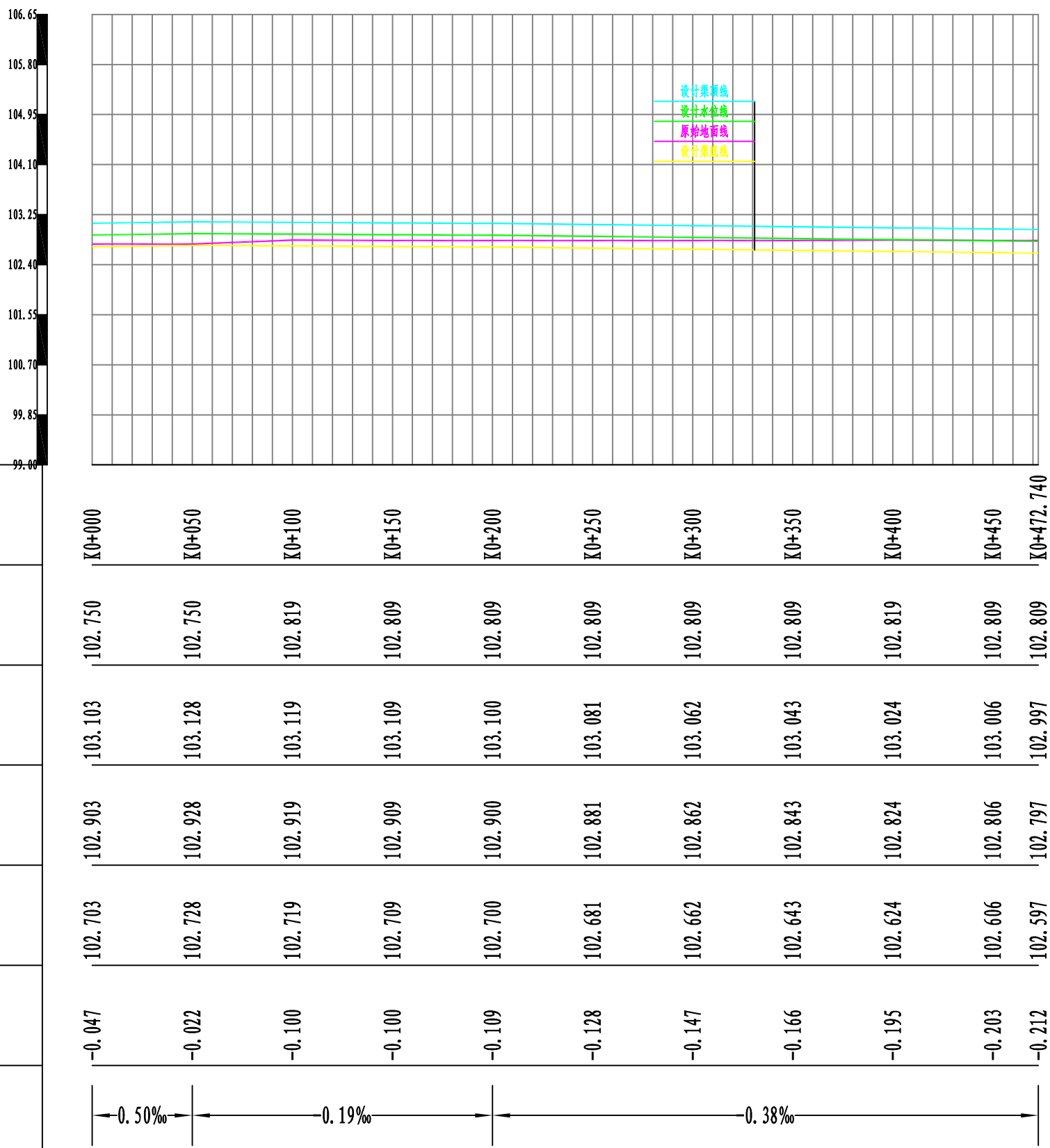


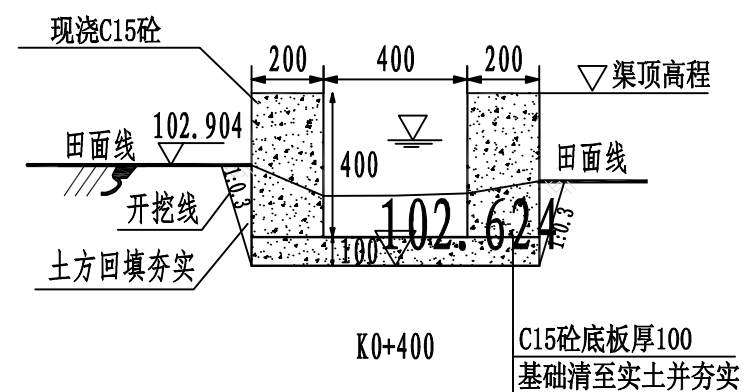
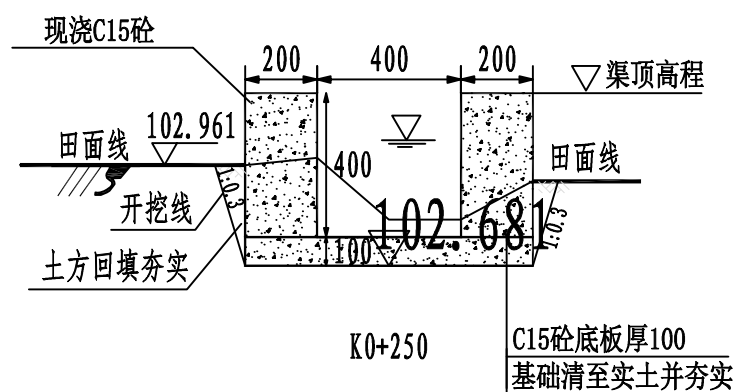
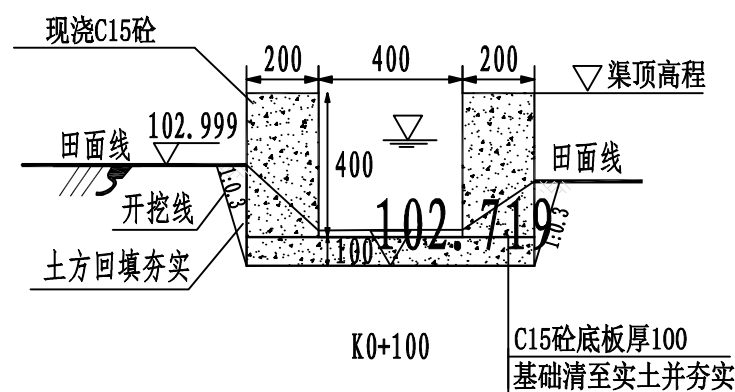
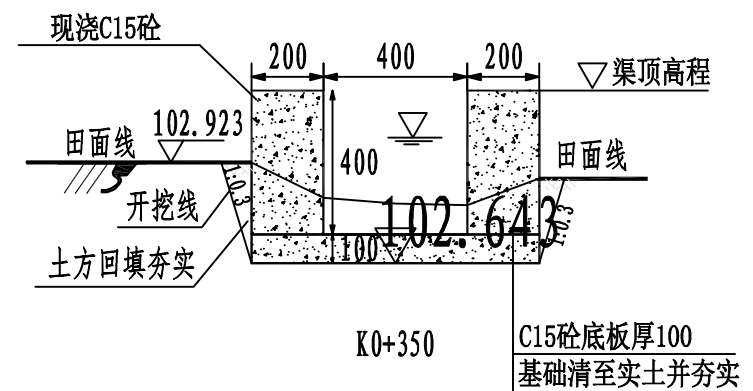
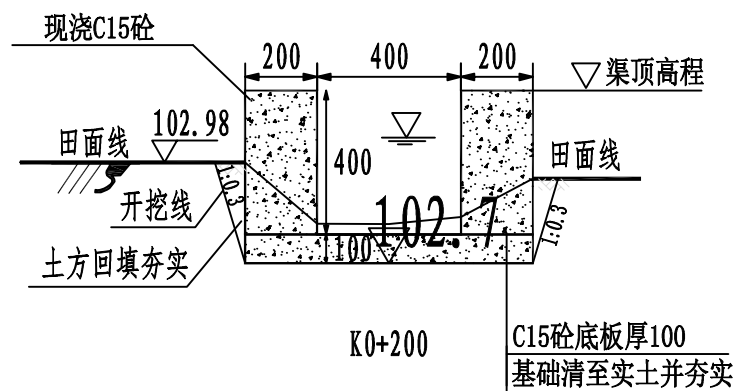
