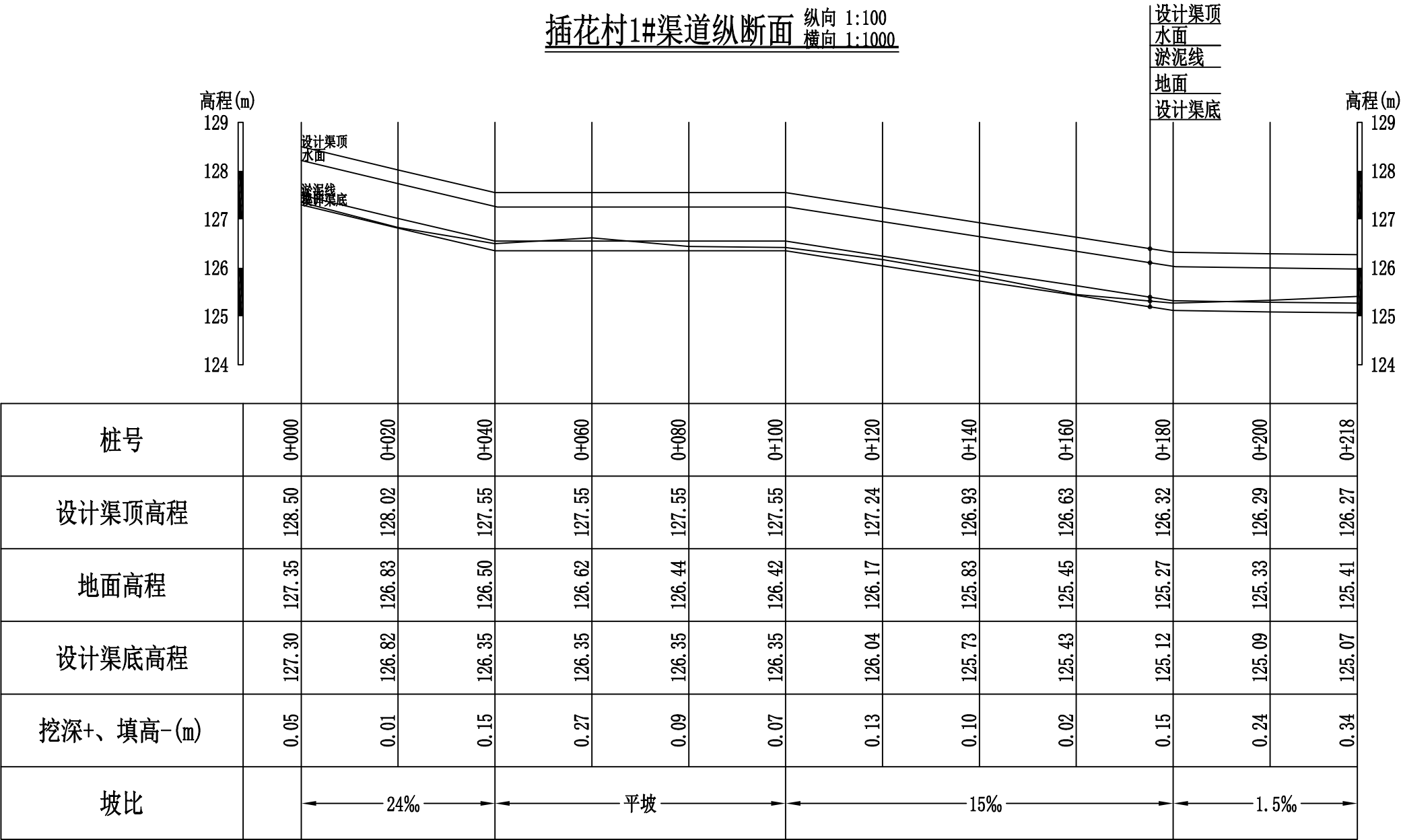


插花村1#渠道纵断面

纵向 1:100
横向 1:1000



说明:

- 1、图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
- 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
- 4、渠道边墙为C25砼，每10m分缝，底板沿程每5m和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝；
- 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 6、清淤厚度约为20cm。

