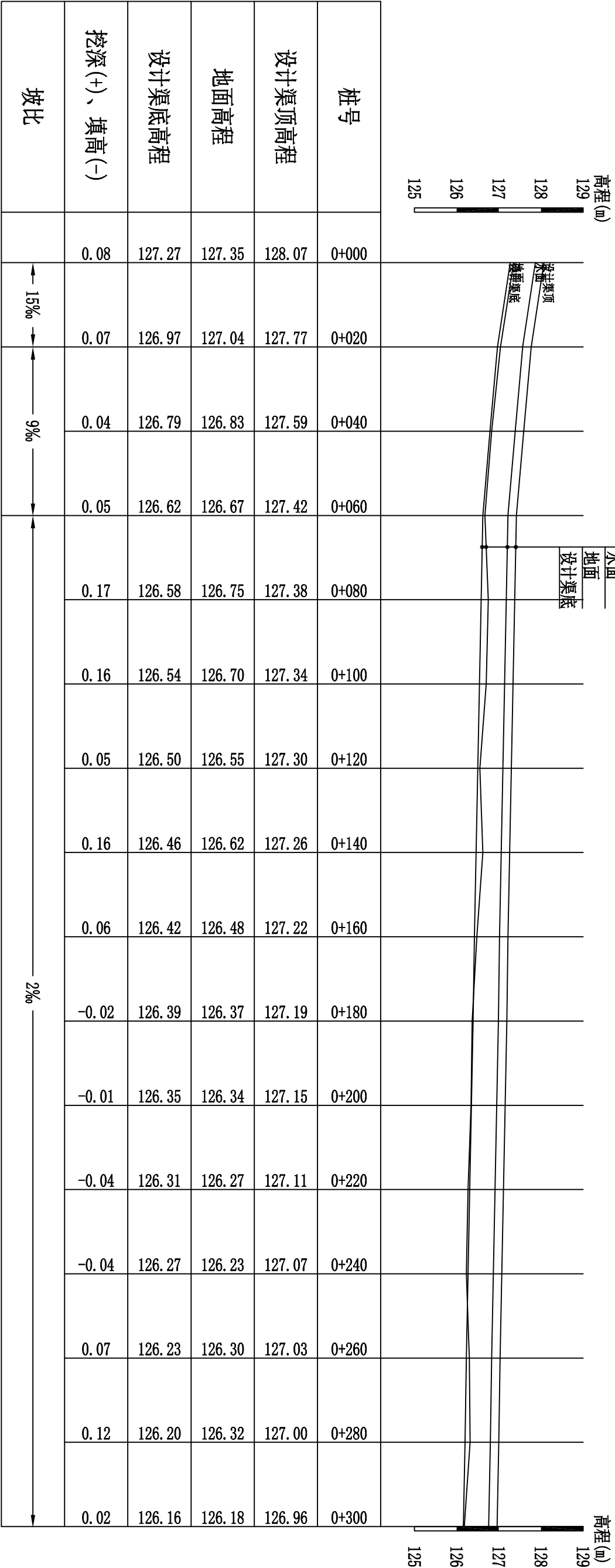


贾村1号渠道纵断面1

纵向 1:100
横向 1:1000



说明:

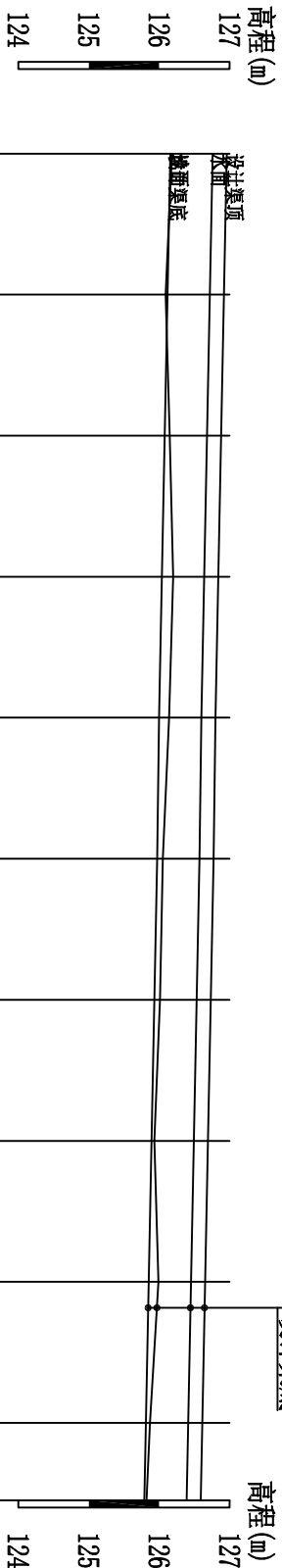
- 图中出高程和桩号以mm计, 其余尺寸以mm计;
- 根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口;
- 土质边坡开挖如图所示, 建好后渠道边坡外侧松土回填。
- 渠道边墙每10mm分缝, 底板沿程每5mm和地质变化处分缝, 缝宽20mm, 采用1:2沥青砂浆填缝, 渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm; 实心砖抗渗标号W4;
- 本图不详之处, 请按现行规范实施。
- 灌溉渠道边墙采用W7.5浆砌实心砖砌筑, 强度为Mu10, 防渗等级W4, 砼实心砖规格为390*190*115mm。

河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司

批准	梁国		2021年灵山县平山镇高标准农田建设项目 (I标)	技术设计 水工部分
核定	潘金晓			
审查	陈桂华			
校核	李博			
设计			贾村1#排灌渠道 纵断面设计图 (1/2)	
制图	李博	潘金晓		
设计编号: A141008298			图号	LSGB-JC-SQ-01