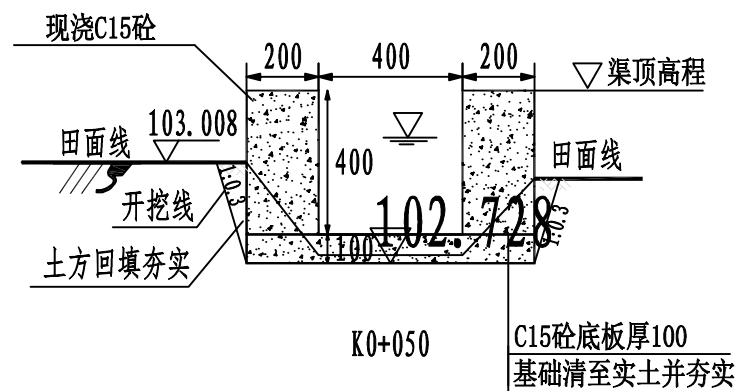
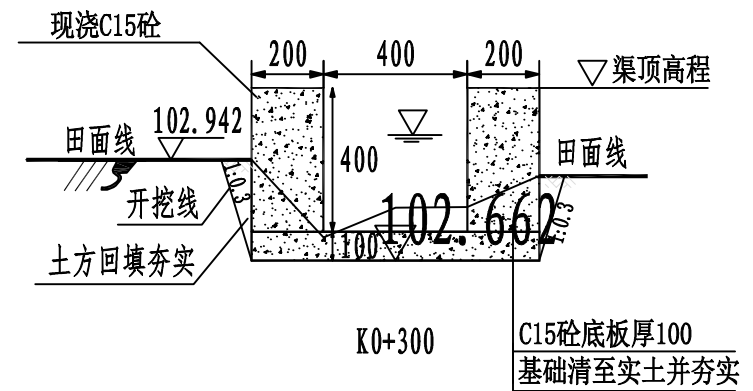
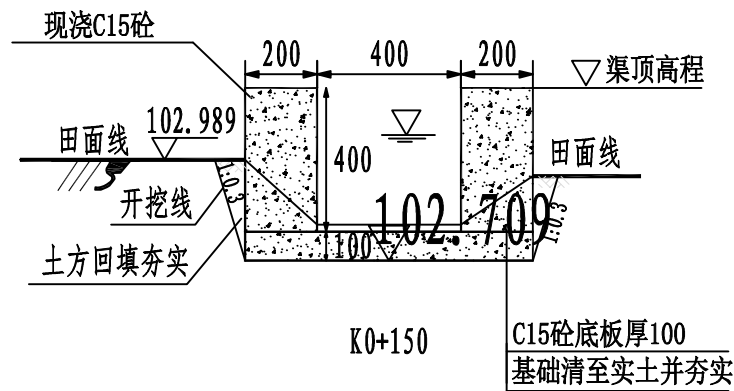
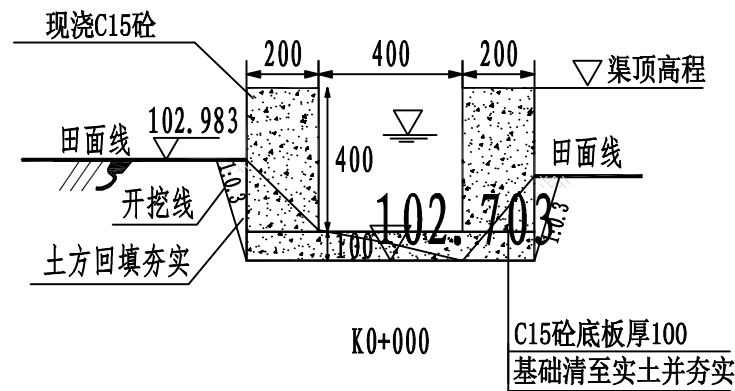
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



五协渠01纵断面图