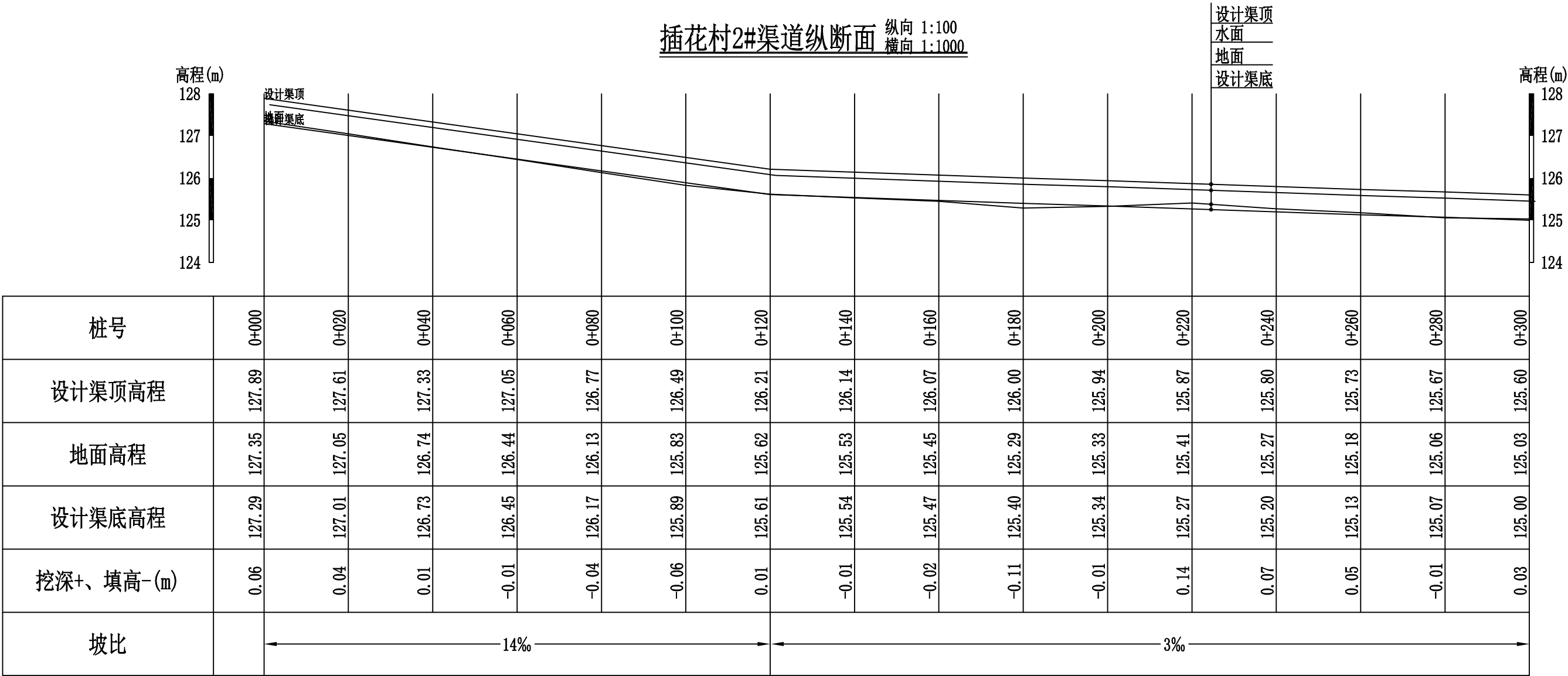
河南灵捷水利勘测设计研究有限公司				
批准	梁国		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)	技施 设计
核定	潘自恒			水工 部分
审查	李永山		插花1#排灌渠道 纵断面设计图	
校核	唐桂华			
设计	李靖			
制图	李树轩 苏金晓		比例	如图
设计编号: A141008298		图号	日期	2021.09
		LSGB-CH-SQ-01		



- 1、图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
- 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
- 4、渠道边墙为C25砼，每10m分缝，底板沿程每5m和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝；
- 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。

 河南灵捷水利勘测设计研究有限公司						
批准	梁国		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)		技施 设计	
核定	潘自恒				水工 部分	
审查	陈永成		插花1#排灌渠道 横断面设计图			
校核	唐桂华					
设计	李靖					
制图	李切轩 苏金晓		比例	如图	日期	2021.09
设计编号: A141008298			图号	LSGB-CH-SQ-02		