贾村1号渠道纵断面2

纵向 1:100
横向 1:1000



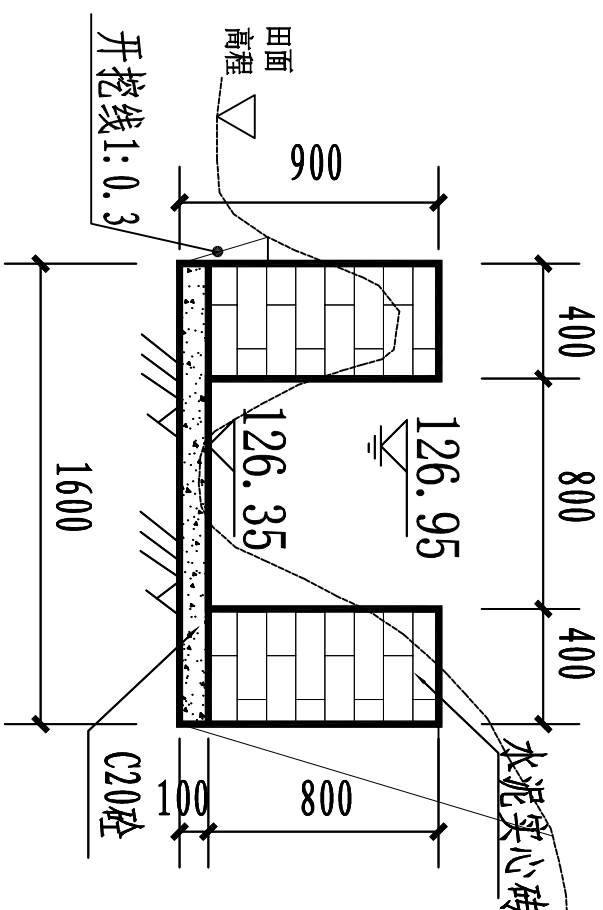
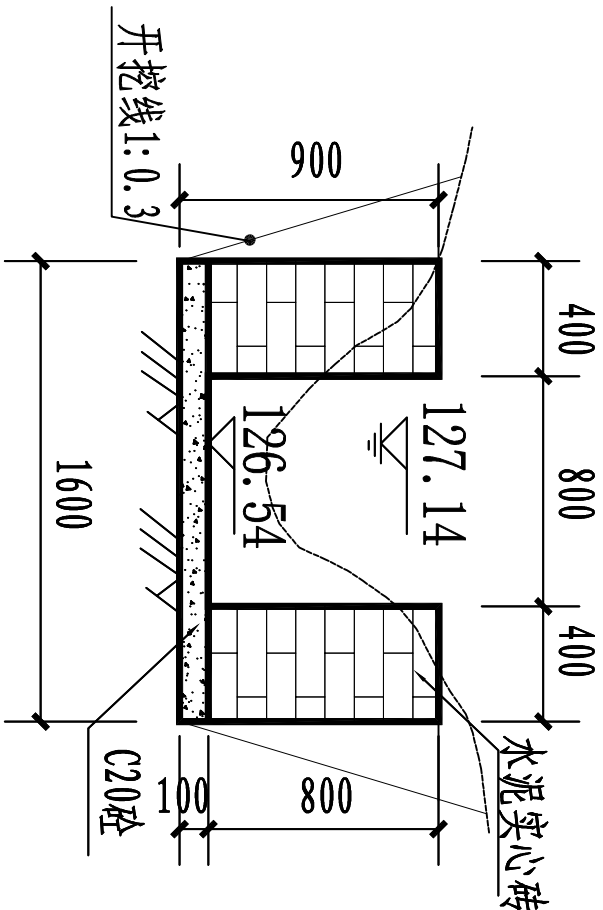
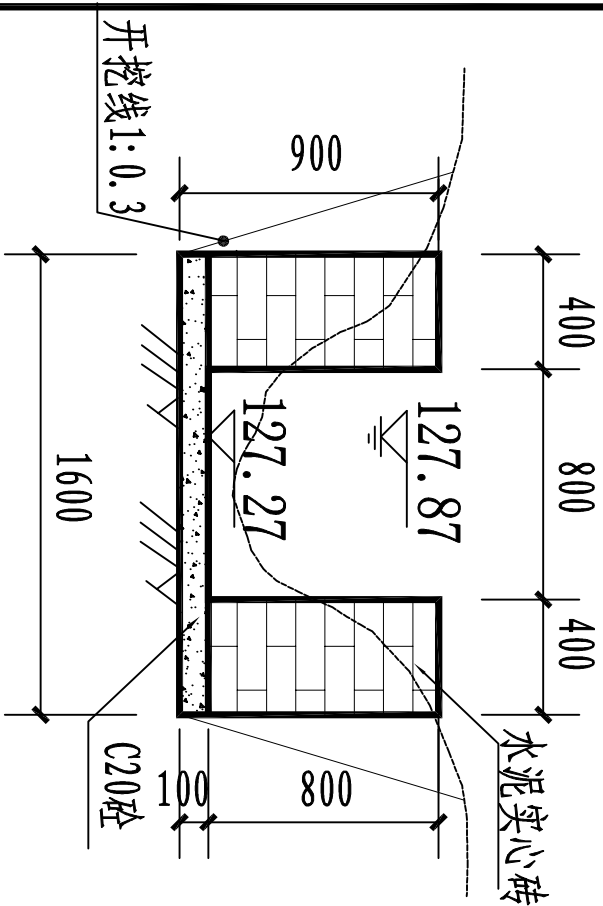
桩号	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+491
设计渠顶高程	126.96	126.92	126.88	126.84	126.80	126.77	126.73	126.69	126.65	126.61	126.59
地面高程	126.18	126.09	126.15	126.20	126.14	126.05	126.01	125.93	125.99	125.87	125.82
设计渠底高程	126.16	126.12	126.08	126.04	126.00	125.97	125.93	125.89	125.85	125.81	125.79
挖深(+）、填高(-)	0.02	-0.03	0.07	0.16	0.14	0.08	0.08	0.04	0.14	0.06	0.03
坡比	2%										

说明:

- 图中出高程和桩号以mm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，建好后渠道边坡外侧松土回填。
- 渠道边墙每10mm分缝，底板沿程每5mm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；
- 本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 灌溉渠道边墙采用W7.5浆砌实心砖砌筑，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院有限公司