横 向 1: 2500 纵 向 1: 85

设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	五协渠01纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-062	

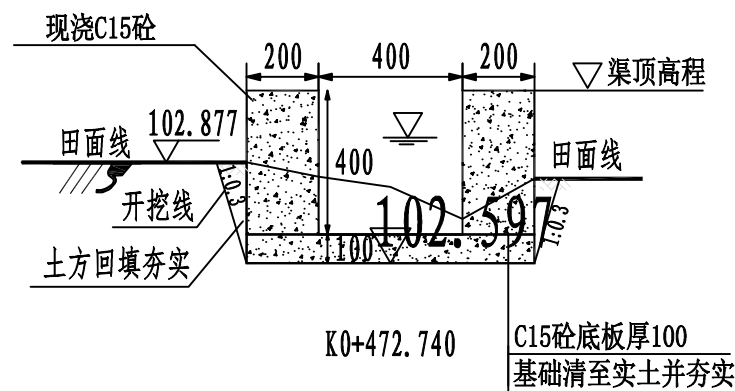
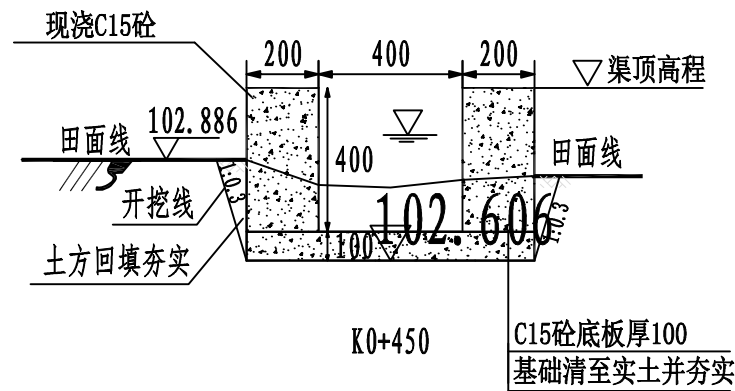