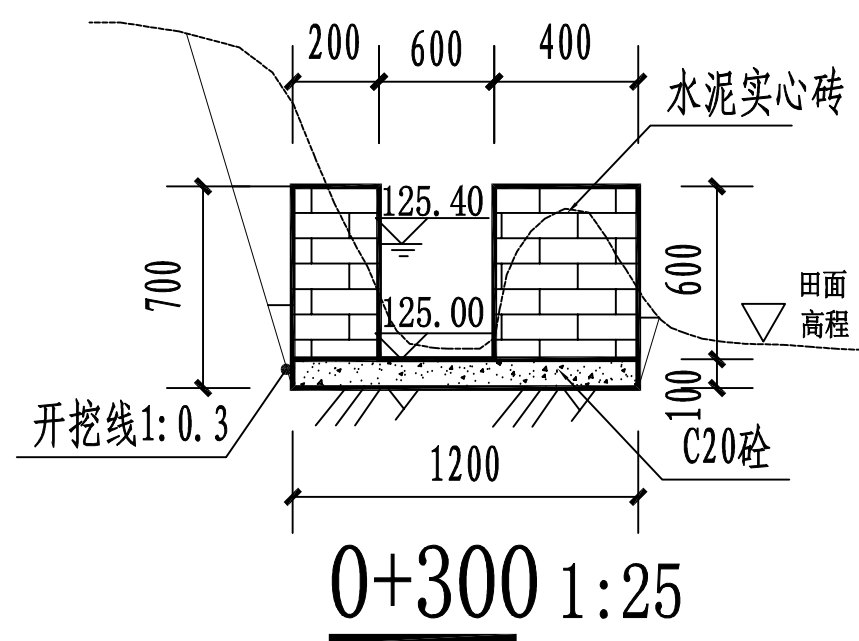
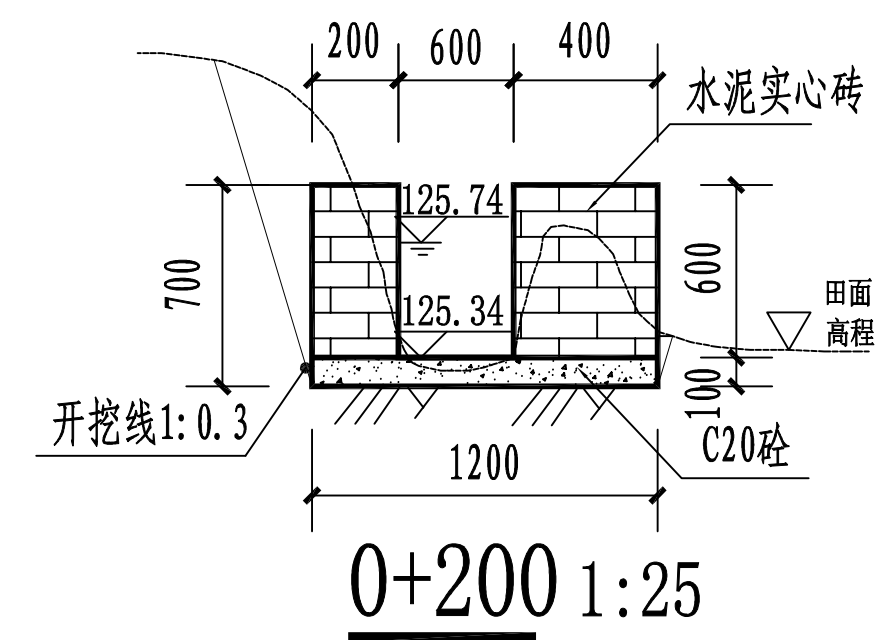
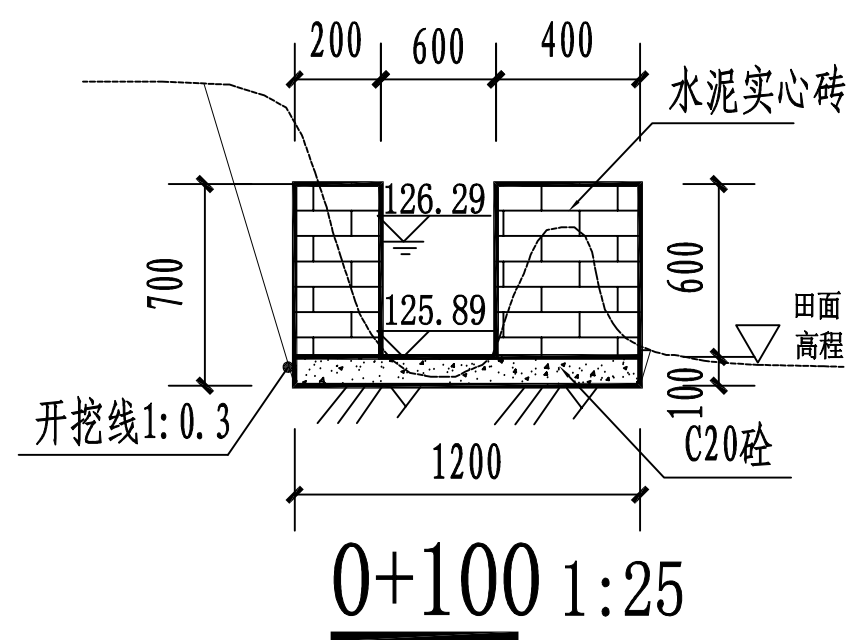
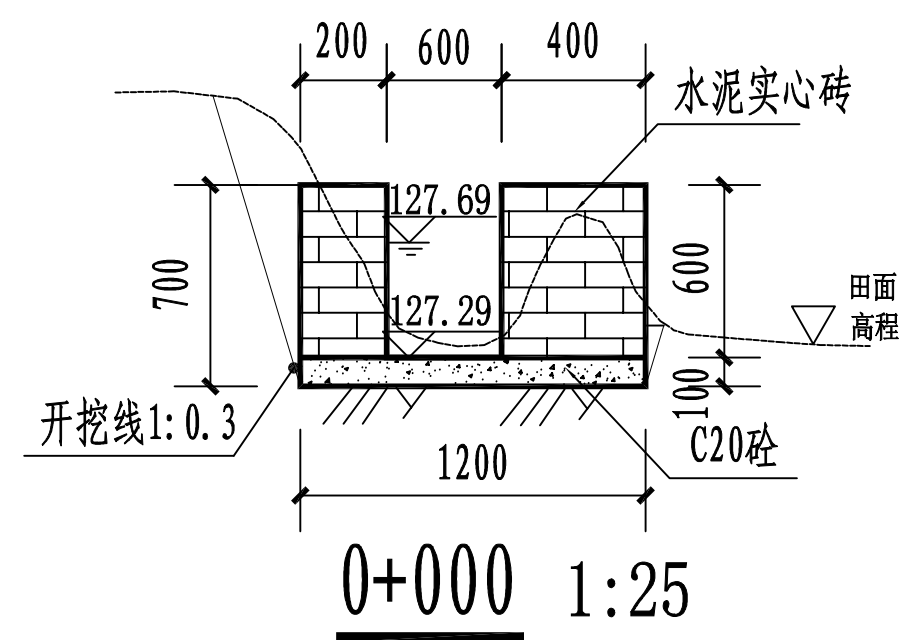
插花村2#渠道纵断面 纵向 1:100
横向 1:1000



说明:

- 1、图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
- 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10m分缝，底板沿程每5m和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝，渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm； 实心砖抗渗标号W4；
- 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 6、灌溉渠道边墙采用M7.5浆砌砼实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，砼实心砖规格为390*190*115mm。

 河南灵捷水利勘测设计研究有限公司						
批准	梁国		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)		技施 设计	
核定	潘海强				水工 部分	
审查	李永松		插花2#排灌渠道 纵断面设计图			
校核	唐桂华					
设计	李靖					
制图	李树轩 苏金晓		比例	如图	日期	2021.09
设计编号: A141008298			图号	LSGB-CH-SQ-03		