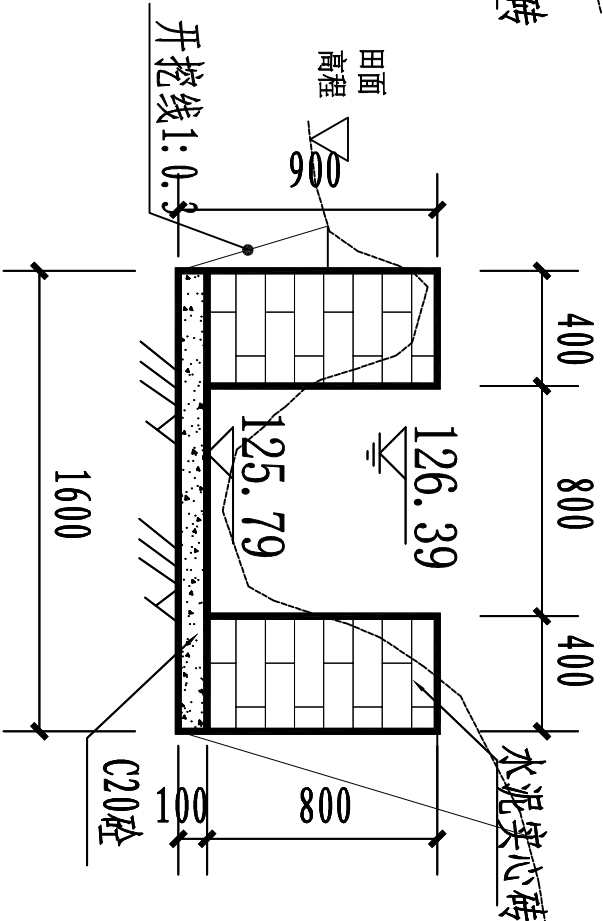
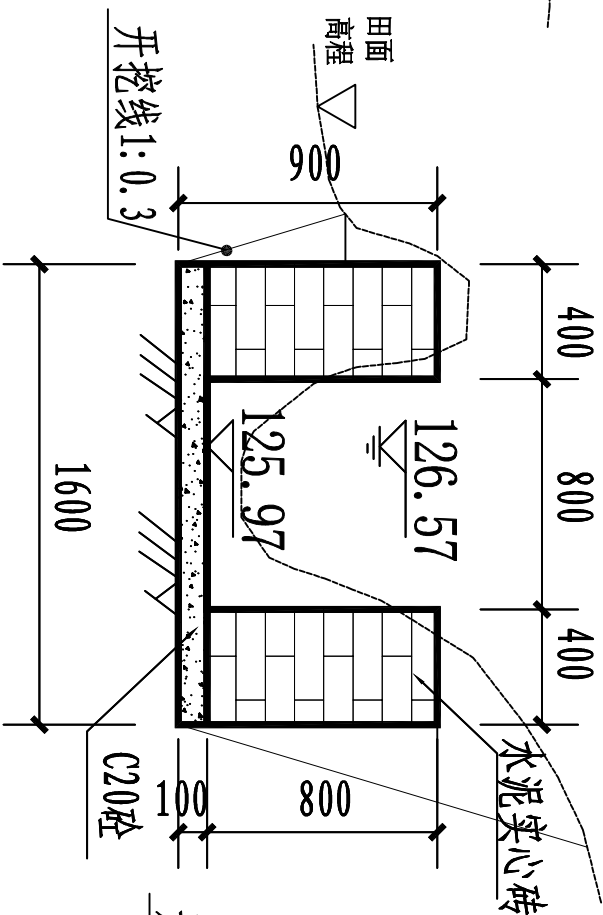
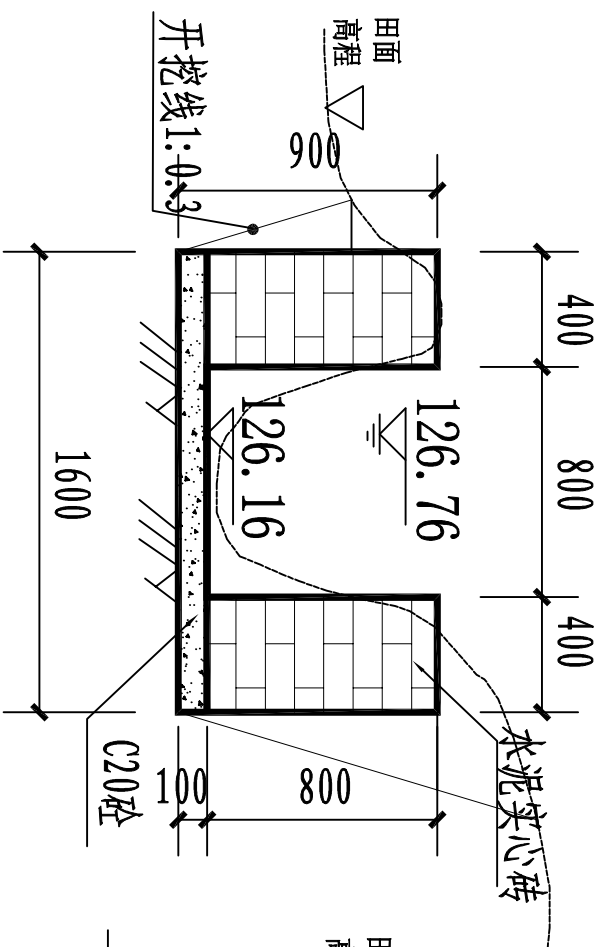
批准				2021年灵山县平山镇高标准农田建设项目 (I标)	技术设计 水工部分
核定	梁国				
审查	陈桂华				
校核	李海				
设计				贾村1#排灌渠道 纵断面设计图 (2/2)	
制图	李海	李金晓			
设计编号: A141008298				图号	LSGB-JC-SQ-02



0+000 1:25

0+100 1:25

0+200 1:25



0+300 1:25

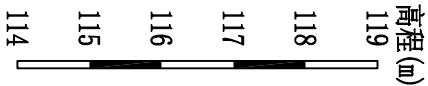
0+400 1:25

0+491 1:25

说明:

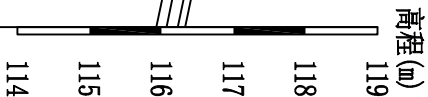
- 1、图中出高程和桩号以mm计外，其余尺寸以mm计；
- 2、根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 3、土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边坡外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10mm分缝，底板沿程每5mm和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝，渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm；实心砖抗渗标号W4；
- 5、本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 6、灌溉渠道边墙采用M7.5浆砌实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，砼实心砖规格为390*190*115mm。

河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司					
批准	梁国		2021年灵山县平山镇高标准农田建设项目		
核定	潘继强		(1标)		
审查	陈桂华		贾村1#排灌渠道		
校核	李瑞		横断面设计图		
设计	李瑞				
制图	李瑞		比例	如图	日期
设计编号: A141008298			图号		2021.09
			LSGB-JC-SQ-03		



设计渠顶
水面
地面
设计渠底


贾村2#渠道纵断面1
纵向 1:100
横向 1:1000



桩号	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300
设计渠顶高程	118.85	118.77	118.70	118.62	118.55	118.47	118.40	118.26	118.13	117.99	117.86	117.73	117.59	117.17	116.75	116.33
地面高程	118.51	118.43	118.35	118.56	118.27	118.09	118.17	117.96	117.73	117.41	117.57	117.48	117.36	116.83	116.48	116.07
设计渠底高程	118.45	118.37	118.30	118.22	118.15	118.07	118.00	117.86	117.73	117.59	117.46	117.33	117.19	116.77	116.35	115.93
挖深(+）、填高(-)	0.06	0.06	0.05	0.34	0.12	0.02	0.17	0.1	0	-0.18	0.11	0.15	0.17	0.06	0.13	0.14
坡比	4%						7‰						21‰			

说明:

- 1、图中出高程和桩号以mm计，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，建好后渠道边坡外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10mm分缝，底板沿程每5mm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W7.5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。