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

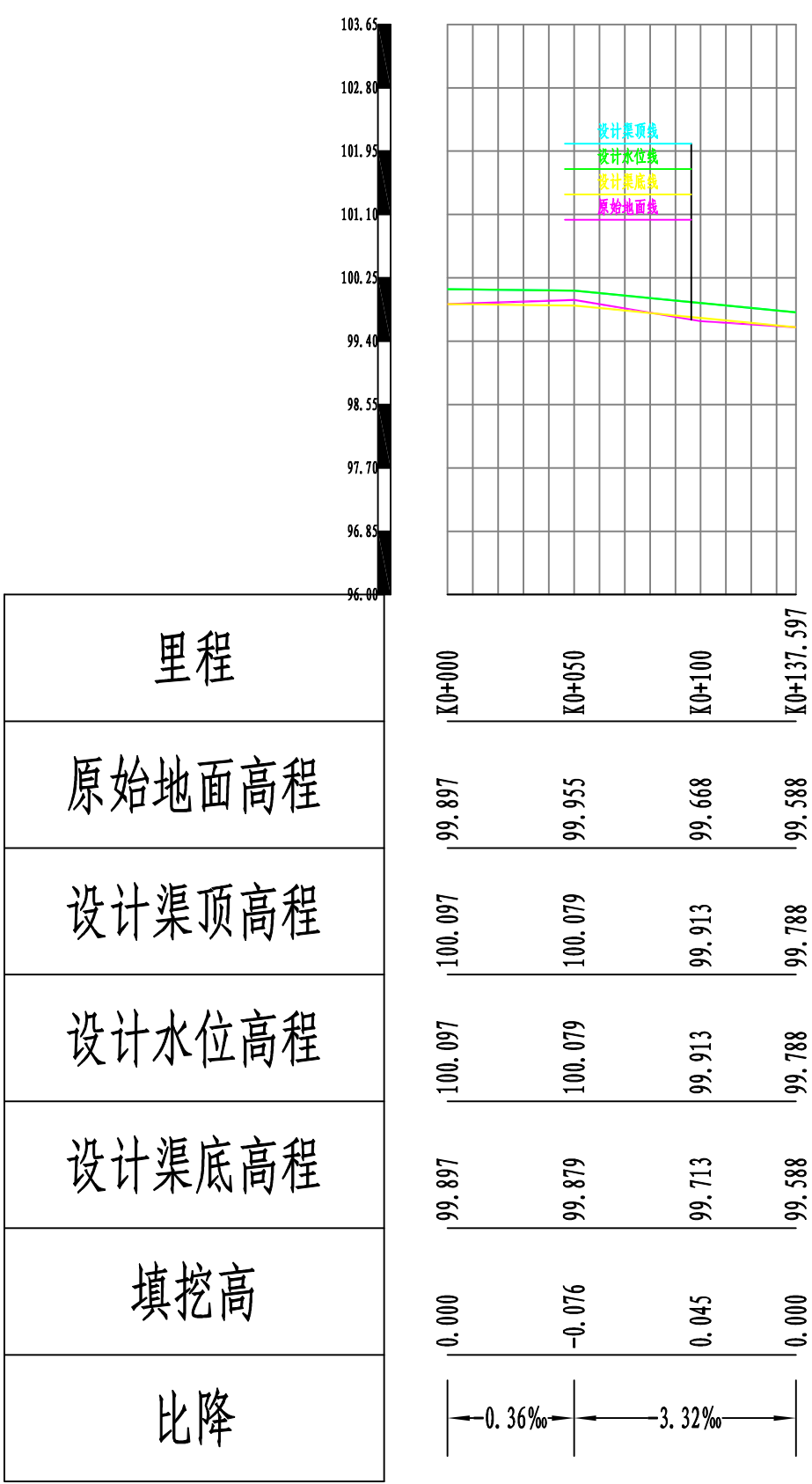
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	五协渠01横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-063	



说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未尽之处。做现行相关规范执行。

