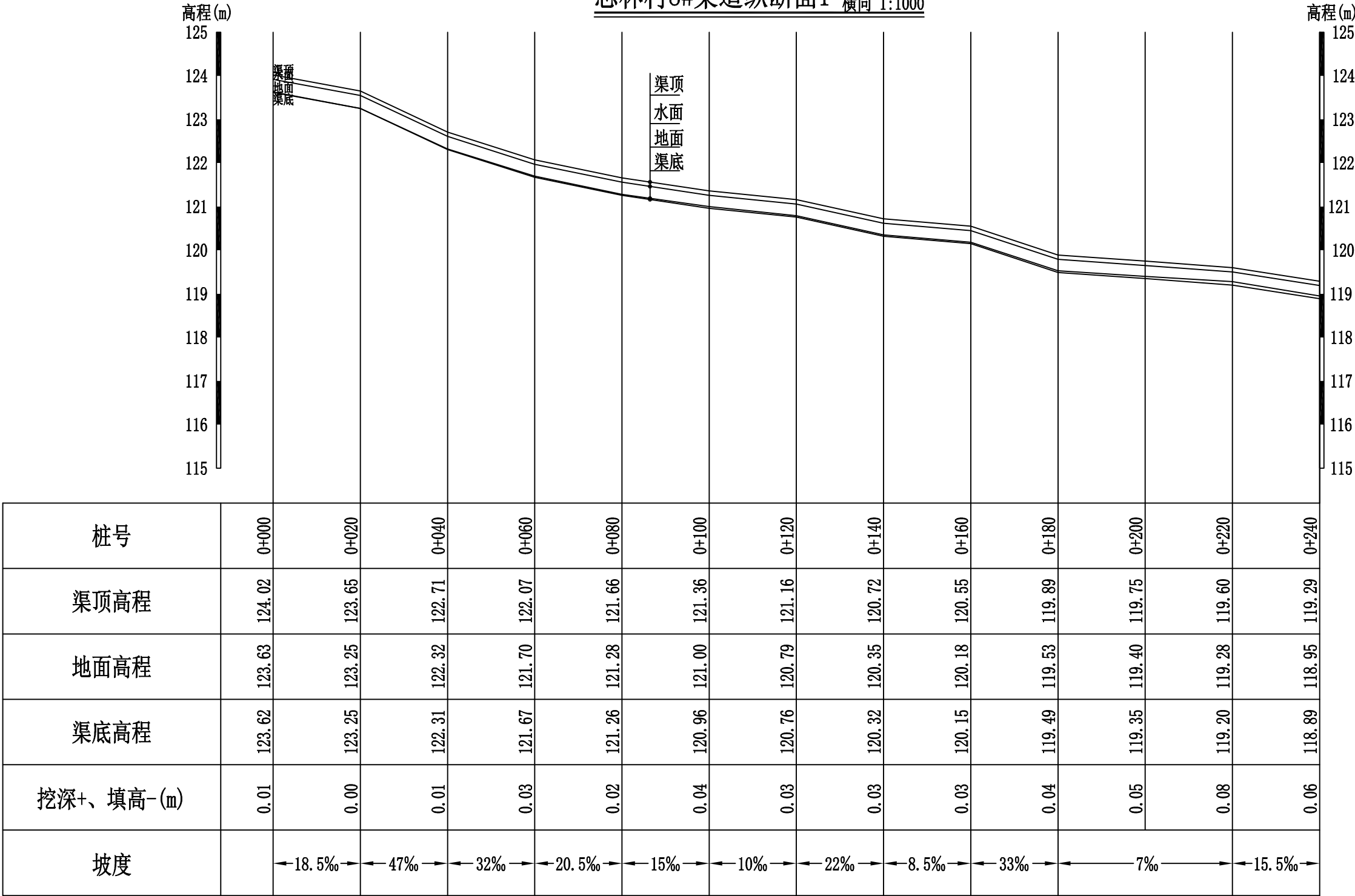


思林村8#渠道纵断面1 纵向 1:100 横 向 1:1000



说明:

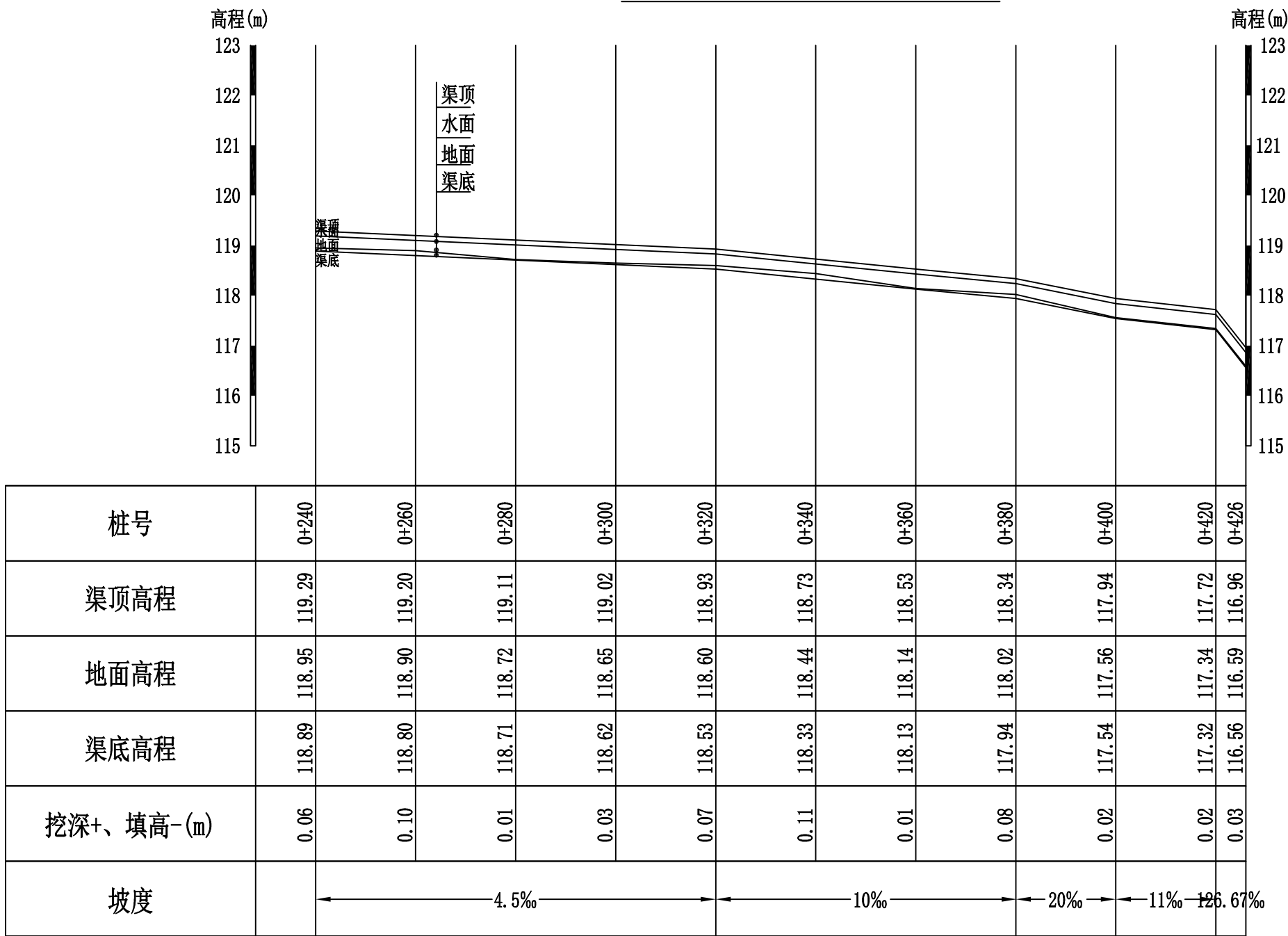
- 1、图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
- 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10m分缝，底板沿程每5m和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝,渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm； 实心砖抗渗标号W4；
- 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 6、灌溉渠道边墙采用M7.5浆砌砼实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，砼实心砖规格为390*190*115mm。



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	思林村1#灌溉渠道 纵断面设计图(1/2)			
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-SL-SQ-01		

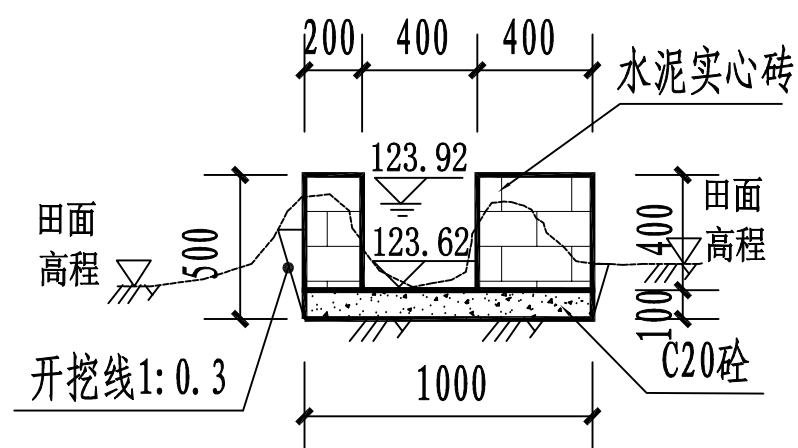
思林村8#渠道纵断面2 纵向 1:100
横向 1:1000



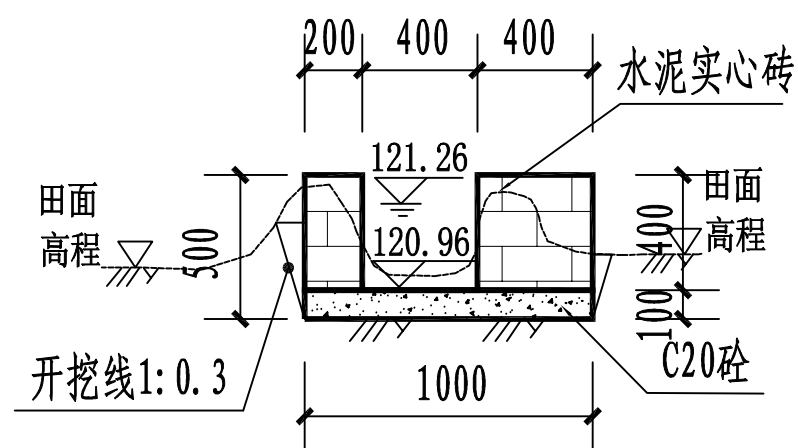
说明:

- 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。

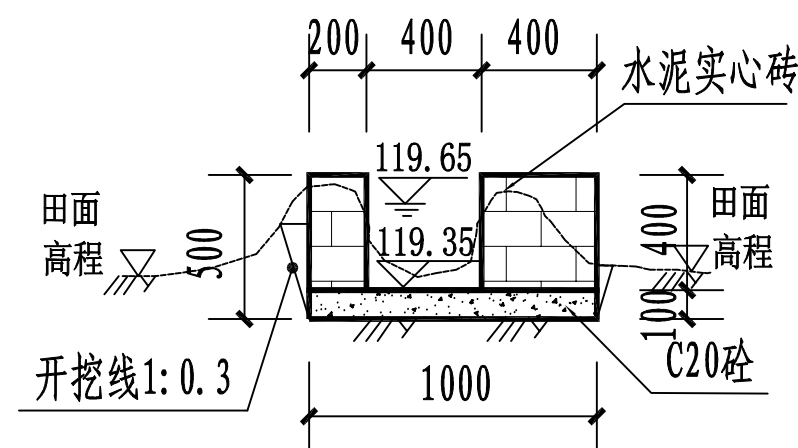
河南灵捷水利勘测设计研究有限公司					
批准	梁国		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)		技施 设计
核定	潘海强				水工 部分
审查	李永山		思林村1#灌溉渠道 纵断面设计图 (2/2)		
校核	唐桂华				
设计	李靖				
制图	李树轩 苏金晓		比例	如图	日期 2021.09
设计编号: A141008298		图号	LSGB-SL-SQ-02		



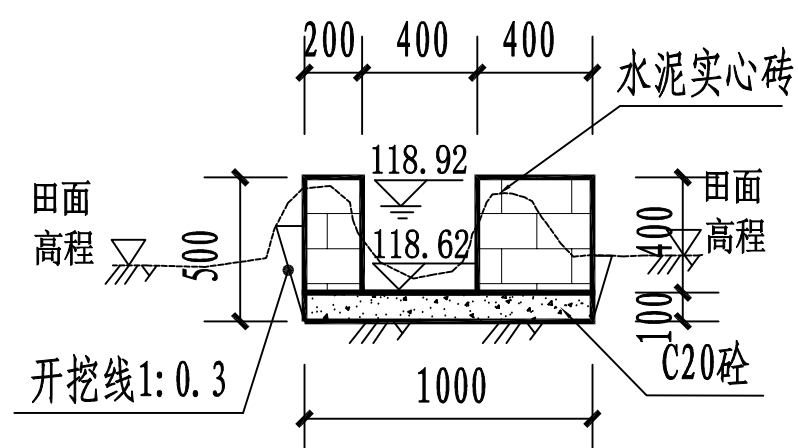
0+000 1:25



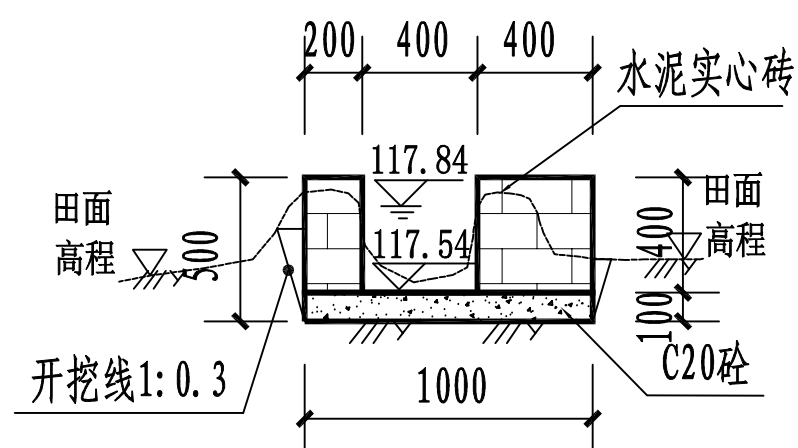
0+100 1:25



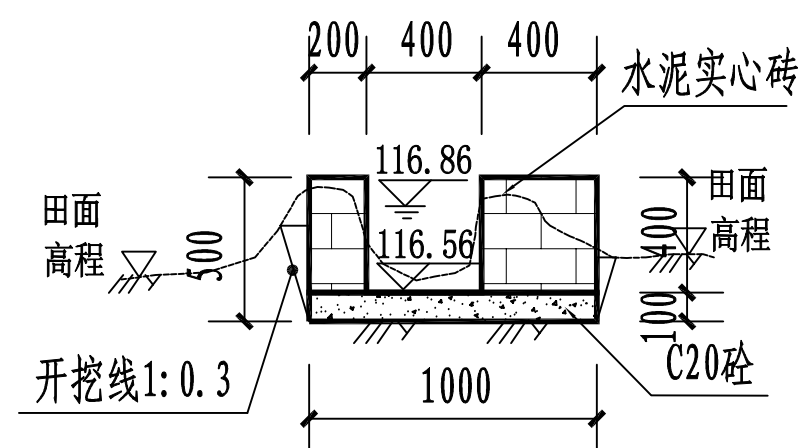
0+200 1:25



0+300 1:25



0+400 1:25



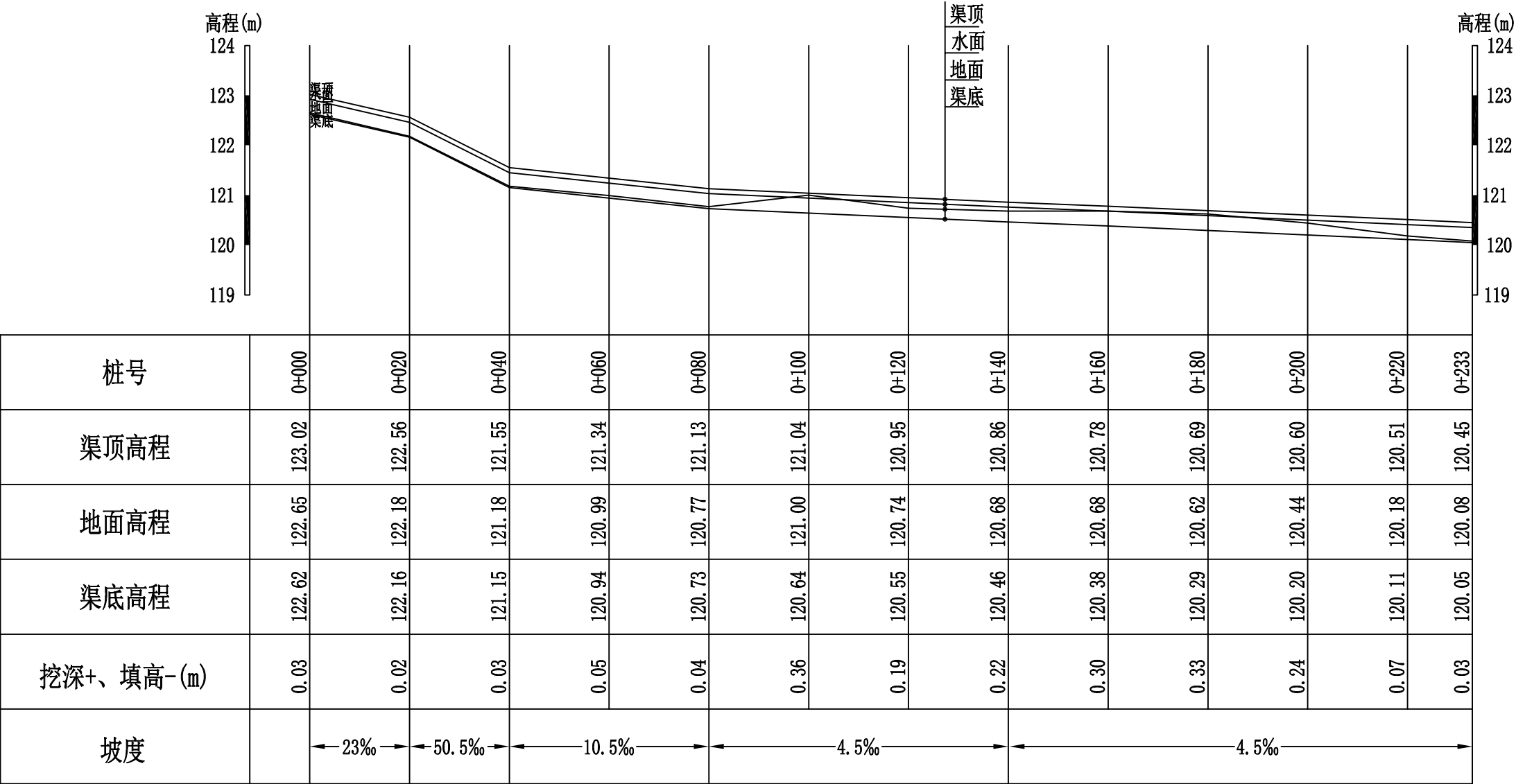
0+426 1:25

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	李永山	思林村1#灌溉渠道 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-SL-SQ-03		

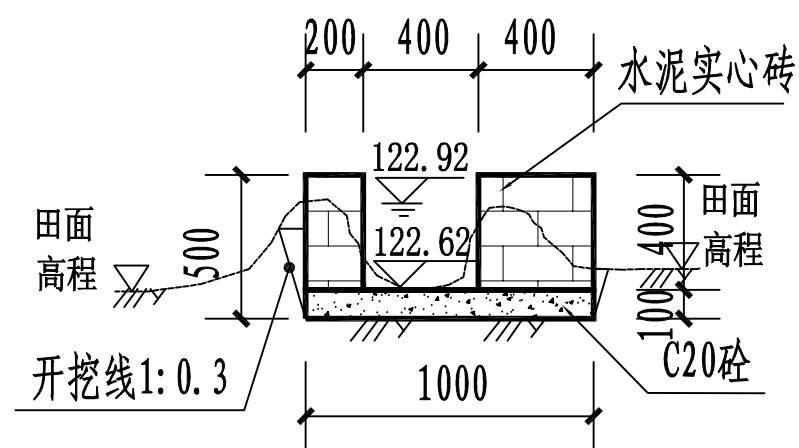
思林村9#渠道纵断面 纵向 1:100
横向 1:1000



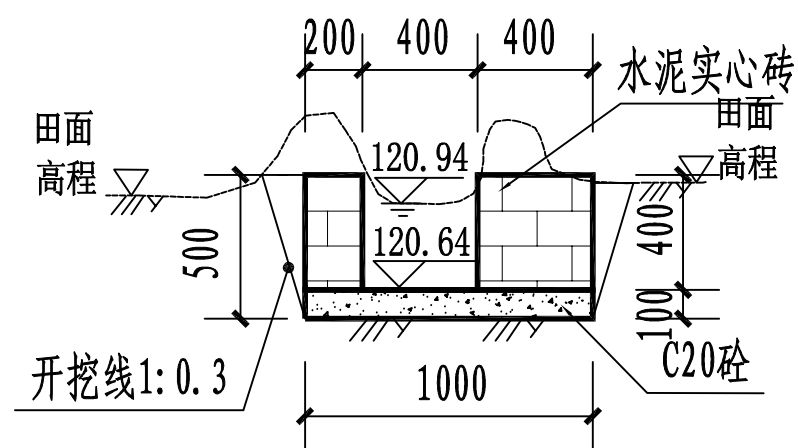
说明:

- 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。

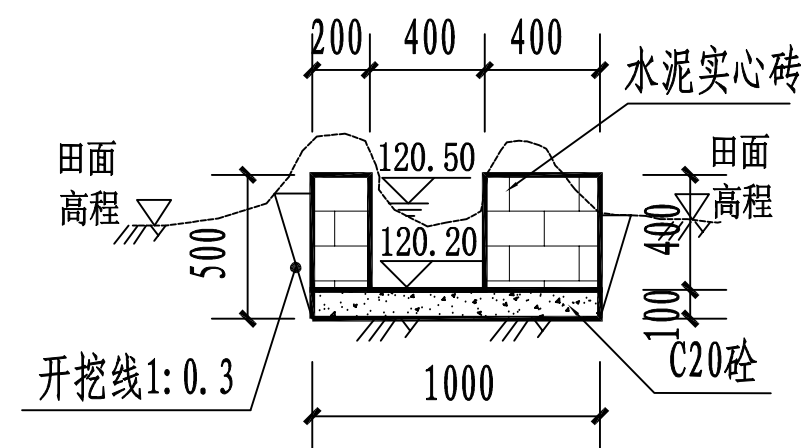
 河南灵捷水利勘测设计研究有限公司						
批准	梁国		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)		技施 设计	
核定	潘海强				水工 部分	
审查	李永山		思林村2#灌溉渠道 纵断面设计图			
校核	唐桂华					
设计	李靖					
制图	李树轩 苏金晓		比例	如图	日期	2021.09
设计编号: A141008298			图号		LSGB-SL-SQ-04	



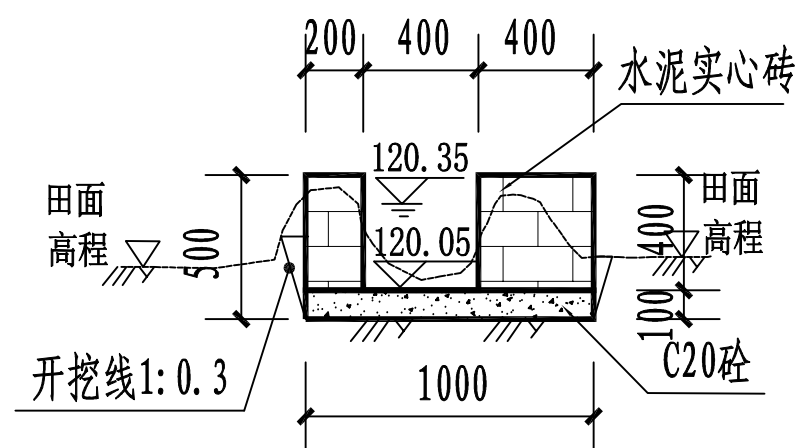
0+000 1:25



0+100 1:25



0+200 1:25



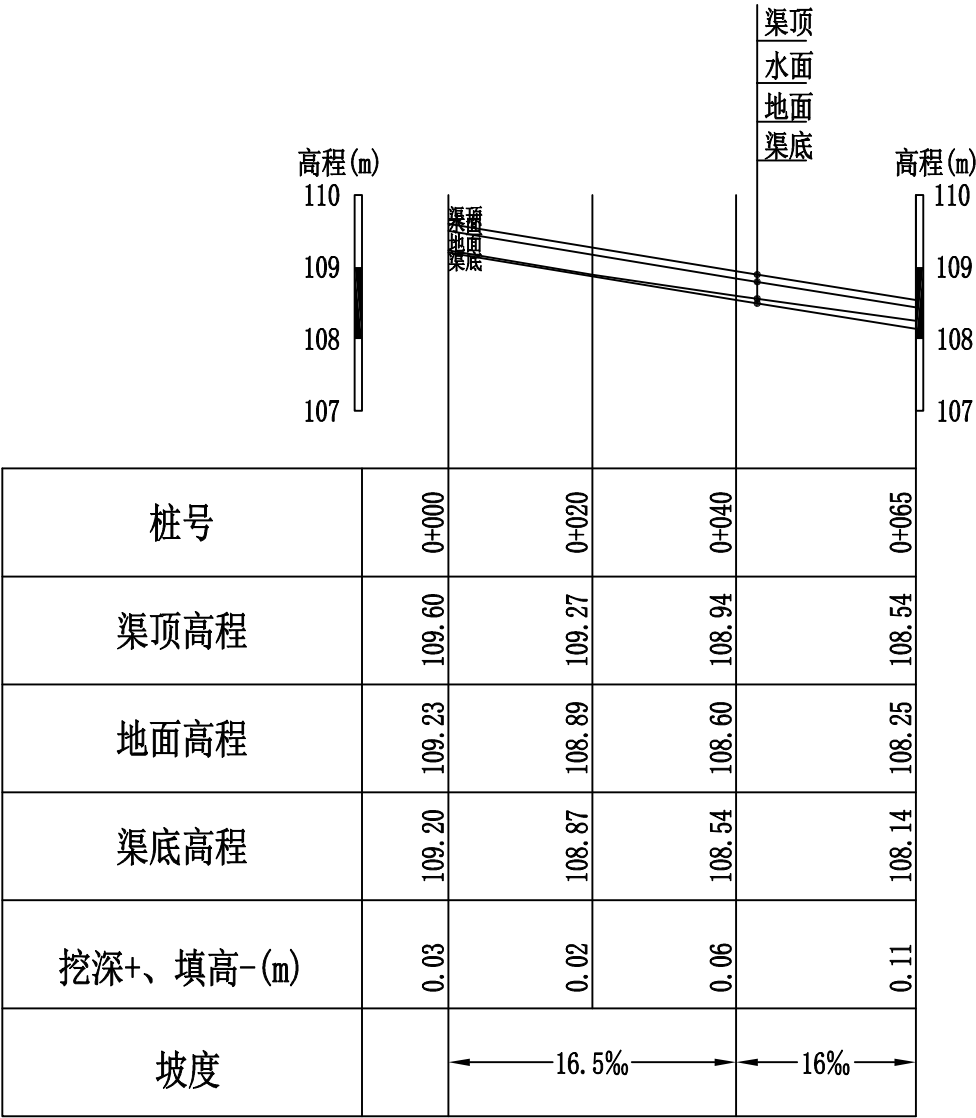
0+233 1:25

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	潘海强				水工 部分	
审查	李永山	思林村2#灌溉渠道 横断面设计图				
校核	唐桂华					
设计	李靖					
制图	李树轩 陈金晓	比例	如图	日期	2021.09	
设计编号: A141008298		图号	LSGB-SL-SQ-05			

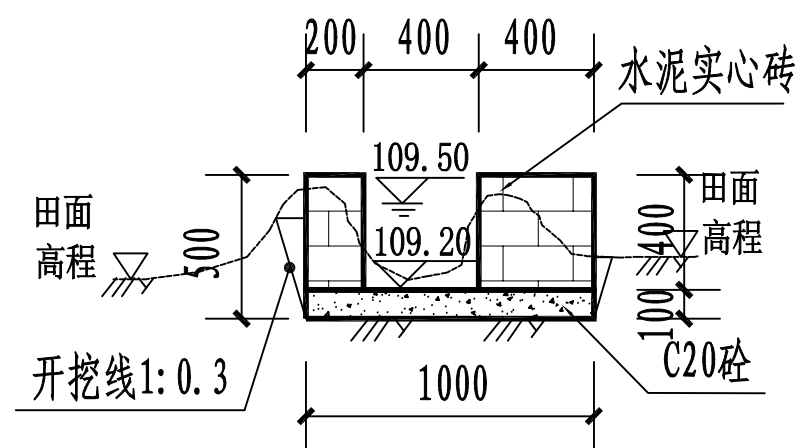
思林村4#渠道纵断面 纵向 1:100
横向 1:1000



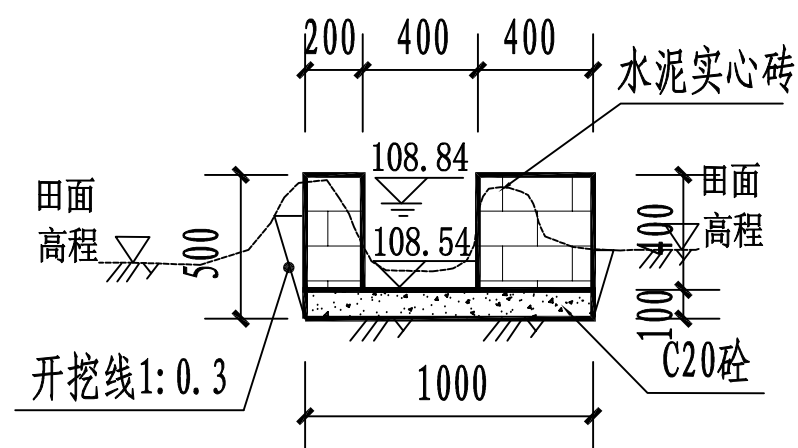
- 说明:
- 1、图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
 - 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
 - 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
 - 4、渠道边墙每10m分缝，底板沿程每5m和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝,渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm； 实心砖抗渗标号W4；
 - 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。
 - 6、灌溉渠道边墙采用M7.5浆砌砼实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，砼实心砖规格为390*190*115mm。

河南灵捷水利勘测设计研究有限公司

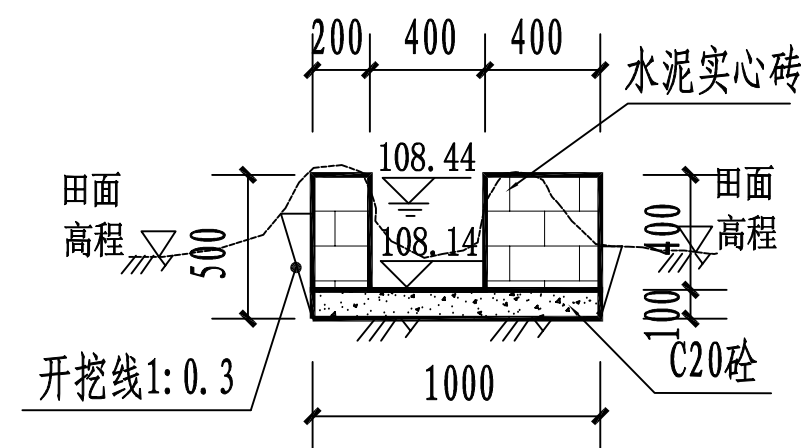
批准	梁国		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)			技施 设计	
核定	潘海强					水工 部分	
审查	李永松		思林村3#灌溉渠道 纵断面设计图				
校核	唐桂华						
设计	李靖						
制图	李树轩 苏金晓		比例	如图	日期	2021.09	
设计编号: A141008298			图号	LSGB-SL-SQ-06			



0+000 1:25



0+040 1:25



0+065 1:25

说明:

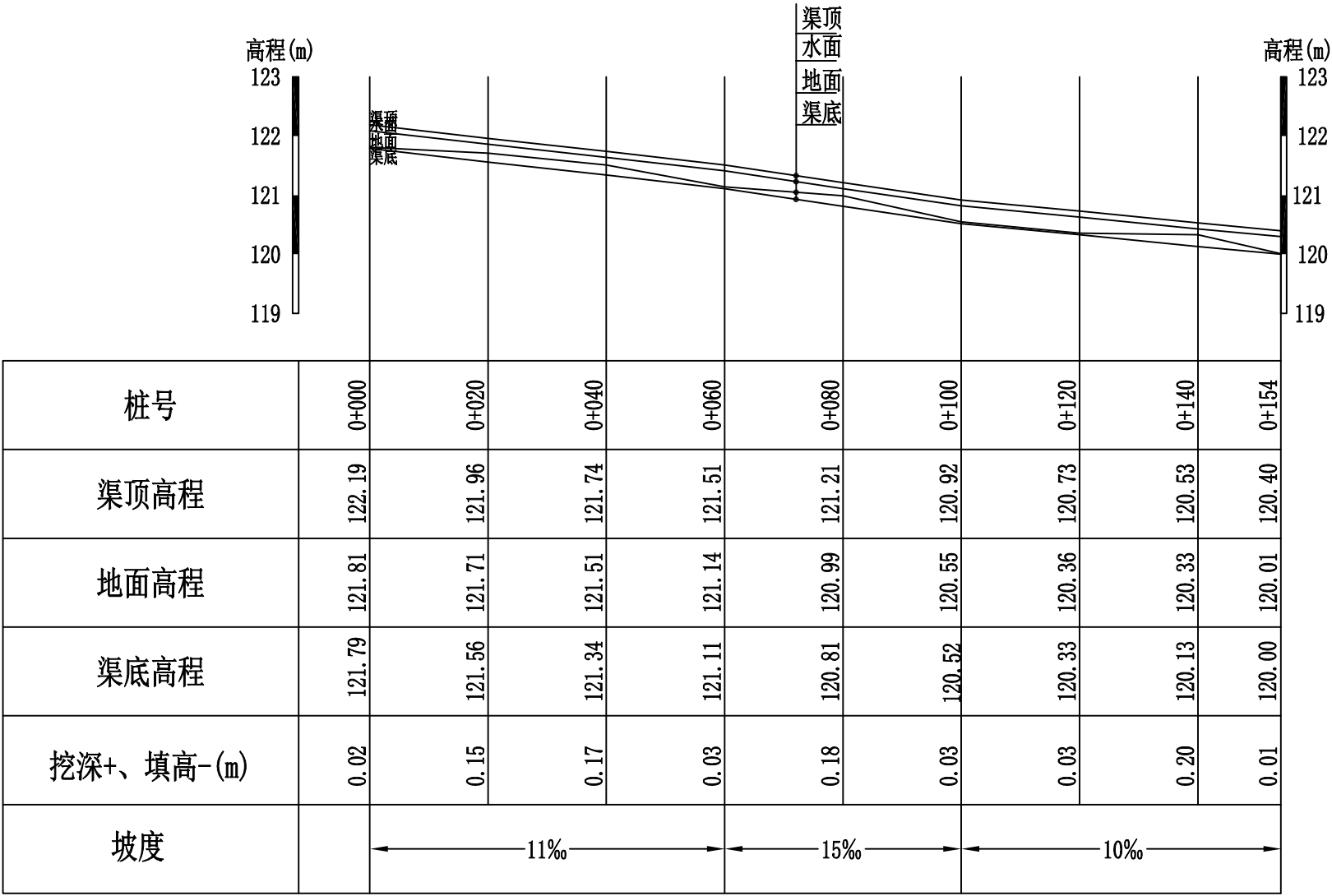
- 1、图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
- 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10m分缝，底板沿程每5m和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝，渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm；实心砖抗渗标号W4；
- 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 6、灌溉渠道边墙采用M7.5浆砌砖实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，砖实心砖规格为390*190*115mm。

 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	潘海强		水工 部分		
审查	李永成		思林村3#灌溉渠道 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-SL-SQ-07		

思林村6#渠道纵断面

纵向 1:100

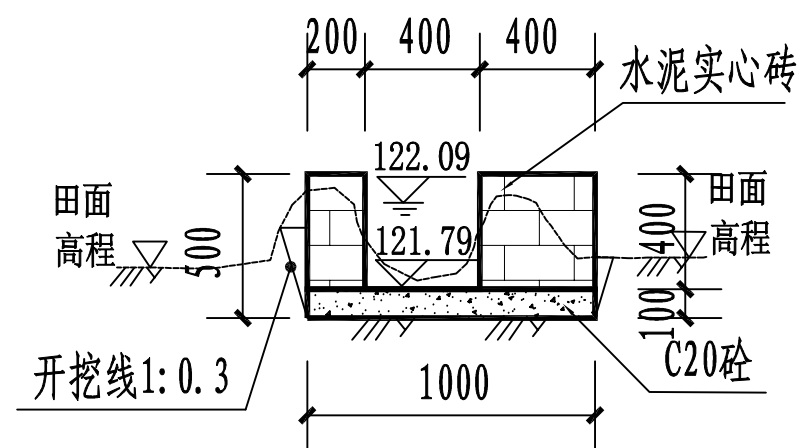
横向 1:1000



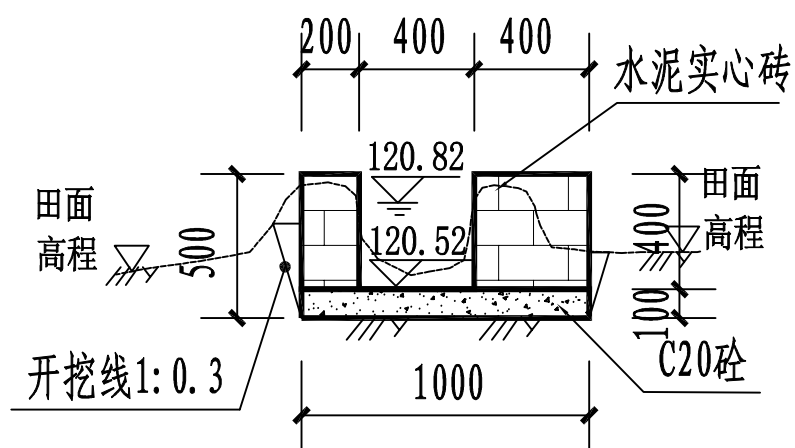
说明:

- 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。

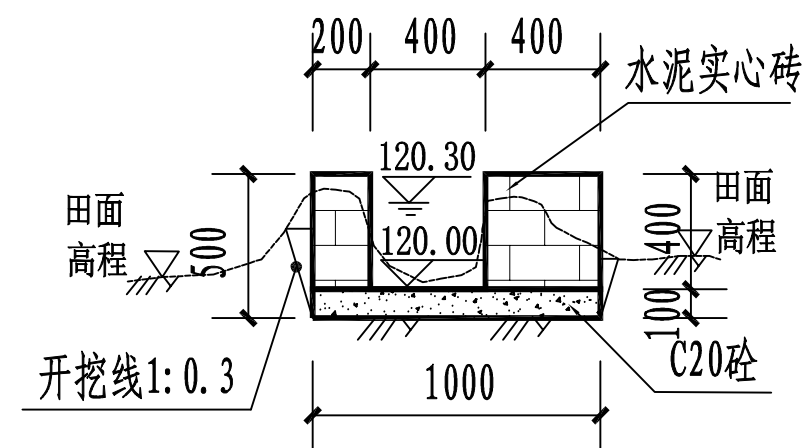
河南灵捷水利勘测设计研究有限公司				
批准	梁国		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)	技施 设计
核定	潘海强			水工 部分
审查	李永山		思林村4#灌溉渠道 纵断面设计图	
校核	唐桂华			
设计	李靖			
制图	李树轩 苏金晓	比例	如图	日期 2021.09
设计编号: A141008298		图号	LSGB-SL-SQ-08	



0+000 1:25



0+100 1:25



0+154 1:25

说明:

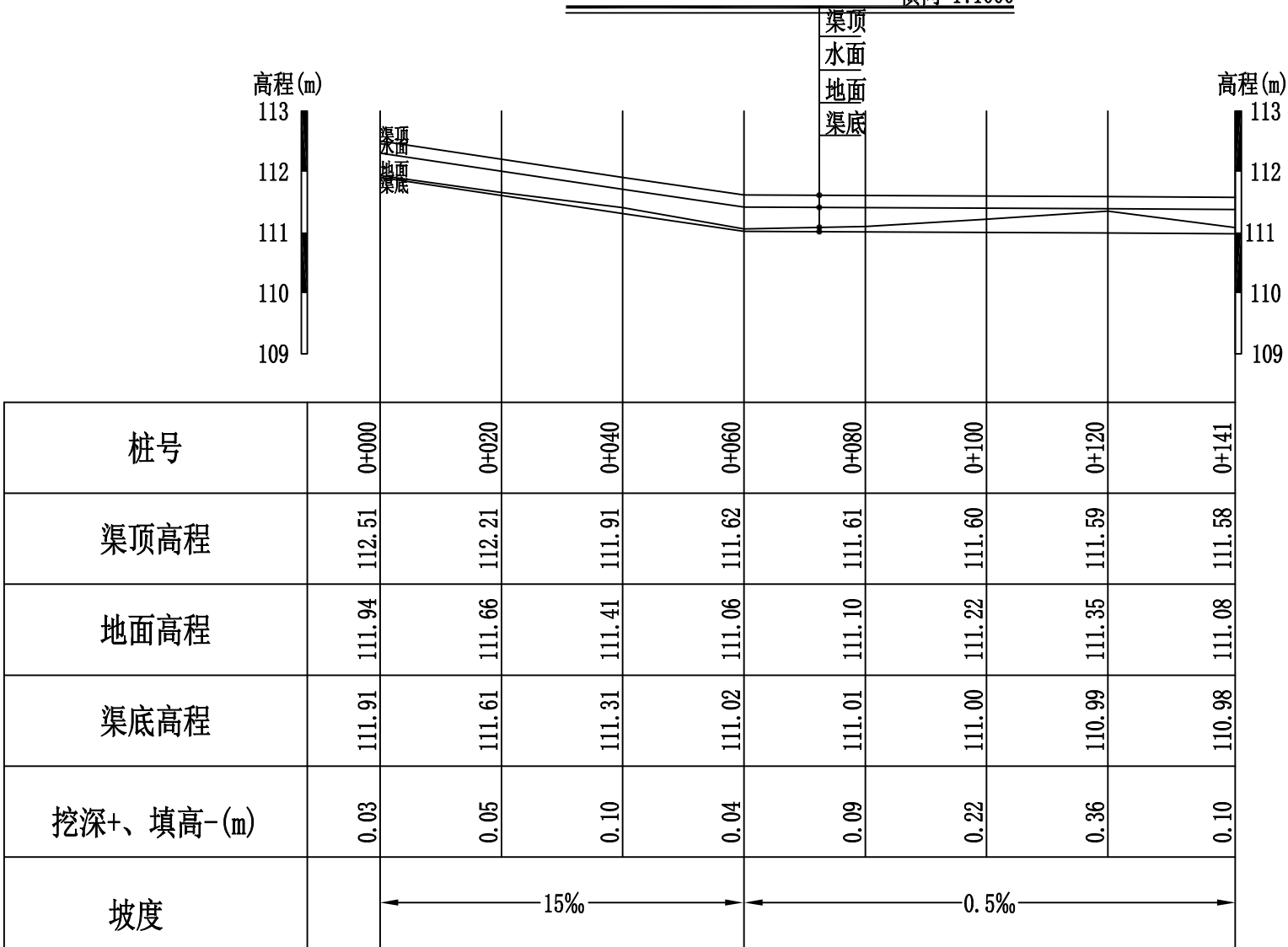
- 1、图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
- 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10m分缝，底板沿程每5m和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝，渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm；实心砖抗渗标号W4；
- 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 6、灌溉渠道边墙采用M7.5浆砌砖实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，砖实心砖规格为390*190*115mm。