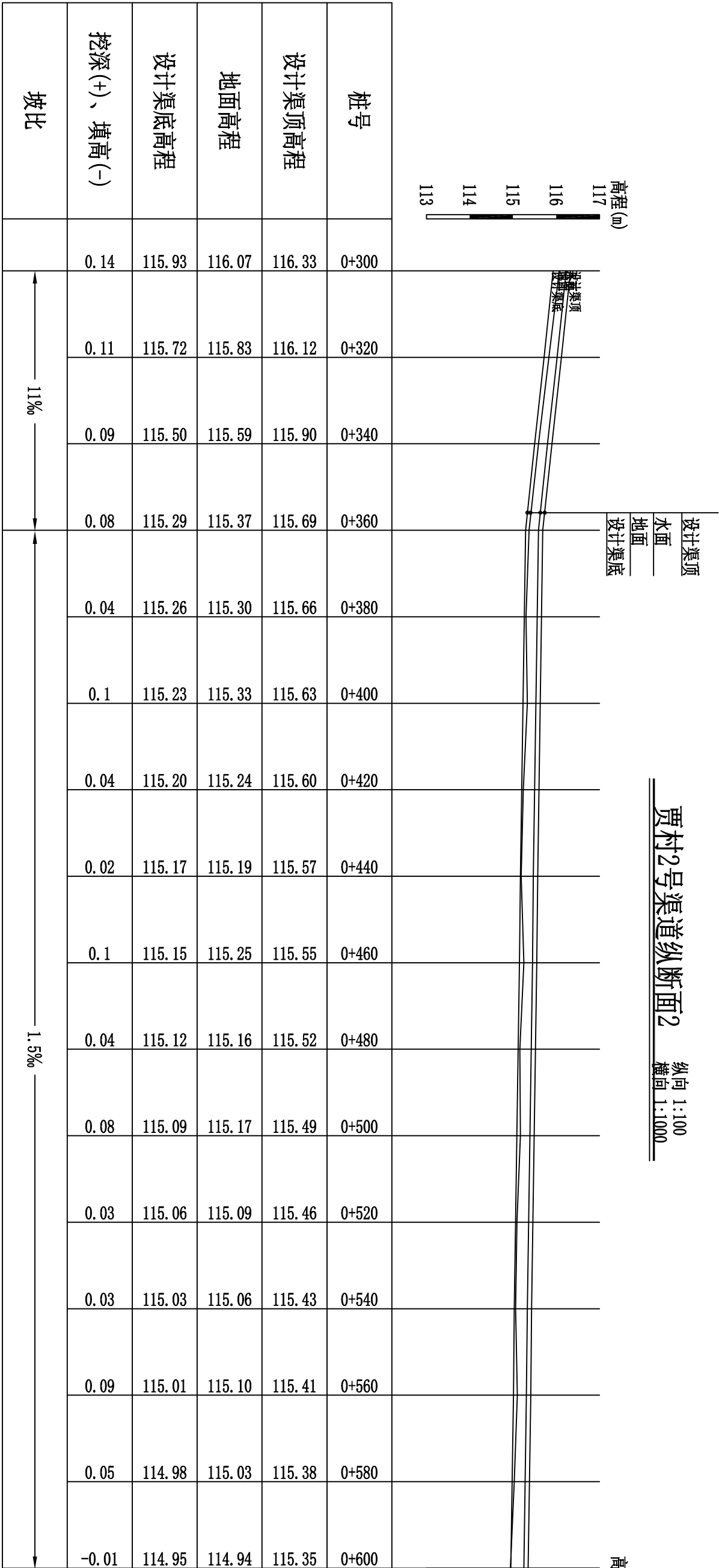


河南灵捷水利勘测设计研究有限公司

批准				2021年灵山县平山镇高标准农田建设项目 (1标)	技术设计 水工部分
核定	梁国				
审查	陈桂华				
校核	李博				
设计				贾村2#灌溉渠道 纵断面设计图 (1/4)	
制图	李如轩	李金晓			
设计编号: A141008298				图号	LSGB-JC-SQ-04


贾村2号渠道纵断面2

纵向 1:1000



说明:

- 1、图中出高程和桩号以mm计，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，建好后渠道边坡外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10mm分缝，底板沿程每5mm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	设计
核定	技术
审查	设计
校核	设计
制图	设计

2021年灵山县平山镇高标准农田建设项目（I标）

贾村2#灌溉渠道纵断面设计图（2/4）

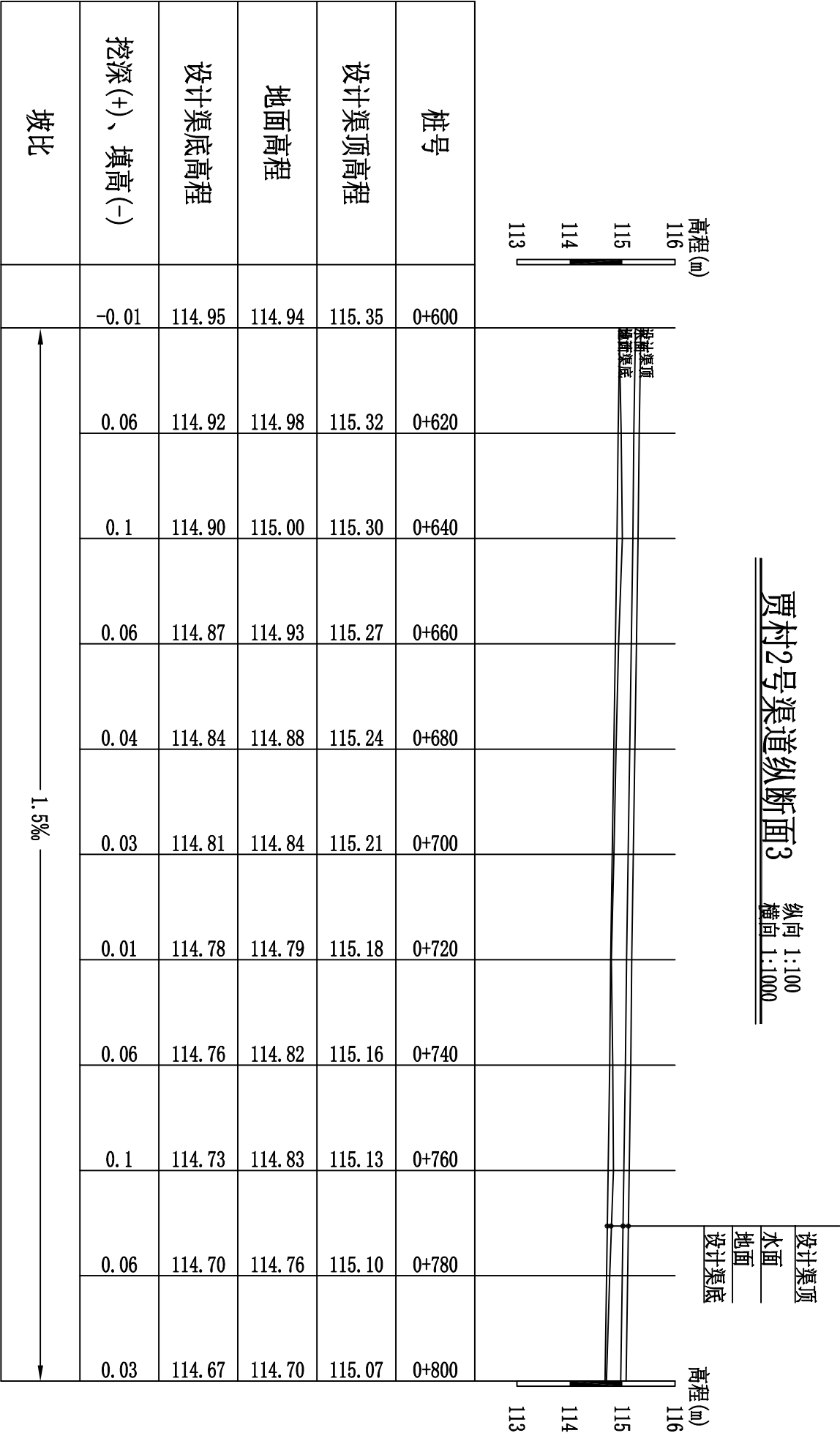
设计编号: A141008298

图号

贾村2号渠道纵断面3

纵向 1:100

横断 1:1000



说明:

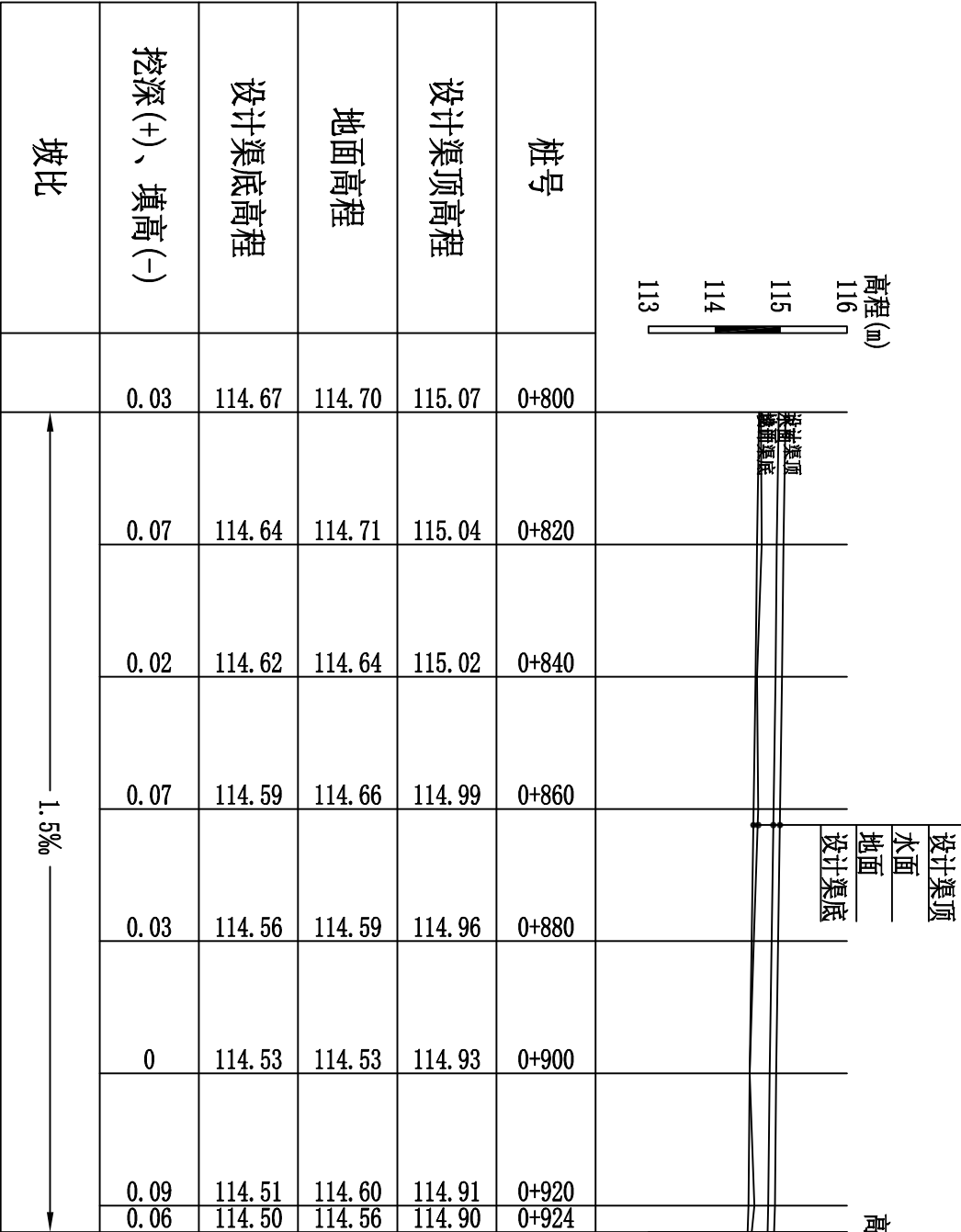
- 图中出高程和桩号以mm计，其余尺寸以mm计；
- 根据实际需要渠道沿程适当间隔设置放水口；
- 土质边坡开挖如图所示，建好后渠道边坡外侧松土回填。
- 渠道边墙每10mm分缝，底板沿程每5mm和地质变化处分缝，缝宽20mm，采用1:2沥青砂浆填缝，渠道边墙内侧及渠顶均采用1:2水泥砂浆抹面厚20mm； 实心砖抗渗标号W4；
- 本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 灌溉渠道边墙采用M7.5浆砌实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，砼实心砖规格为390*190*115mm。

河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司

批准	梁国		2021年灵山县平山镇高标准农田建设项目（I标）		技术设计	
核定	潘金晓				施工部分	
审查	李桂华		贾村2#灌溉渠道纵断面设计图（3/4）			
校核	李桂华					
设计	李桂华					
制图	李桂华	李金晓	比例	如图	日期	2021.09
设计编号: A141008298			图号	LSGB-JC-S4-06		

贾村2#渠道纵断面4

纵向 1:100
横向 1:1000

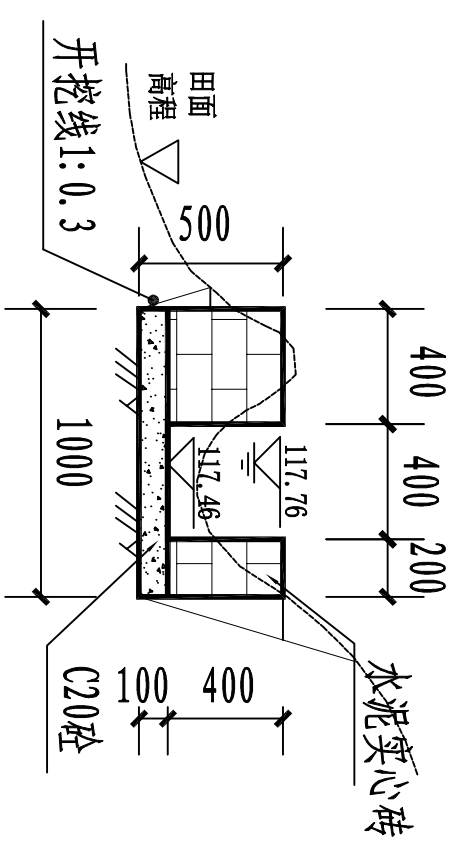
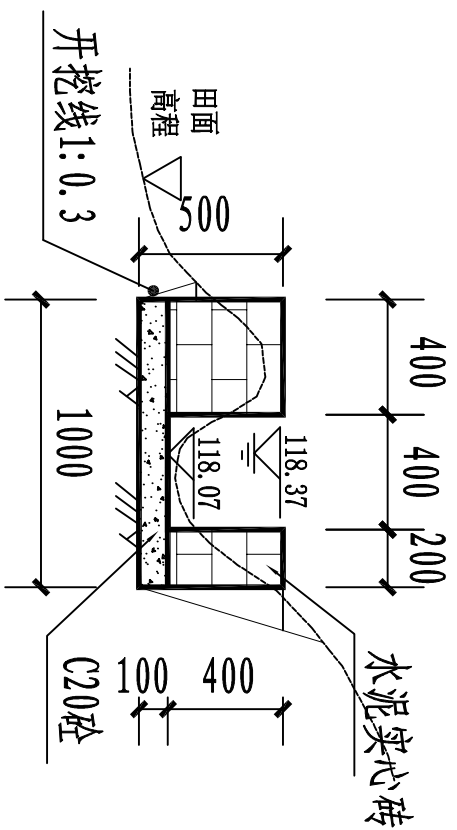
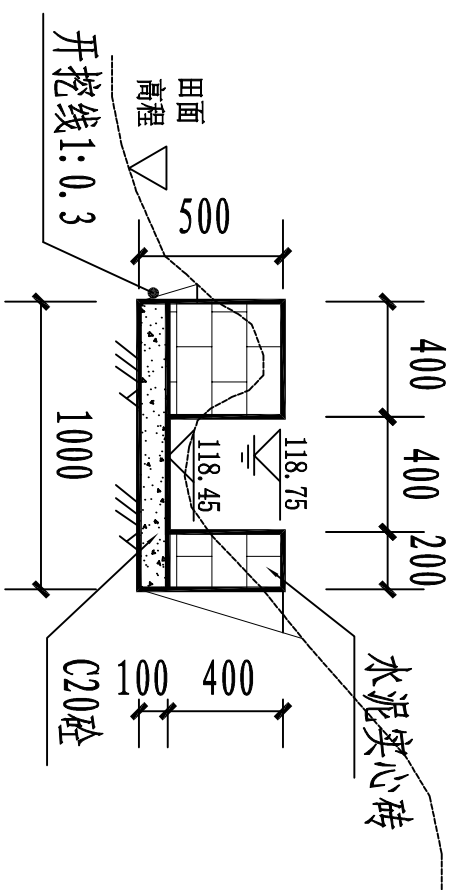