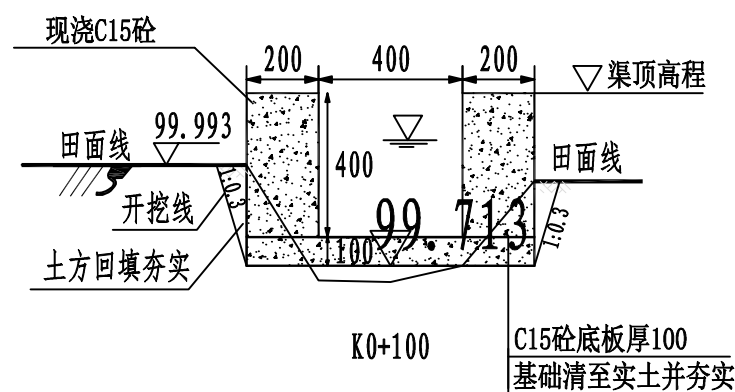
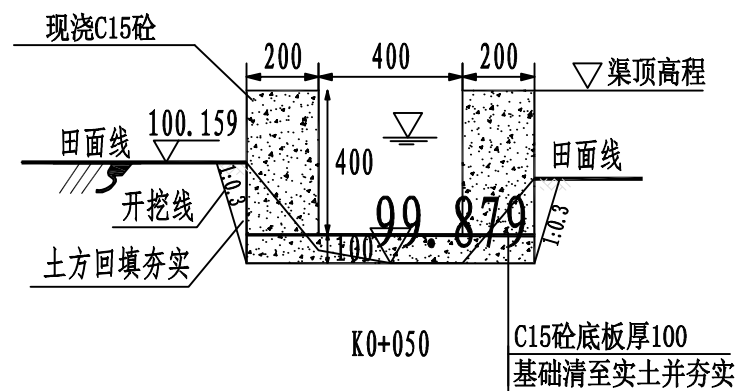
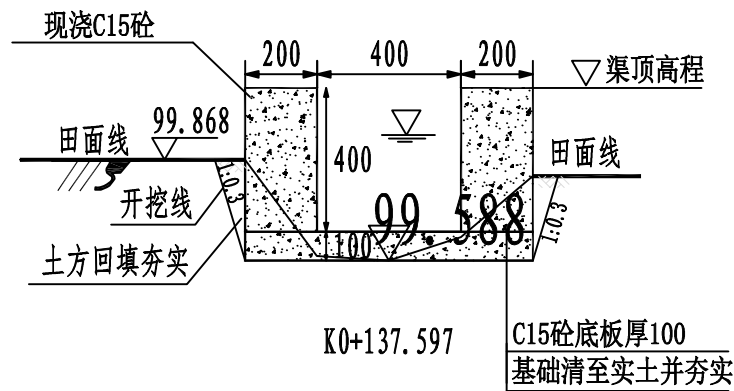
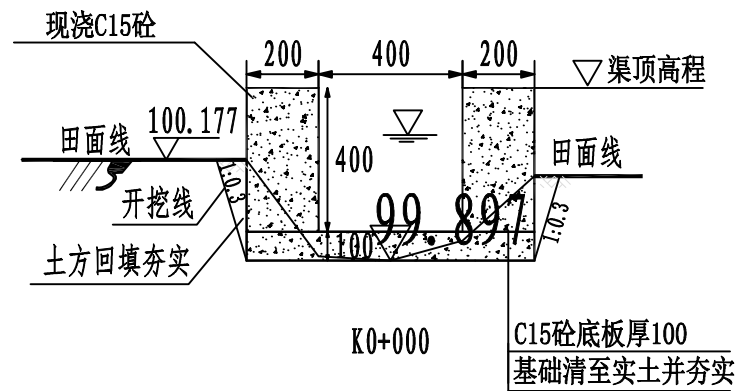
广西善智科技投资有限责任公司						