 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	李永成		思林村4#灌溉渠道 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-SL-SQ-09		

思林村5#渠道纵断面

纵向 1:100

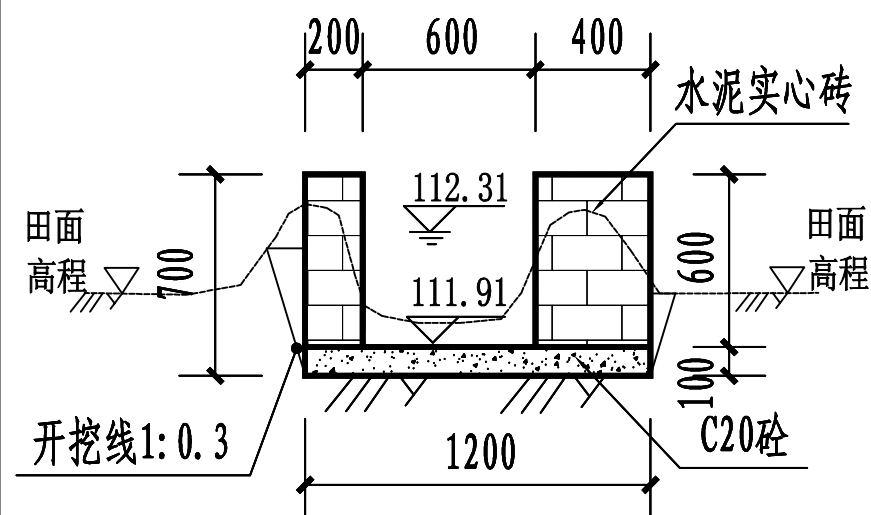
横向 1:1000



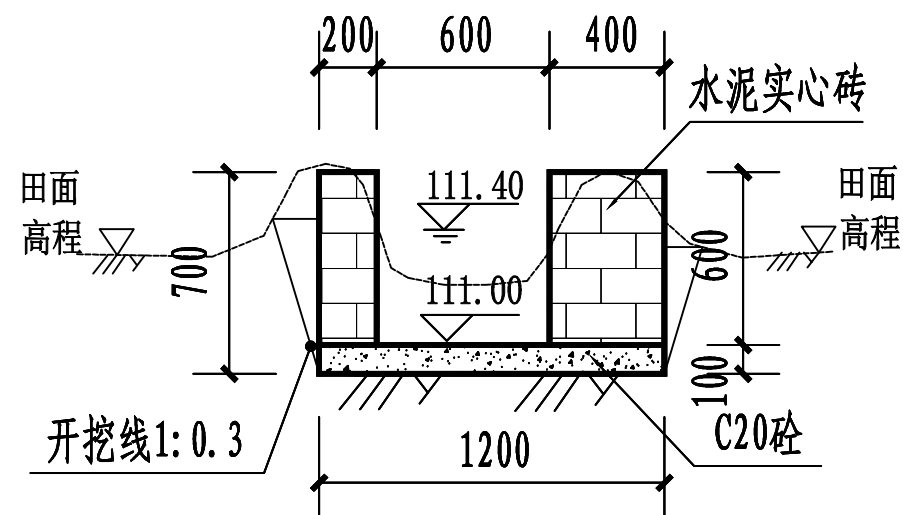
说明:

- 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。

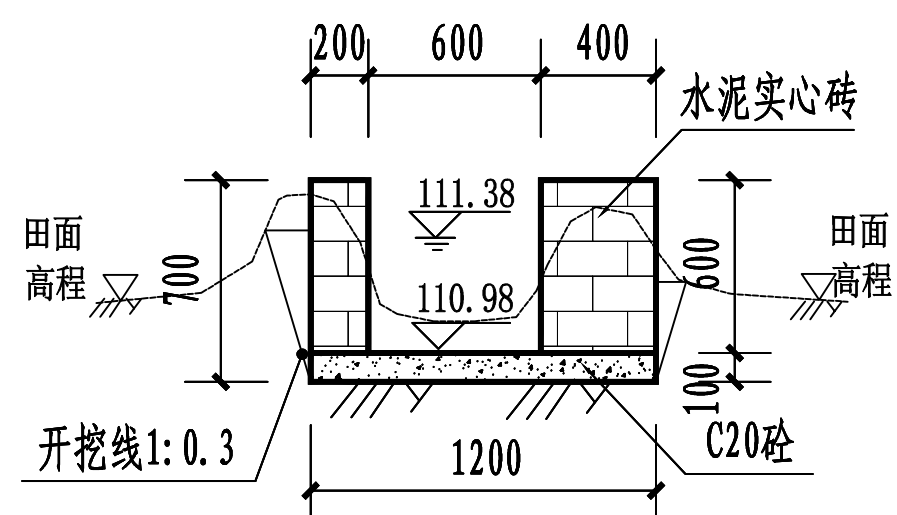
 河南灵捷水利勘测设计研究有限公司						
批准	梁国		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)		技施 设计	
核定	潘海强				水工 部分	
审查	李永松		思林村5#排灌渠道 纵断面设计图			
校核	唐桂华					
设计	李靖					
制图	李树轩 苏金晓		比例	如图	日期	2021.09
设计编号: A141008298			图号	LSGB-SL-SQ-10		



0+000 1:25



0+100 1:25



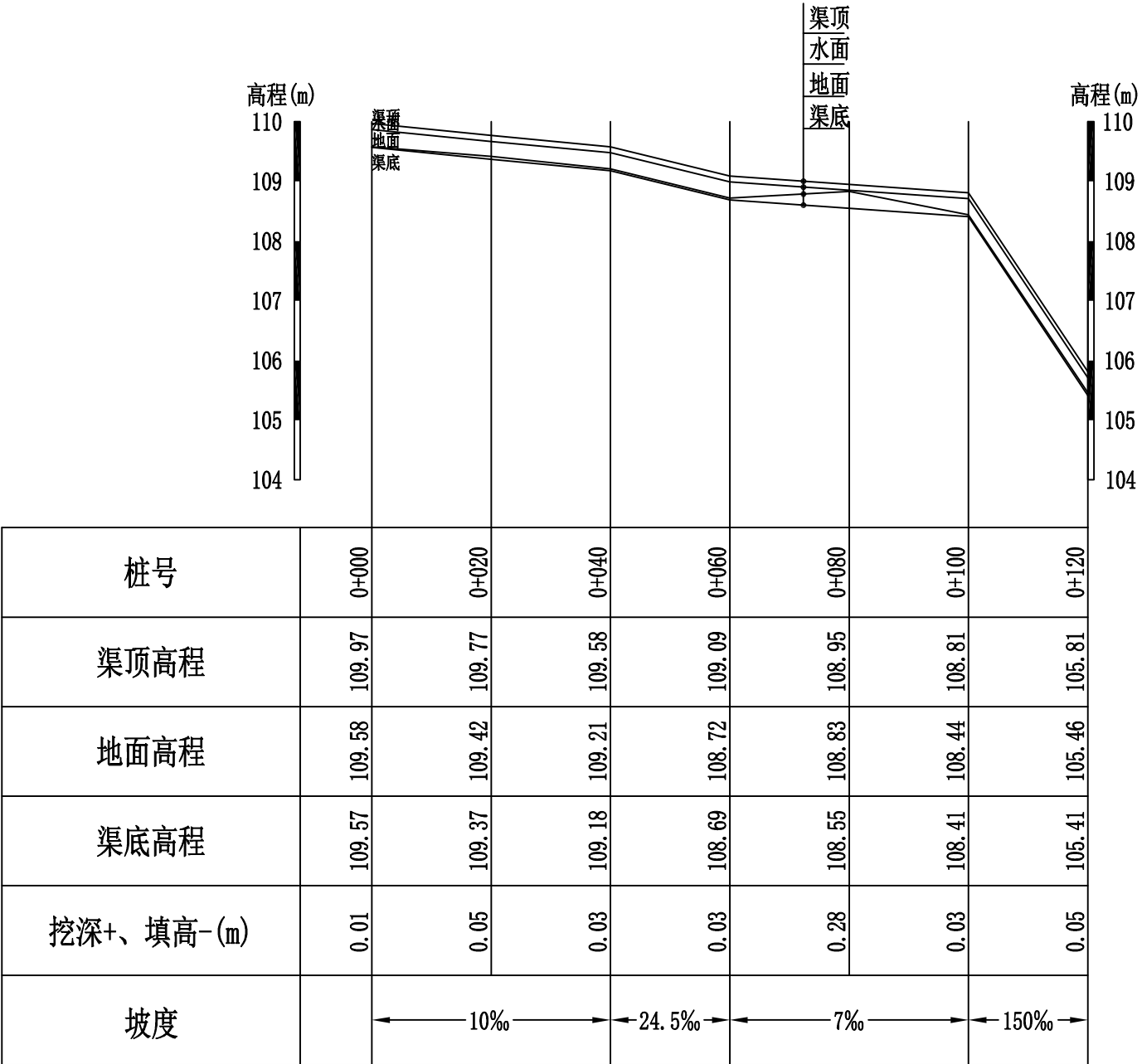
0+141 1:25

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	李永成	思林村5#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-SL-SQ-11		

思林村3#渠道纵断面 纵向 1:100
横向 1:1000

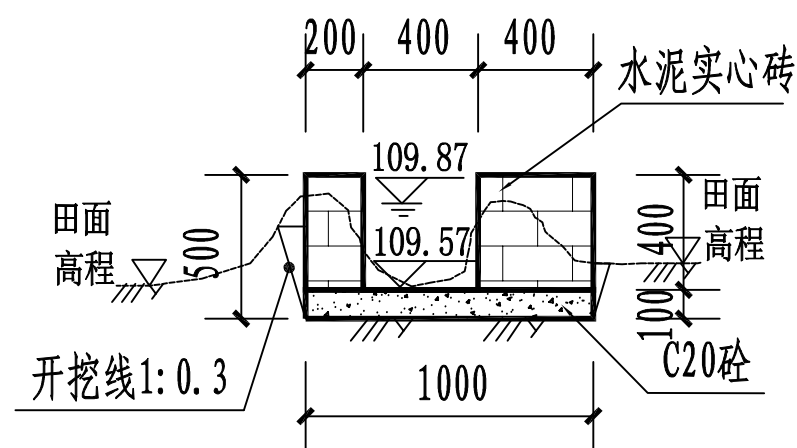


说明:

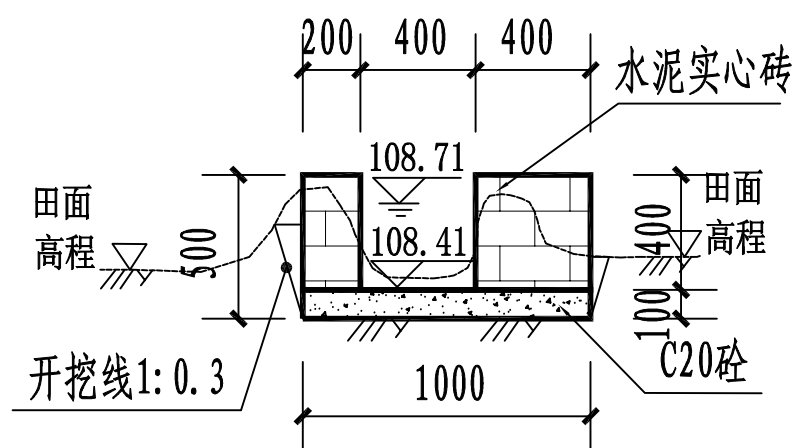
- 1、图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
- 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10m分缝，底板沿程每5m和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝，渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm； 实心砖抗渗标号W4；
- 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 6、灌溉渠道边墙采用M7.5浆砌砼实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，砼实心砖规格为390*190*115mm。

河南灵捷水利勘测设计研究有限公司

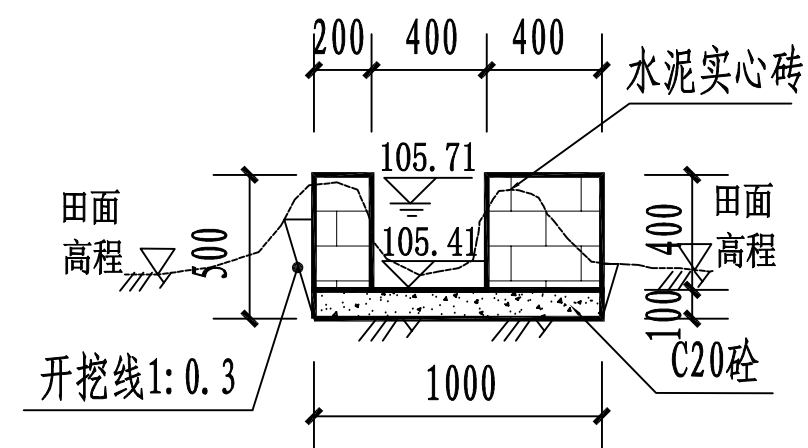
批准	梁国		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)	技施 设计
核定	潘海强			水工 部分
审查	李永山		思林村6#灌溉渠道 纵断面设计图	
校核	唐桂华			
设计	李强			
制图	李树轩 苏金晓	比例	如图	日期 2021.09
设计编号: A141008298		图号	LSGB-SL-SQ-12	



0+000 1:25



0+100 1:25



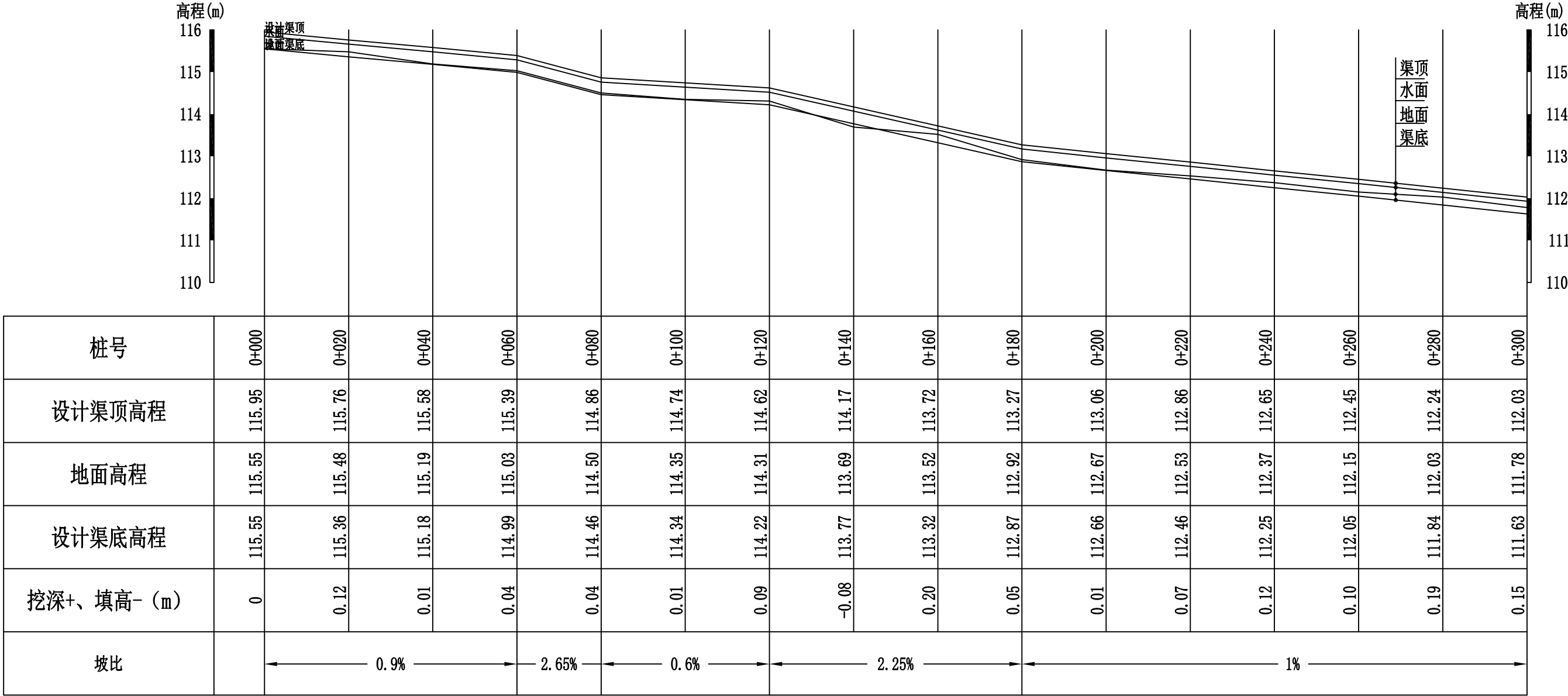
0+120 1:25

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	李永成	思林村6#灌溉渠道 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-SL-SQ-13		

思林7号渠道纵断面1
纵向 1:100
横向 1:1000



说明:

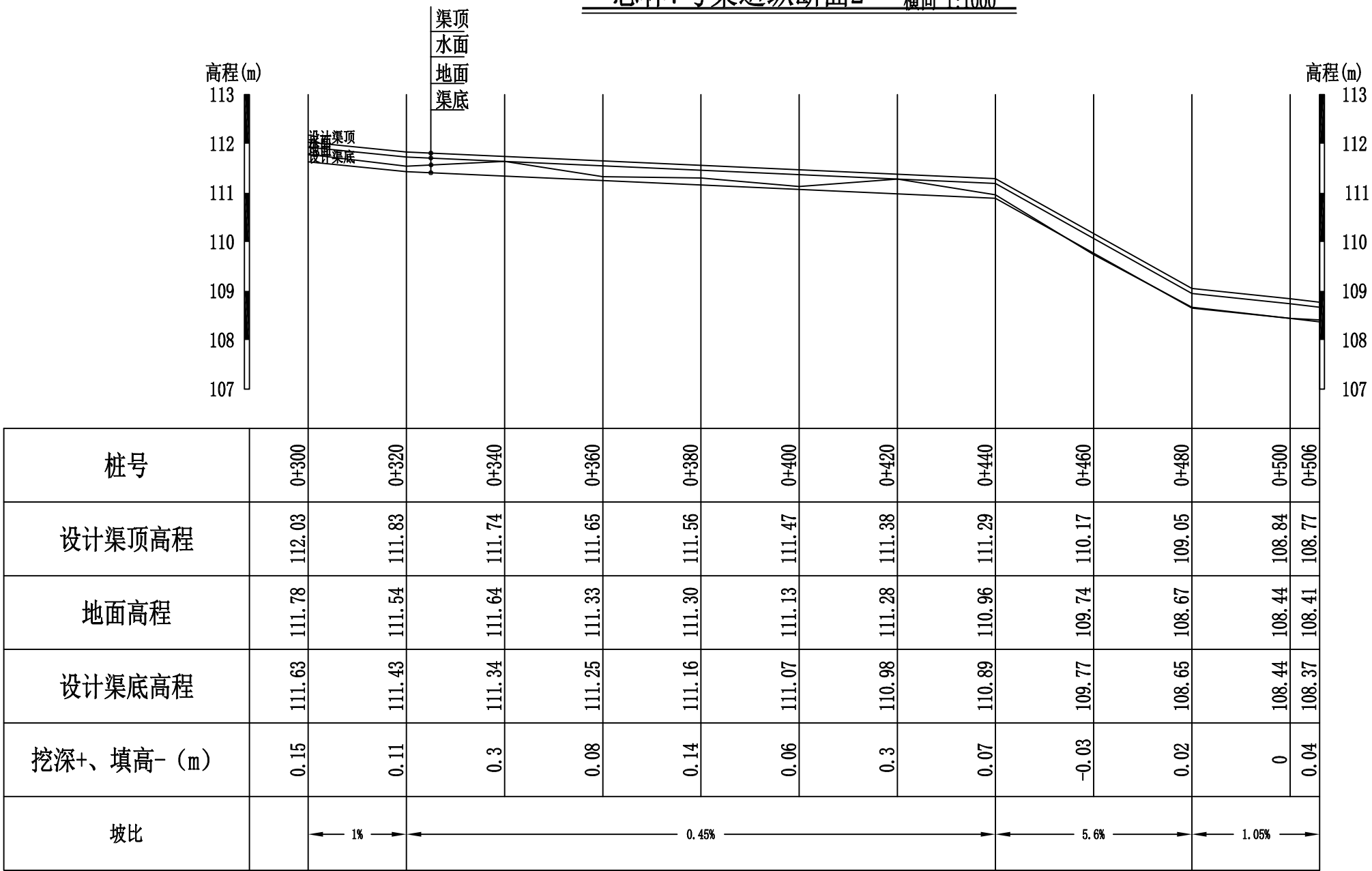
- 1、图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
- 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10m分缝，底板沿程每5m和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝,渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm； 实心砖抗渗标号W4；
- 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 6、灌溉渠道边墙采用M7.5浆砌砼实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，砼实心砖规格为390*190*115mm。

 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		思林村7#灌溉渠道 纵断面设计图 (1/2)				
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-SL-SQ-14			