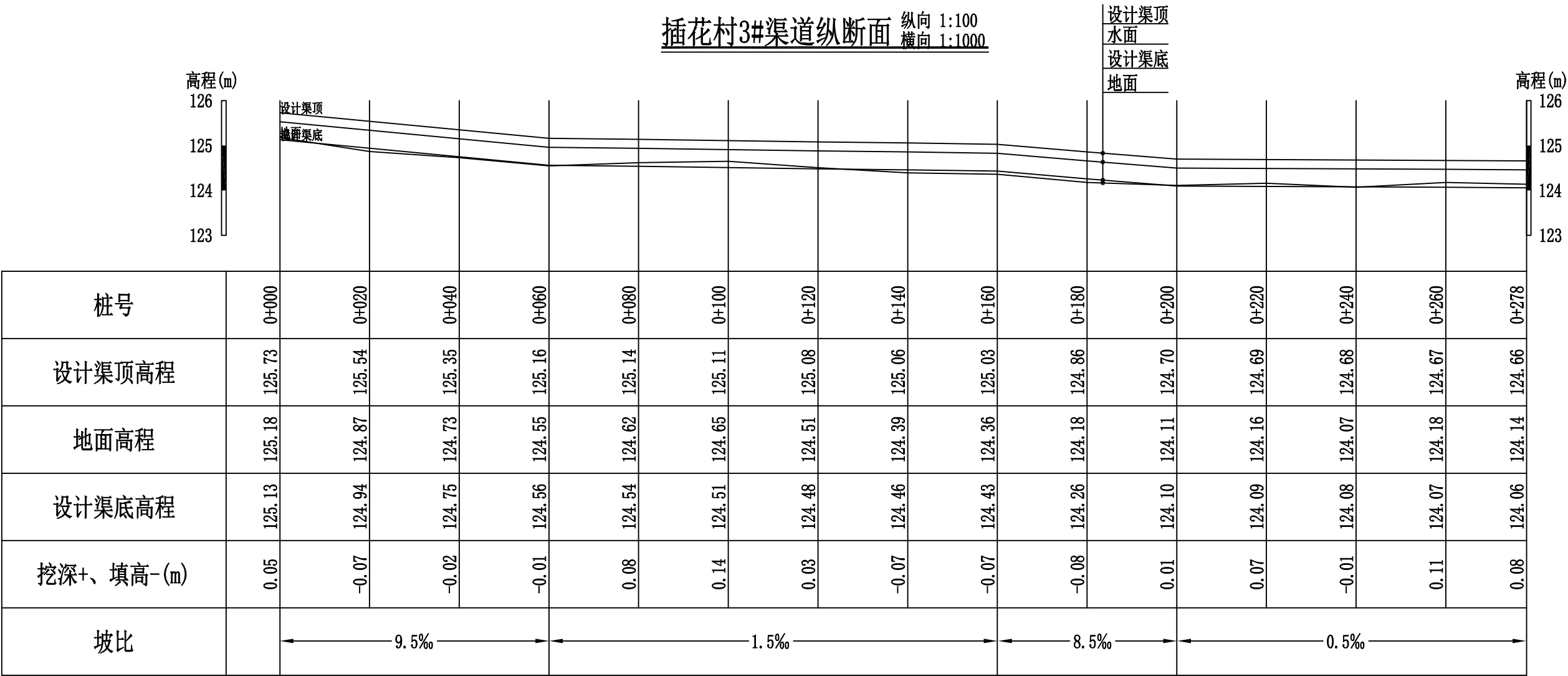
说明:

- 1、图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
- 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10m分缝，底板沿程每5m和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝，渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm；实心砖抗渗标号W4；
- 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 6、灌溉渠道边墙采用M7.5浆砌砼实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，砼实心砖规格为390*190*115mm。

 河南灵捷水利勘测设计研究有限公司						
批准	梁国		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)		技施 设计	
核定	潘国恒				水工 部分	
审查	李永成	插花2#排灌渠道 横断面设计图				
校核	唐桂华					
设计	李靖					
制图	李树轩 苏金晓	比例	如图	日期	2021.09	
设计编号: A141008298		图号	LSGB-CH-SQ-04			