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	五协渠01横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-064	



五协渠02纵断面图
横向 1: 2500 纵向 1: 85

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	五协渠02纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-065



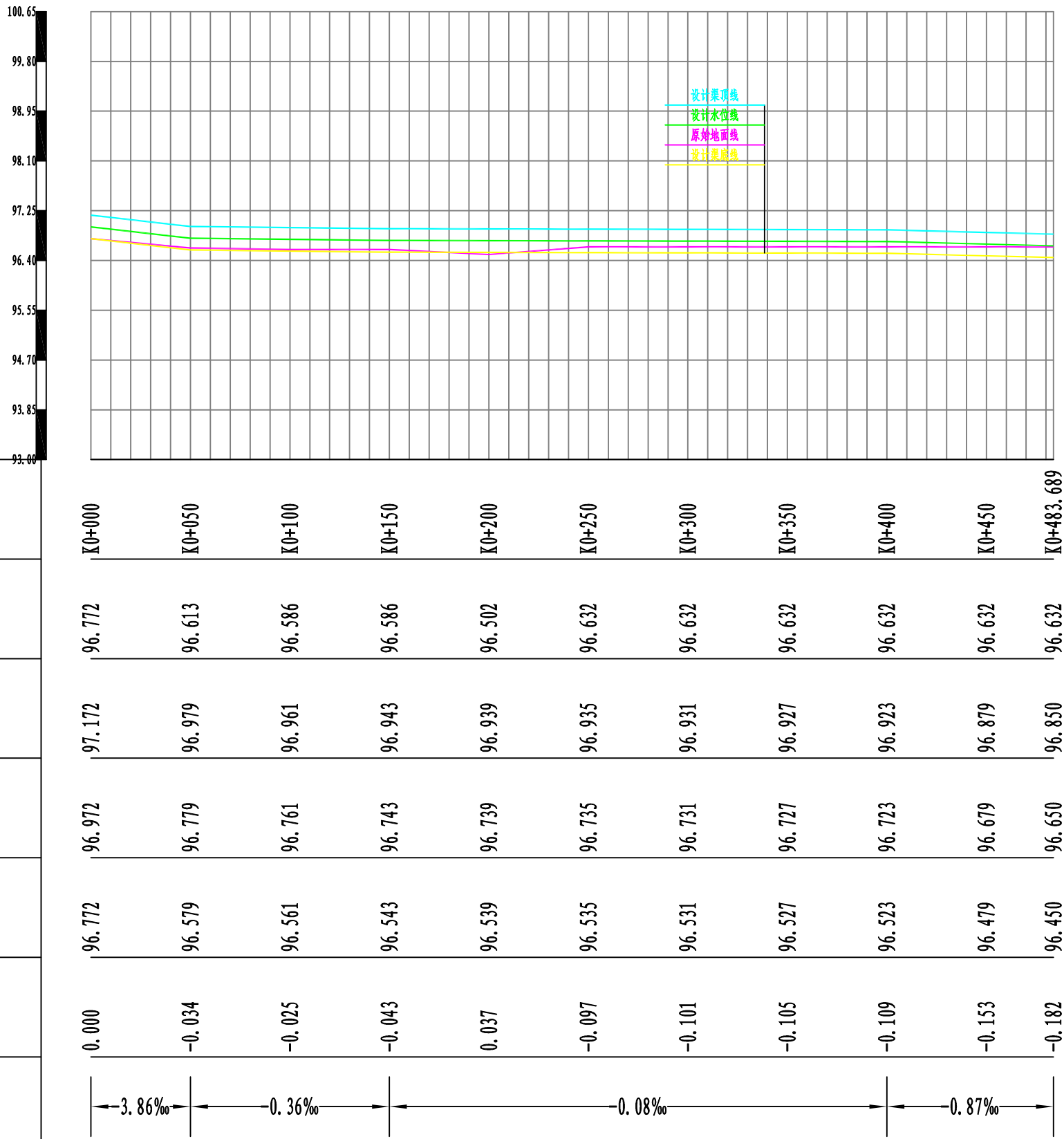
说明:

- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	五协渠02横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-066	

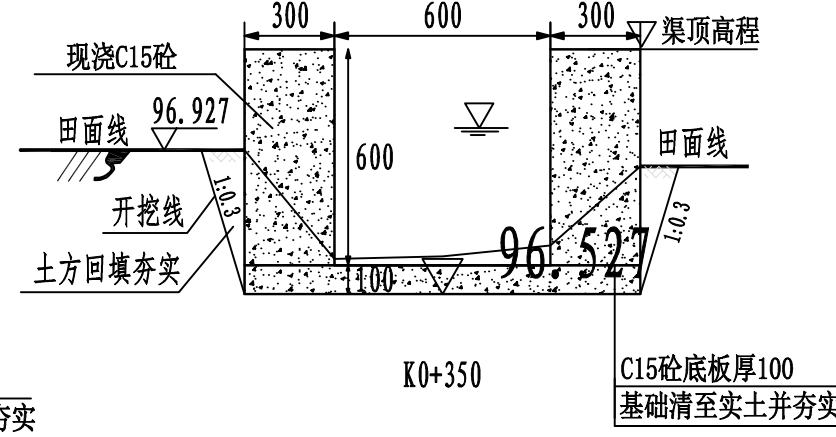
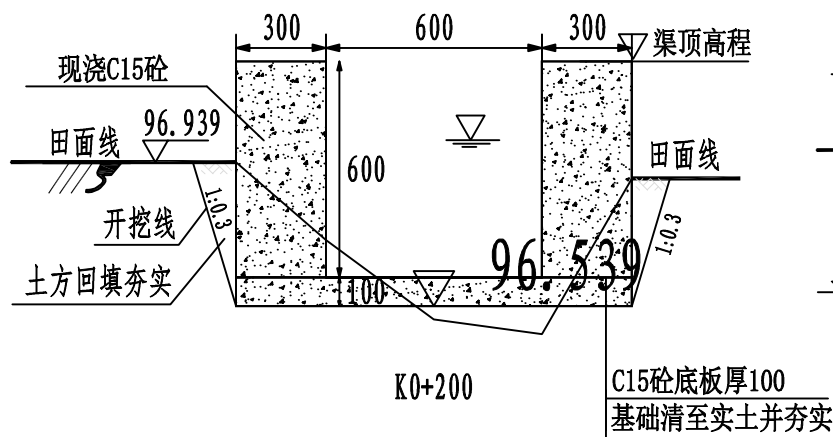