说明:

- 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, 建好后渠道边坡外侧松土回填。
- 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;
- 本图不详之处, 请按现行规程规范实施。
- 灌溉渠道边墙采用W7.5浆砌实心砖砌筑, 强度为Mu10, 防渗等级W4, 砼实心砖规格为390*190*115mm。

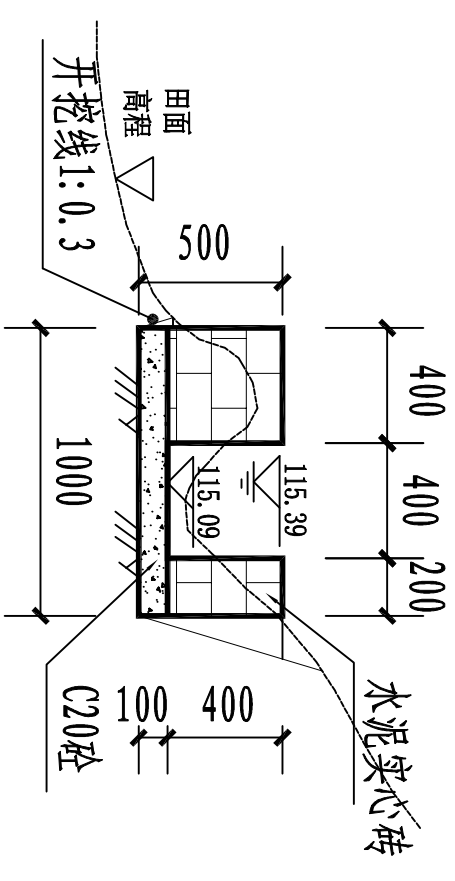
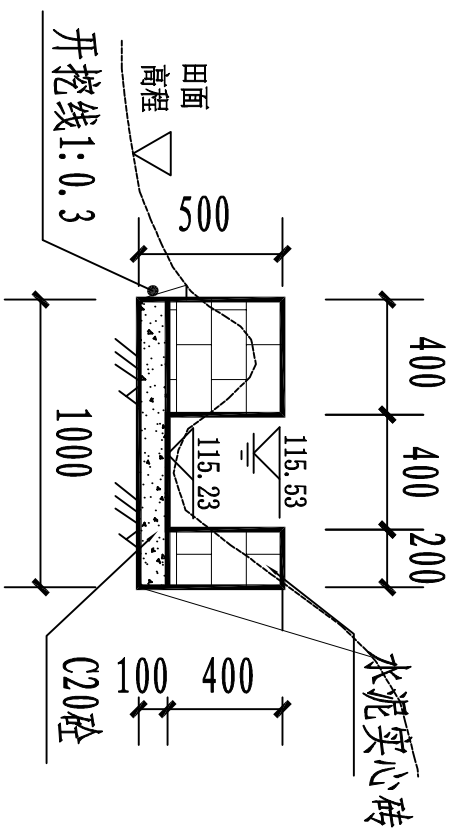
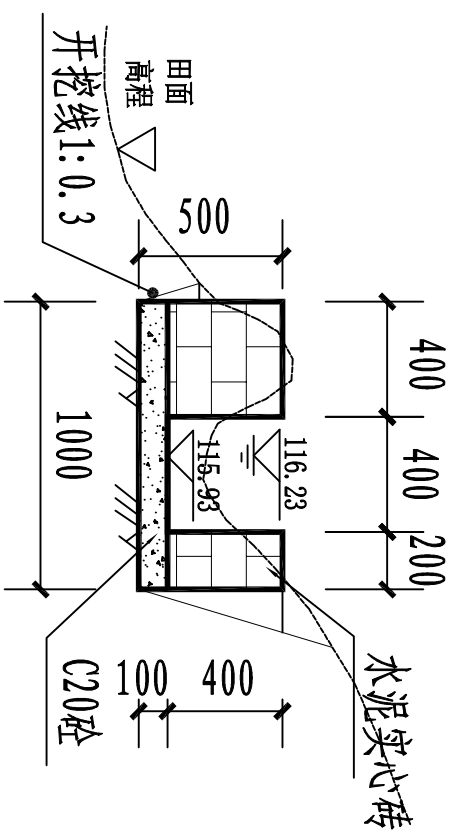
河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司

批准		2021年灵山县平山镇高标准农田建设项目 (I标)	技术 设计 水工 部分		
核定					
审查					
校核					
设计					
制图		贾村2#灌溉渠道 纵断面设计图 (4/4)			
设计编号: A141008298		比例	如图	日期	2021.09
		图号	LSGB-JC-SQ-07		