插花村3#渠道纵断面

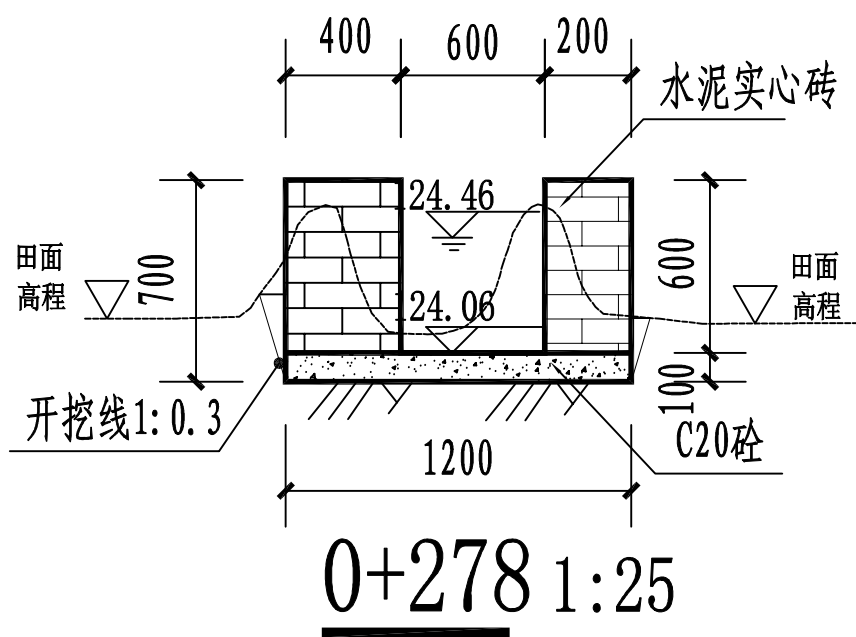
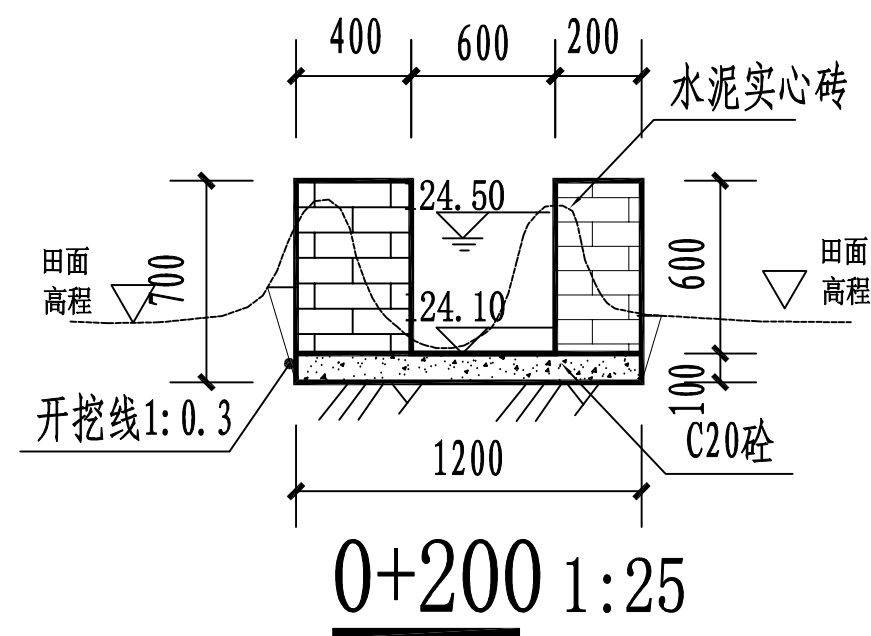
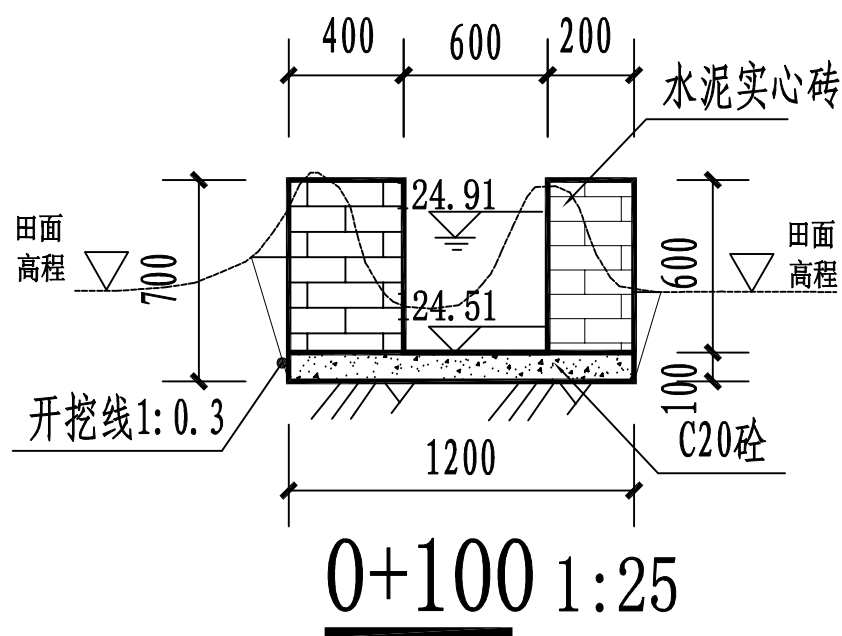
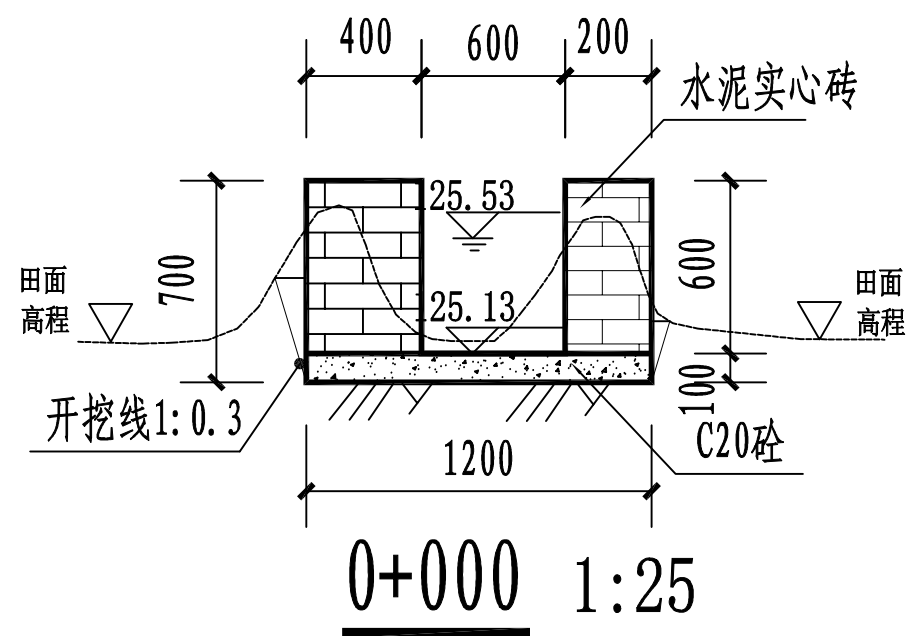
纵向 1:100
横向 1:1000



说明:

- 1、图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
- 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10m分缝，底板沿程每5m和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝,渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm； 实心砖抗渗标号W4；
- 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 6、灌溉渠道边墙采用M7.5浆砌砼实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，砼实心砖规格为390*190*115mm。

 河南灵捷水利勘测设计研究有限公司						
批准	梁国		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)		技施 设计	
核定	潘海强				水工 部分	
审查	李永山		插花3#排灌渠道 纵断面设计图			
校核	唐桂华					
设计	李靖					
制图	李树轩 苏金晓		比例	如图	日期	2021.09
设计编号: A141008298			图号	LSGB-CH-SQ-05		