思林7号渠道纵断面2

纵向 1:100

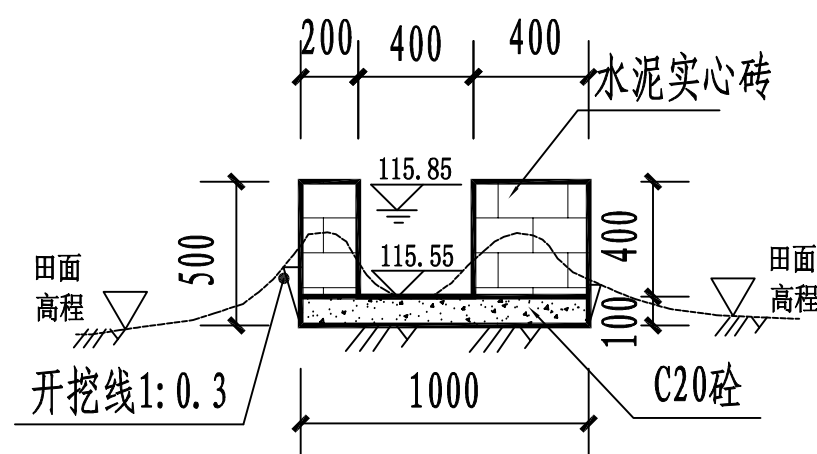
横向 1:1000



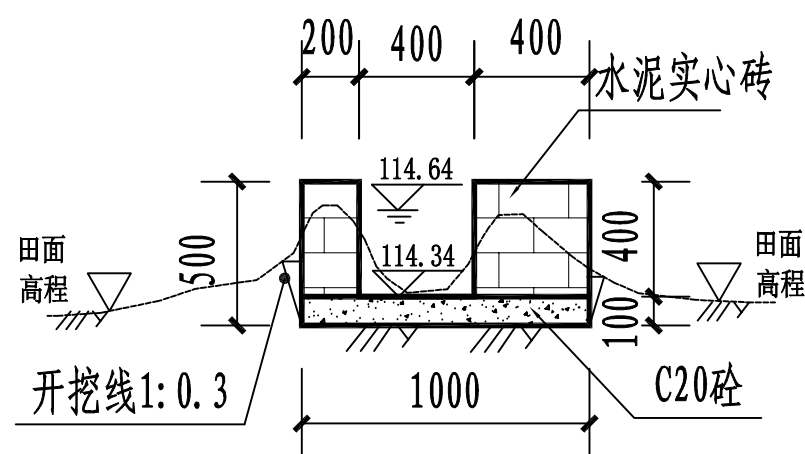
说明:

- 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。

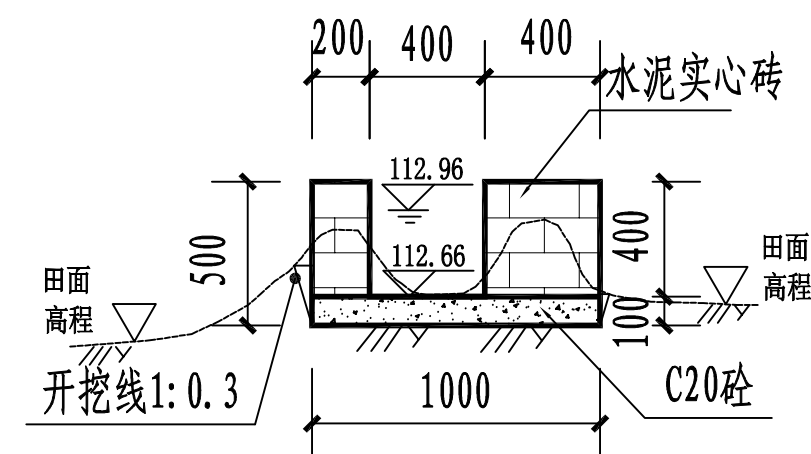
河南灵捷水利勘测设计研究有限公司				
批准	梁国		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)	技施 设计
核定	潘海强			水工 部分
审查	李永山		思林村7#灌溉渠道 纵断面设计图 (2/2)	
校核	唐桂华			
设计	李靖			
制图	李树轩 苏金晓	比例	如图	日期 2021.09
设计编号: A141008298		图号	LSGB-SL-SQ-15	



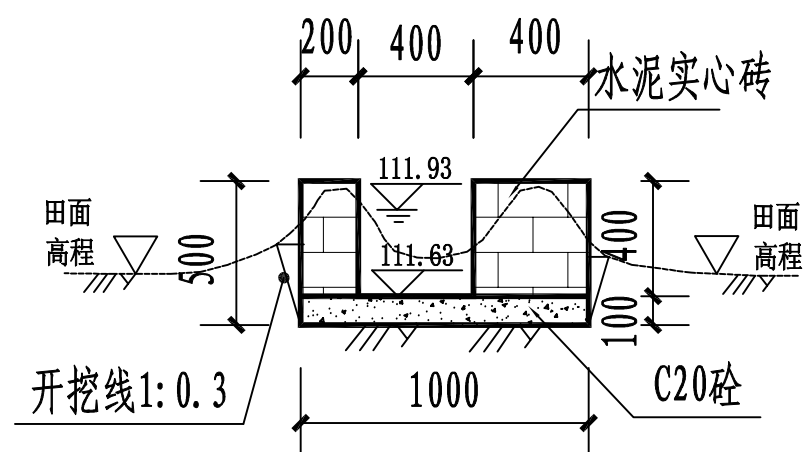
0+000 1:25



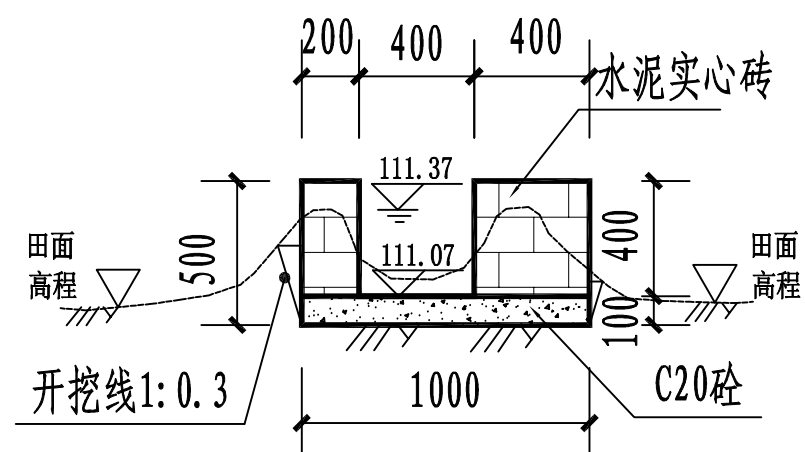
0+100 1:25



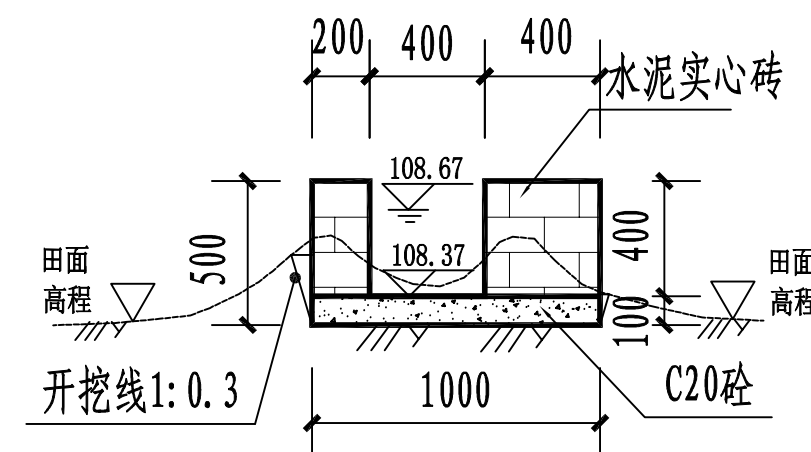
0+200 1:25



0+300 1:25



0+400 1:25



0+506 1:25

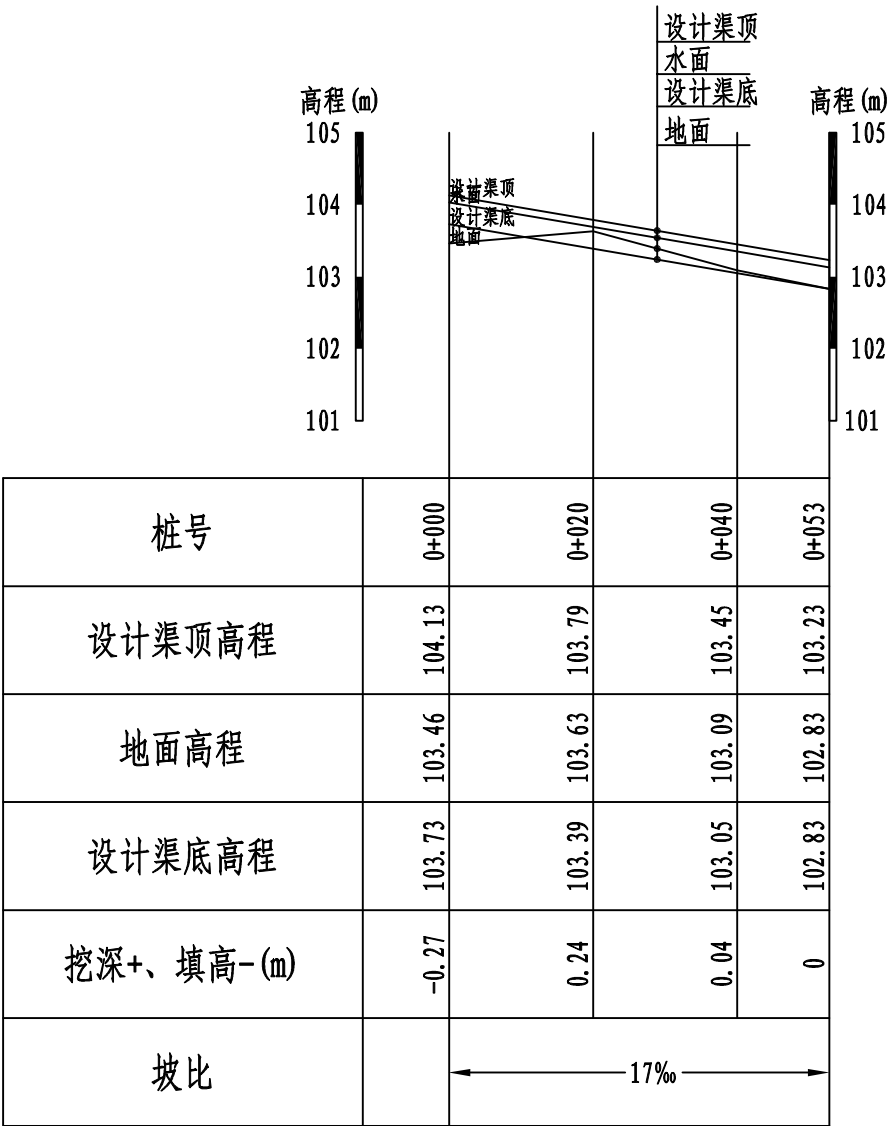
说明:

- 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	潘海强		水工 部分			
审查	李永山		思林村7#灌溉渠道 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-SL-SQ-16			

思林村8#水渠纵断面

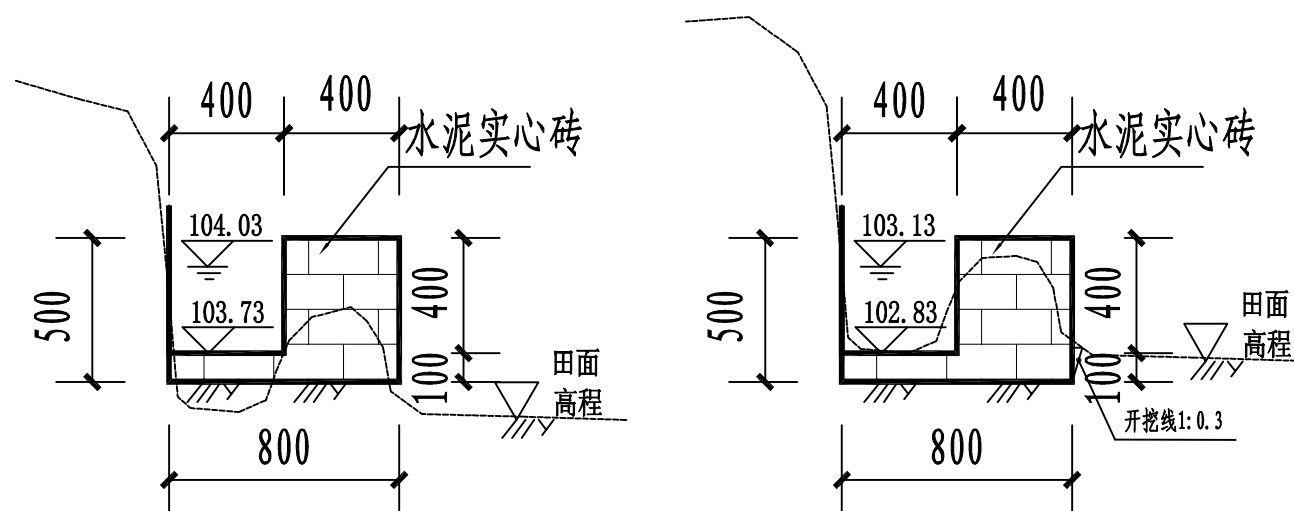
纵向 1:100
横向 1:1000



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	潘国恒				水工 部分	
审查	李永成		思林村8#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-SL-SQ-17			



0+000 1:25

0+053 1:25

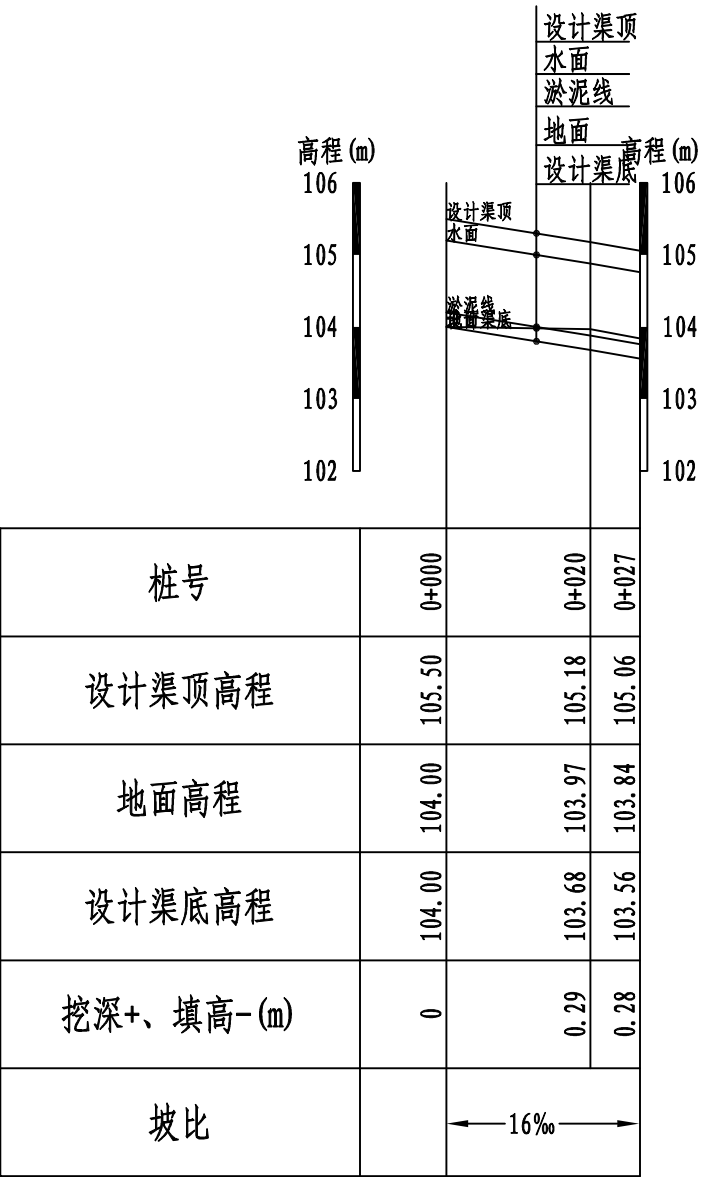
说明:

- 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	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	思林村8#灌溉渠道 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-SL-SQ-18		

思林村小溪单边防渗渠道 纵断面

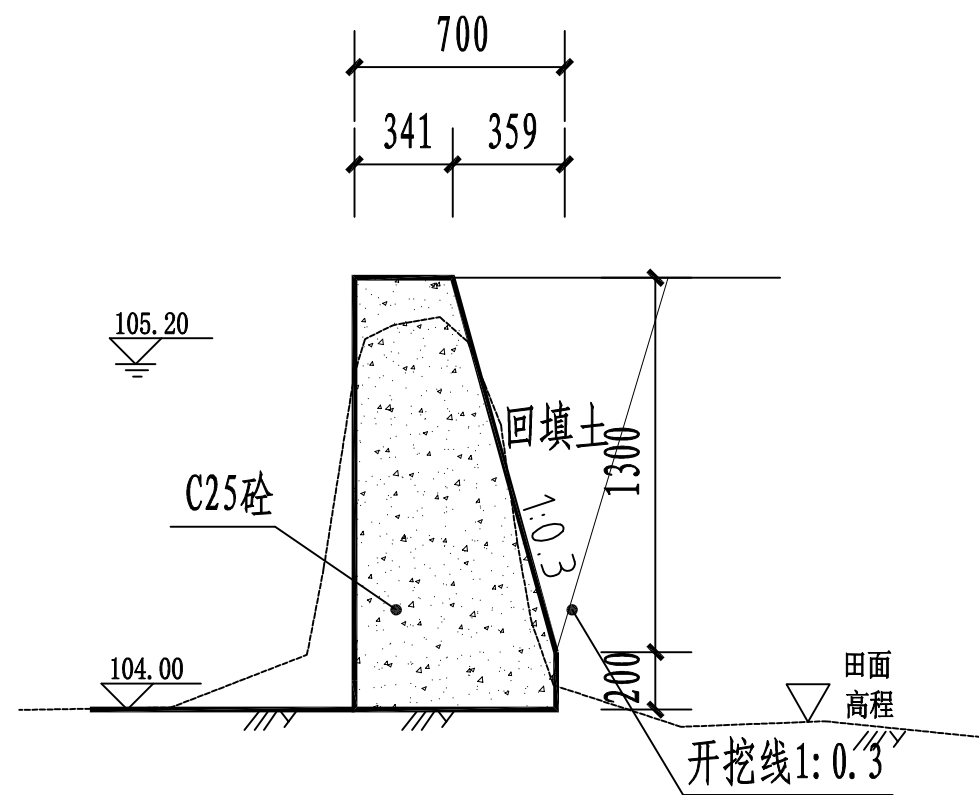
纵向 1:100
横向 1:1000



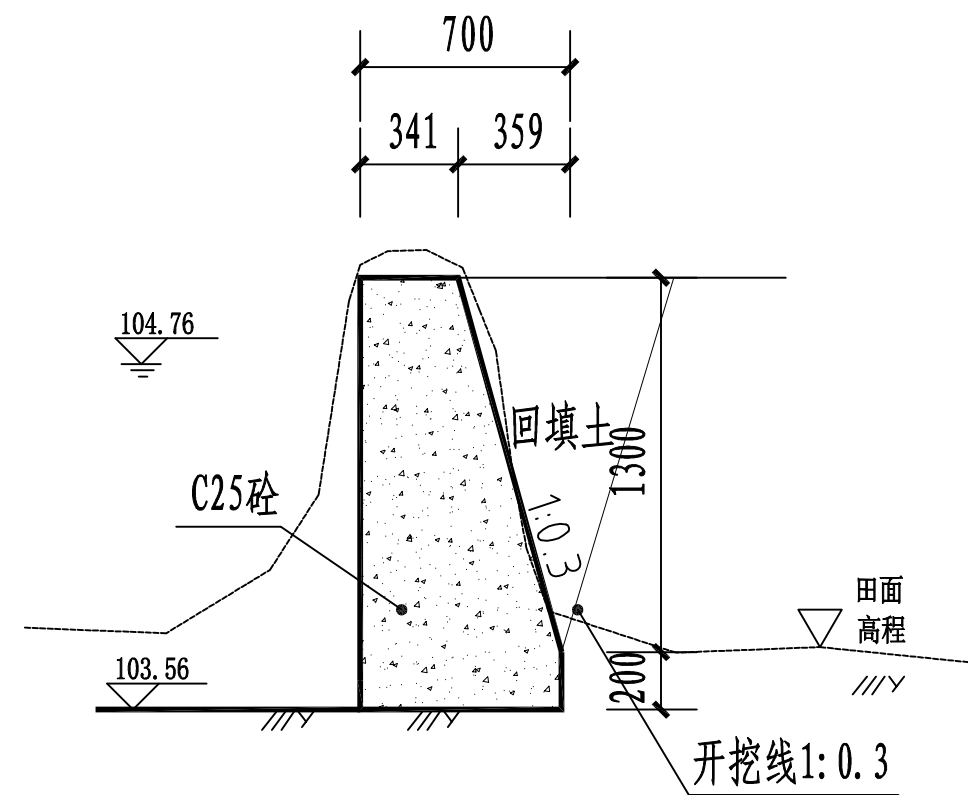
说明:

- 图中出高程和桩号以m计外，其余尺寸以mm计；
- 根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边墙外侧松土回填。
- 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；
- 本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 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	李永松		思林村小溪单边防渗渠道 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-SL-SQ-19	



0+000 1:25



0+027 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	李永山		思林村小溪单边防渗渠道 横断面设计图			
校核	唐桂华					
设计	李靖					
制图	李树轩 陈金晓		比例	如图	日期	2021.09
设计编号: A141008298			图号	LSGB-SL-SQ-20		