0+000
1:25

0+100 1:25

0+200 1:25

0+300
1:25

0+400 1:25

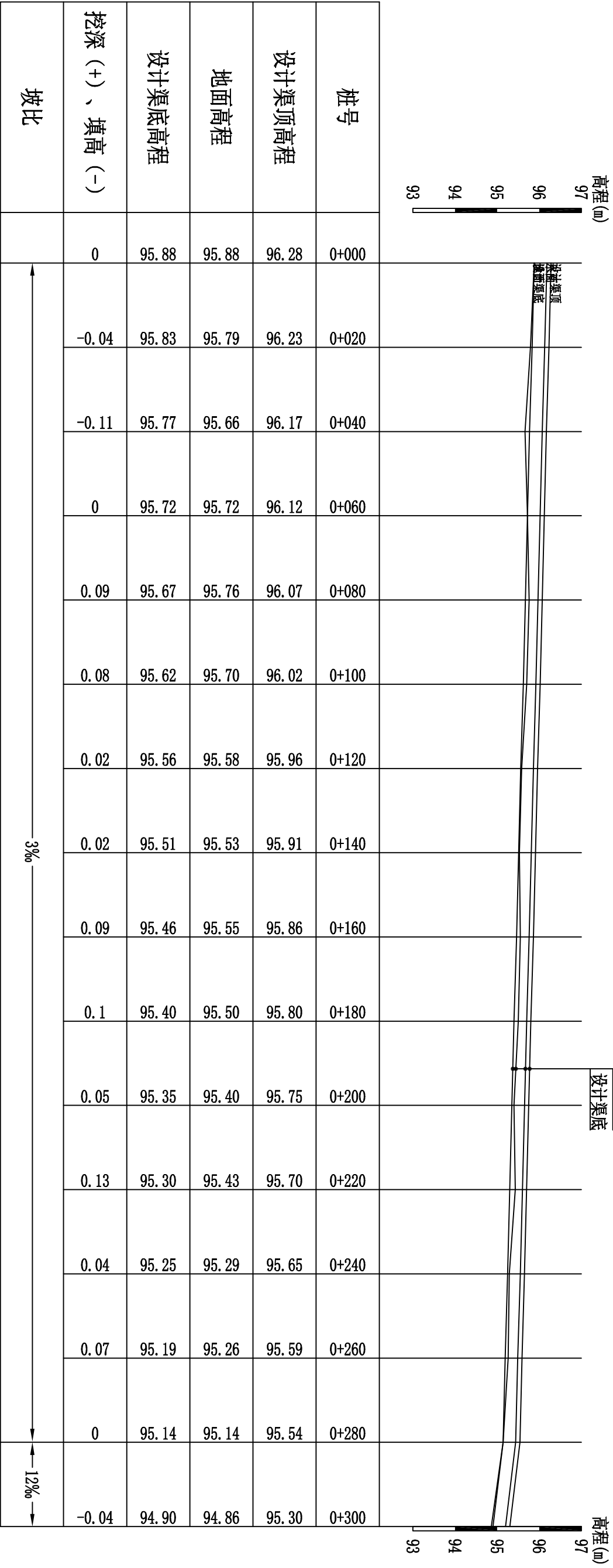
0+500
1:25

说明:

- 1、图中出高程和桩号以mm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		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I类)		
核定		技术设计		
审查		水工部分		
校核				
设计		贾村2#灌溉渠道 横断面设计图 (1/2)		
制图		比例 如图 日期 2021.09		
设计编号: A141008298		LSCB-JC-SQ-008		

贾村渠道纵断面1 纵向 1:100
横断 1:1000



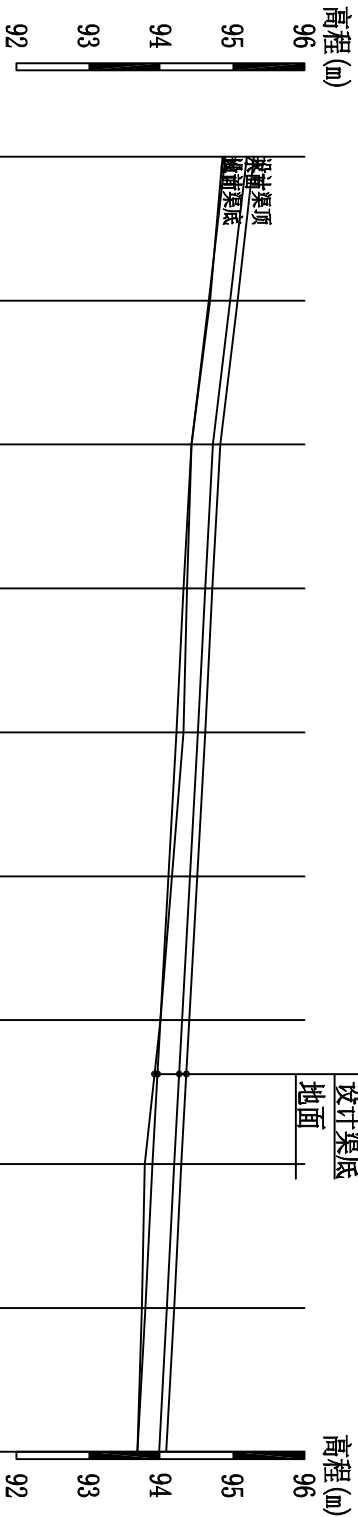
说明:

- 1、图中出高程和桩号以mm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，建好后渠道边坡外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10mm分缝，底板沿程每5mm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W7.5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院有限公司

批准	设计	2021年灵山县平山镇高标准农田建设项目 (1标)	技术设计 水工部分		
核定	设计				
审查	设计				
校核	设计				
制图	设计	贾村3#灌溉渠道纵断面设计图 (1/2)			
设计编号: A141008298		比例	如图	日期	2021.09
		图号	LSGB-JC-SQ-10		