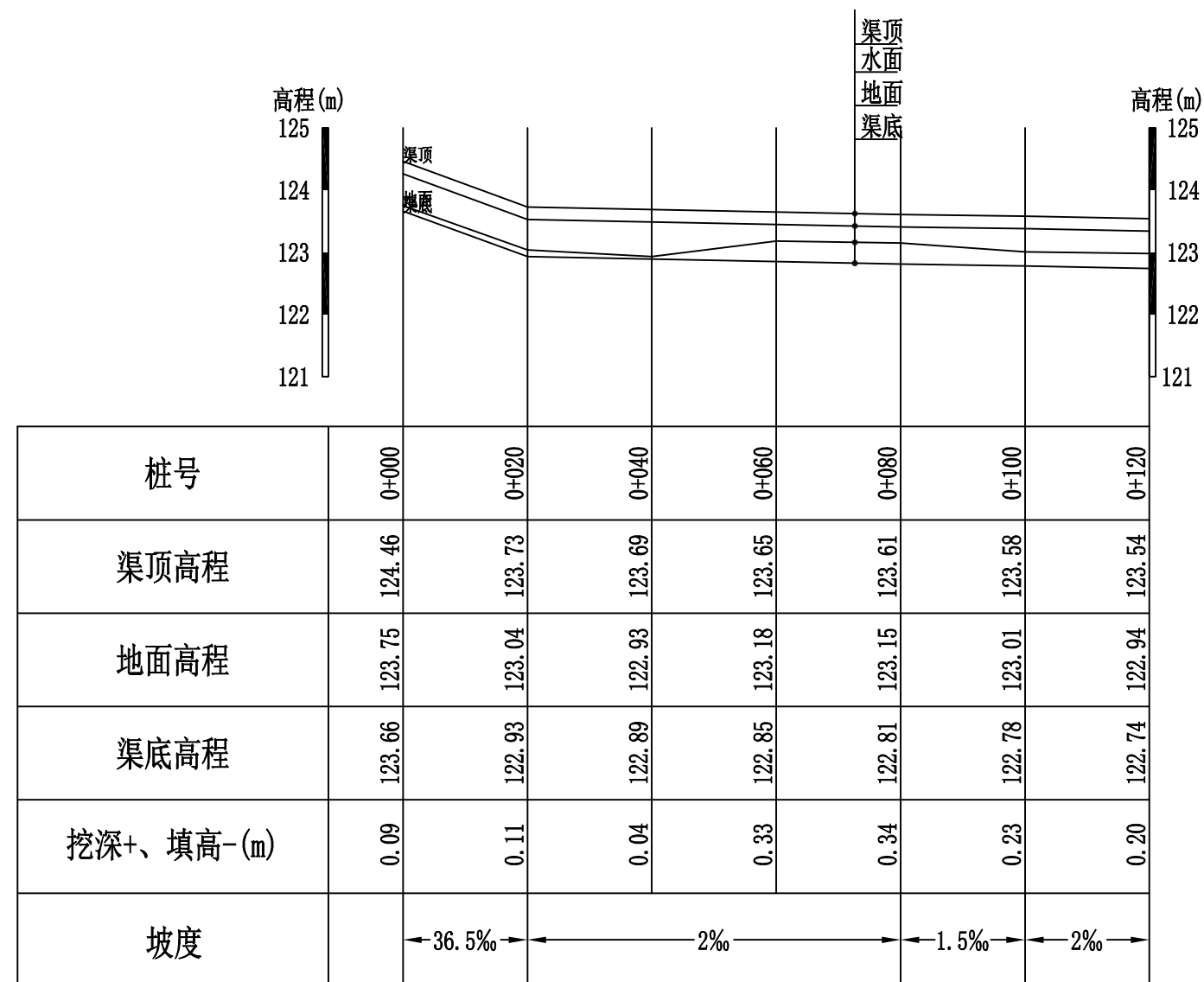
说明:

- 1、图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
- 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10m分缝，底板沿程每5m和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝，渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm；实心砖抗渗标号W4；
- 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 6、灌溉渠道边墙采用M7.5浆砌砖实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，砖实心砖规格为390*190*115mm。

 河南灵捷水利勘测设计研究有限公司					
批准	张同	2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)	技施 设计		
核定	潘海强		水工 部分		
审查	李永成	插花3#排灌渠道 横断面设计图			
校核	唐桂华				
设计	李靖				
制图	李树轩 苏金晓	比例	如图	日期	2021.09
设计编号: A141008298		图号	LSGB-CH-SQ-06		