贾村渠道纵断面2 纵向 1:100
横断 1:1000



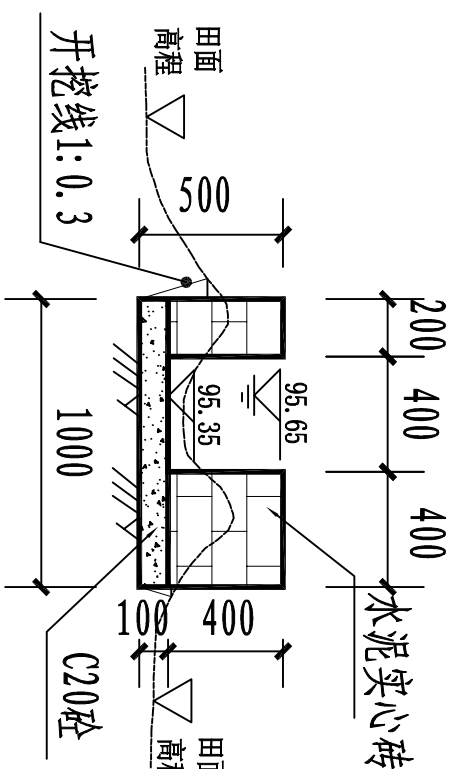
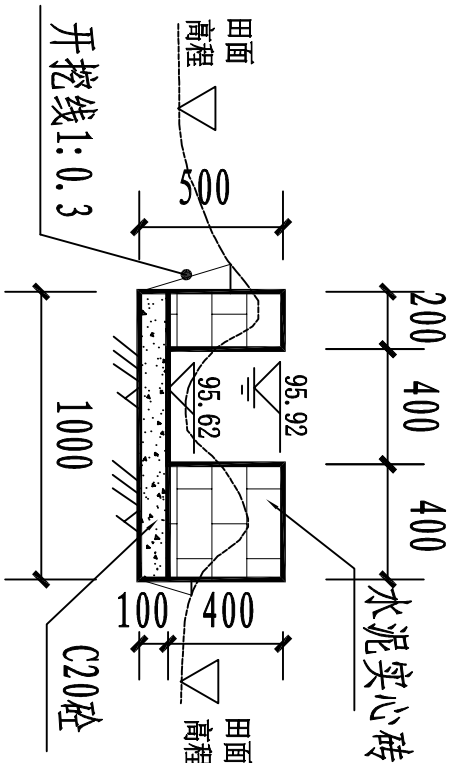
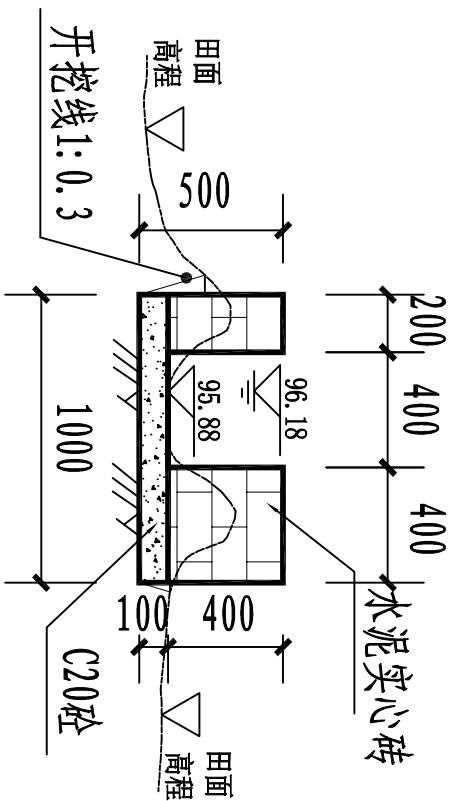
桩号	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480
设计渠顶高程	95.30	95.07	94.83	94.72	94.62	94.51	94.40	94.29	94.19	94.08
地面高程	94.86	94.69	94.43	94.37	94.32	94.16	94.00	93.78	93.74	93.68
设计渠底高程	94.90	94.67	94.43	94.32	94.22	94.11	94.00	93.89	93.79	93.68
挖深 (+)、填高 (-)	-0.04	0.02	0	0.05	0.1	0.05	0	-0.11	-0.05	0
坡比	12‰			5.5‰						

说明:

- 图中出高程和桩号以mm计，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，建好后渠道边坡外侧松土回填。
- 渠道边墙每10mm分缝，底板沿程每5mm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；
- 本图不详之处，请按现行规程规范实施。
- 灌溉渠道边墙采用W7.5浆砌实心砖砌筑，强度为Mu10，防渗等级W4，实心砖规格为390*190*115mm。

河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司

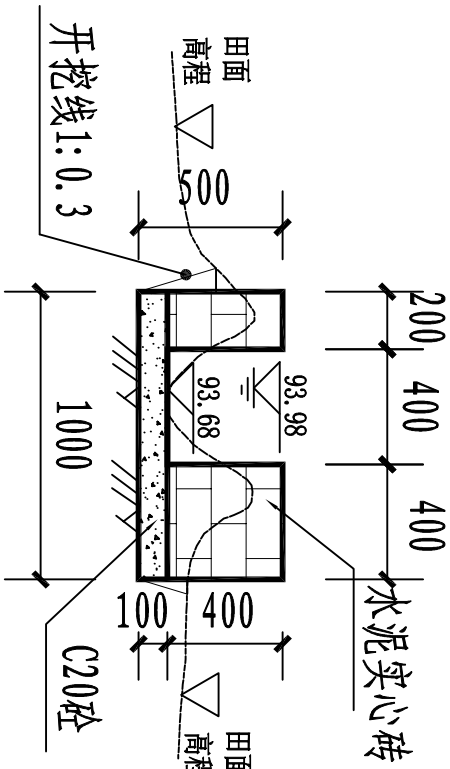
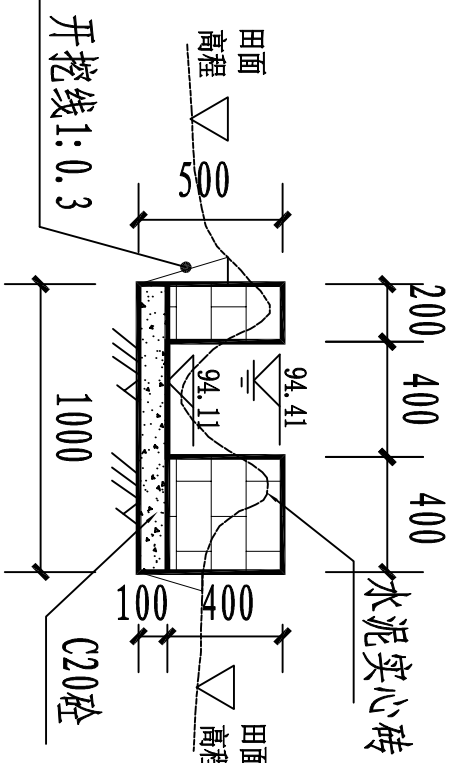
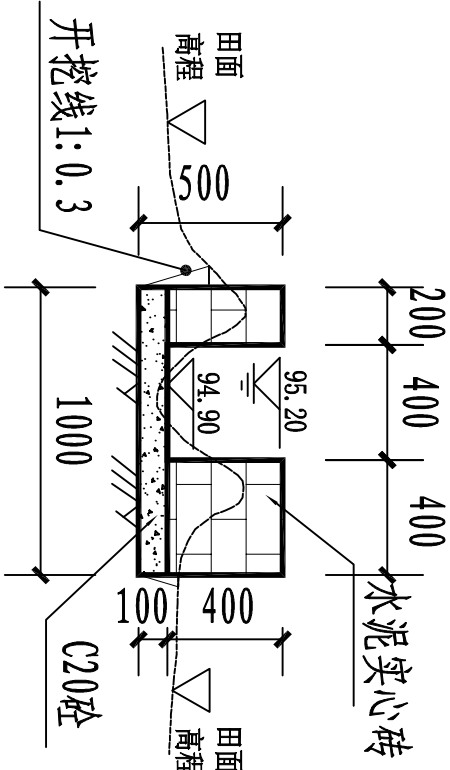
批准	梁国		2021年灵山县平山镇高标准农田建设项目（1标）		技术设计	
核定	潘金晓				施工部分	
审查	潘金晓		贾村3#灌溉渠道纵断面设计图（2/2）			
校核	唐桂华					
设计	李博					
制图	李博	潘金晓	比例	如图	日期	2021.09
设计编号: A141008298			图号	LSGB-JC-SQ-11		



0+000 1:25

0+100 1:25

0+200 1:25



0+300 1:25

0+400 1:25

0+480 1:25

说明:

- 1、图中出高程和桩号以mm计，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，建好后渠道边坡外侧松土回填。
- 4、渠道边墙每10mm分缝，底板沿程每5mm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院有限公司					
批准	梁国		2021年灵山县平山镇高标准农田建设项目（I标）		
核定	潘继强				
审查	陈桂华		贾村3#灌溉渠道横断面设计图		
校核	李强				
设计	李强		比例 如图 日期 2021.09		
制图	李强				
设计编号: A141008298			图号		
			LSGB-JC-SQ-12		