插花4#渠道纵断面

纵向 1:100
横向 1:1000



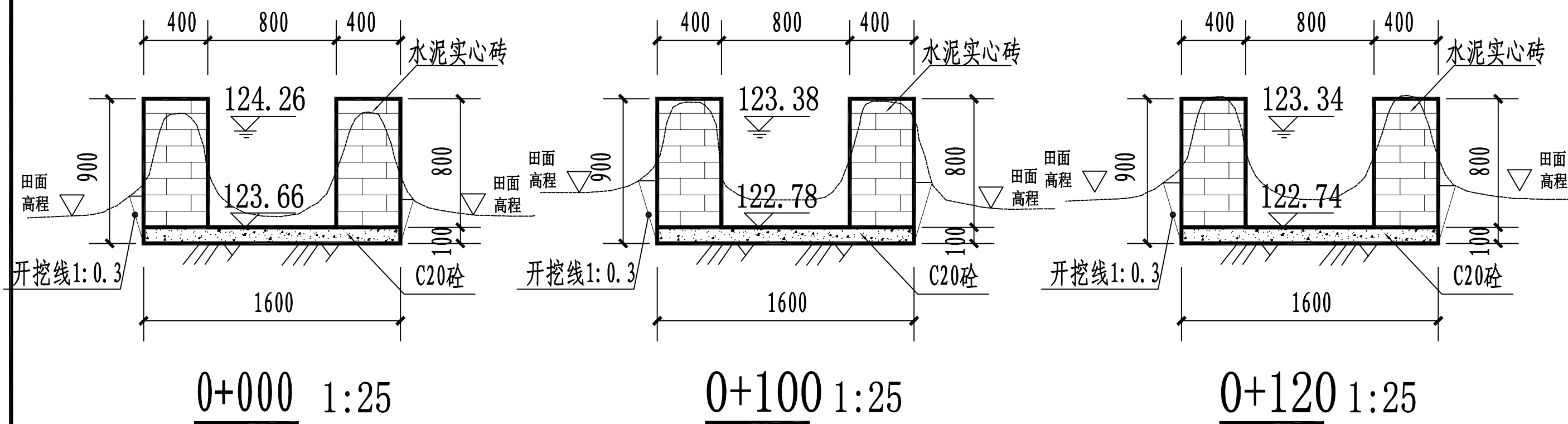
说明:

- 1、图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
- 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10m分缝，底板沿程每5m和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝，渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm； 实心砖抗渗标号W4；
- 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 6、灌溉渠道边墙采用M7.5浆砌砼实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，砼实心砖规格为390*190*115mm。



河南灵捷水利勘测设计研究有限公司

批准	梁国		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)		技施 设计	
核定	潘海强				水工 部分	
审查	李永山		插花4#排灌渠道 纵断面设计图			
校核	唐桂华					
设计	李强					
制图	李树轩 苏金晓		比例	如图	日期	2021.09
设计编号: A141008298			图号	LSGB-CH-SQ-07		

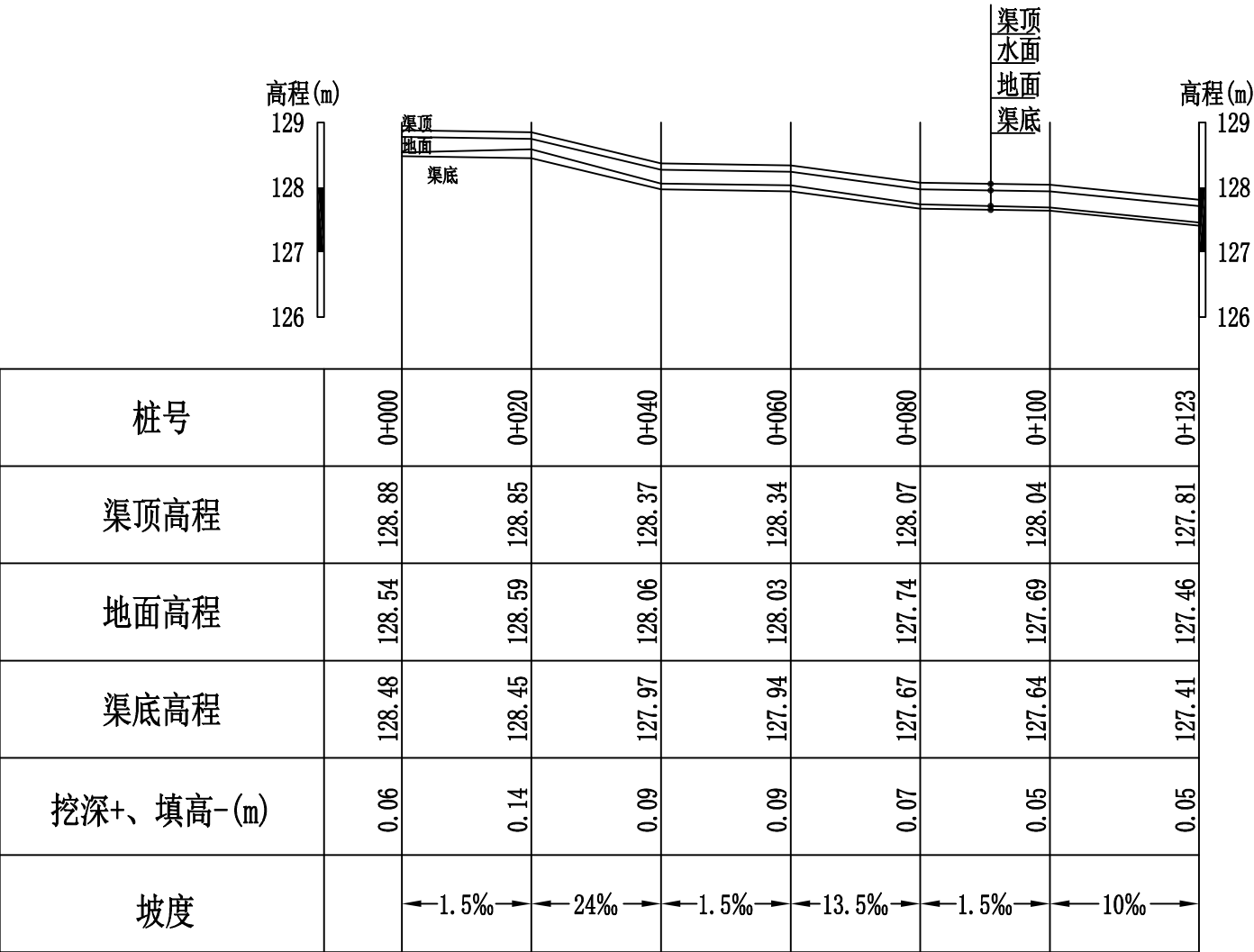


说明:

- 1、图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
- 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10m分缝，底板沿程每5m和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝，渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm；实心砖抗渗标号W4；
- 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 6、灌溉渠道边墙采用M7.5浆砌砖实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，砖实心砖规格为390*190*115mm。

 河南灵捷水利勘测设计研究有限公司						
批准	张同	2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)	技施 设计			
核定	潘海强		水工 部分			
审查	李永成		插花4#排灌渠道 横断面设计图			
校核	唐桂华					
设计	李靖					
制图	李树轩 苏金晓	比例	如图	日期	2021.09	
设计编号: A141008298		图号	LSGB-CH-SQ-08			

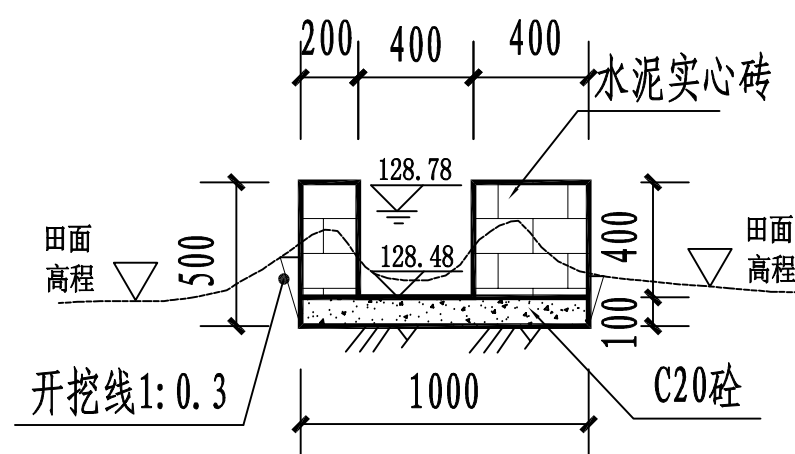
插花5#渠道纵断面 纵向 1:100
横向 1:1000



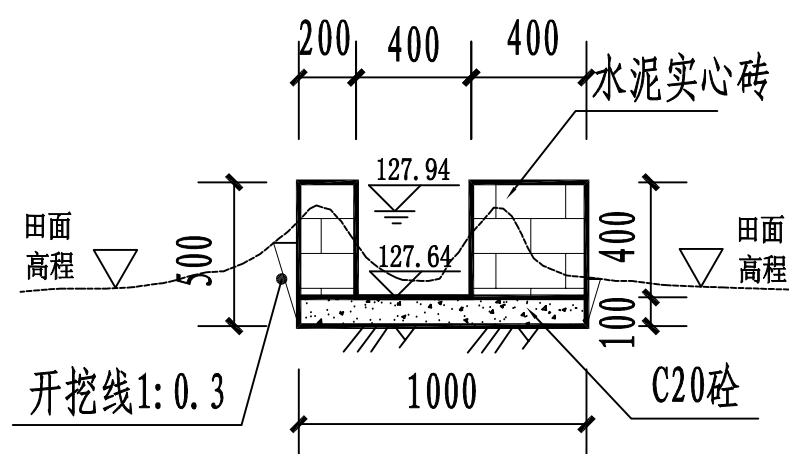
说明:

- 1、图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
- 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10m分缝，底板沿程每5m和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝,渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm； 实心砖抗渗标号W4；
- 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 6、灌溉渠道边墙采用M7.5浆砌砼实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，砼实心砖规格为390*190*115mm。

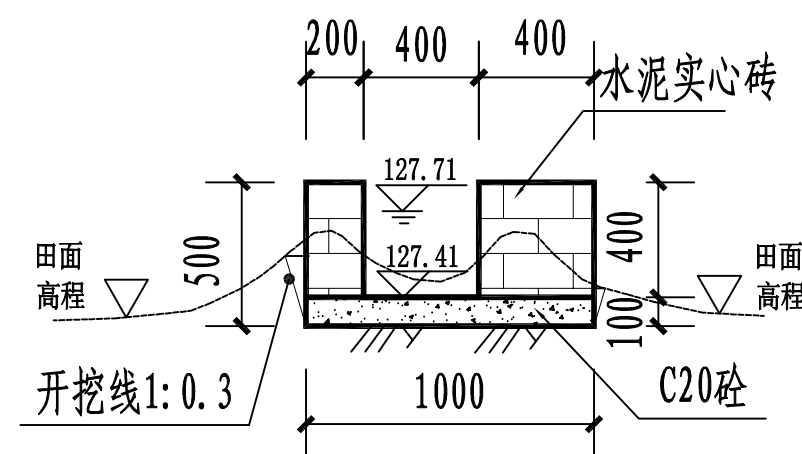
河南灵捷水利勘测设计研究有限公司				
批准	梁国		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)	技施 设计
核定	潘海强			水工 部分
审查	李永松		插花5#灌溉渠道 纵断面设计图	
校核	唐桂华			
设计	李靖			
制图	李树轩 苏金晓	比例	如图	日期 2021.09
设计编号: A141008298		图号	LSGB-CH-SQ-09	



0+000 1:25



0+100 1:25



0+123 1:25

说明:

- 1、图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
- 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10m分缝，底板沿程每5m和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝，渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm；实心砖抗渗标号W4；
- 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 6、灌溉渠道边墙采用M7.5浆砌砖实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，砖实心砖规格为390*190*115mm。

 河南灵捷水利勘测设计研究有限公司					
批准	梁国	2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)	技施 设计		
核定	潘国恒		水工 部分		
审查	李永华	插花5#灌溉渠道 横断面设计图			
校核	唐桂华				
设计	李强				
制图	李树轩 苏金晓	比例	如图	日期	2021.09
设计编号: A141008298		图号	LSGB-CH-SQ-10		