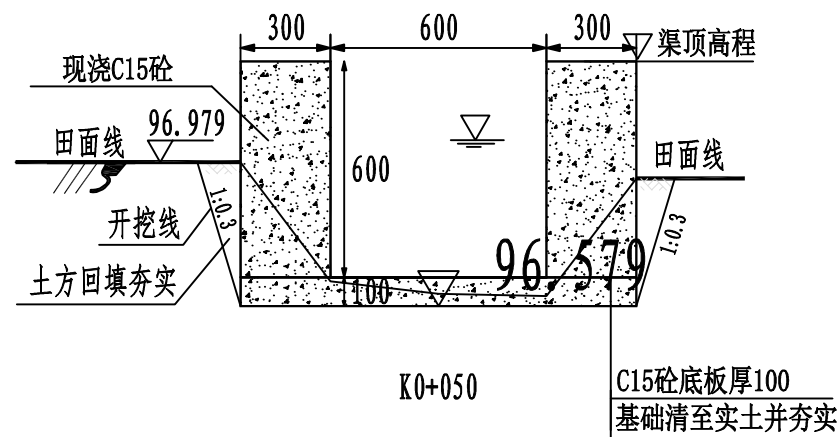
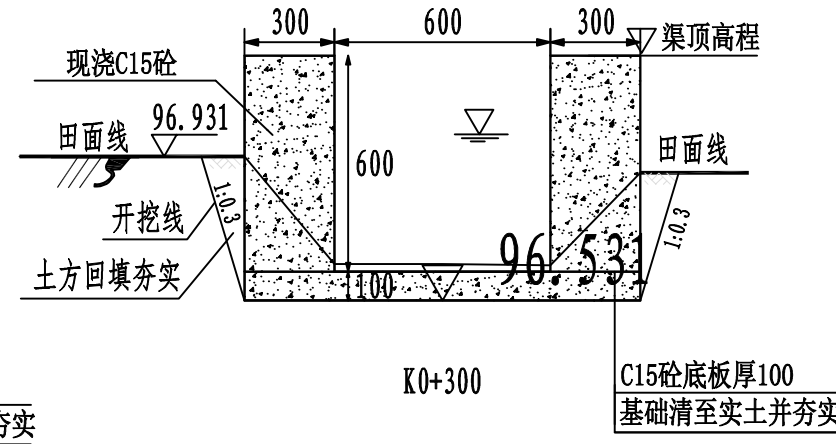
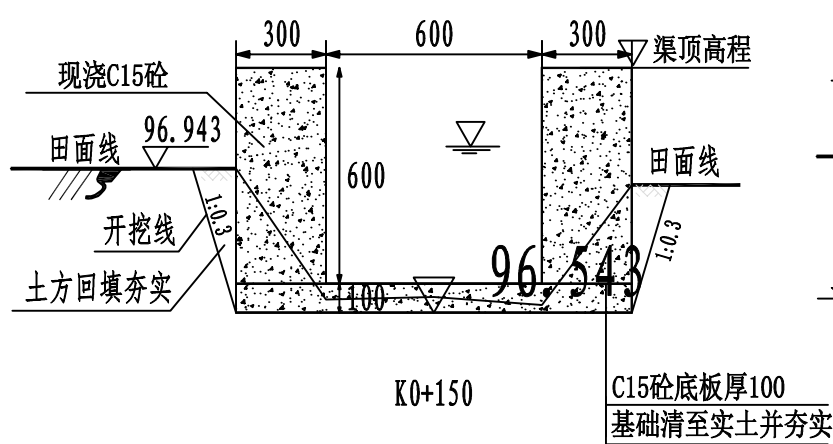
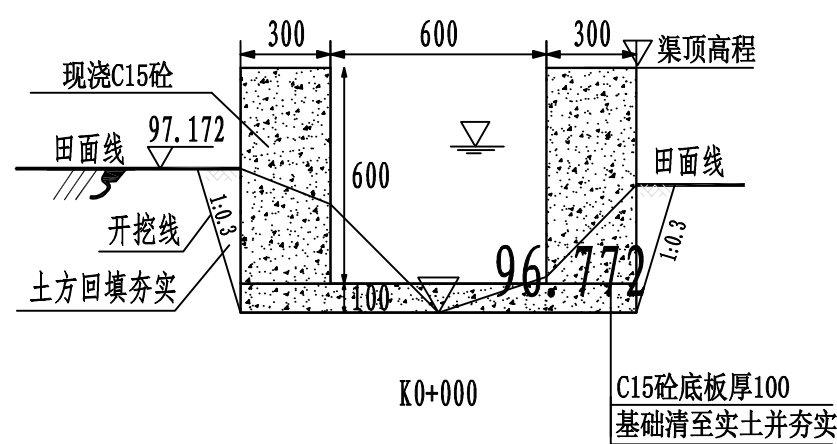
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



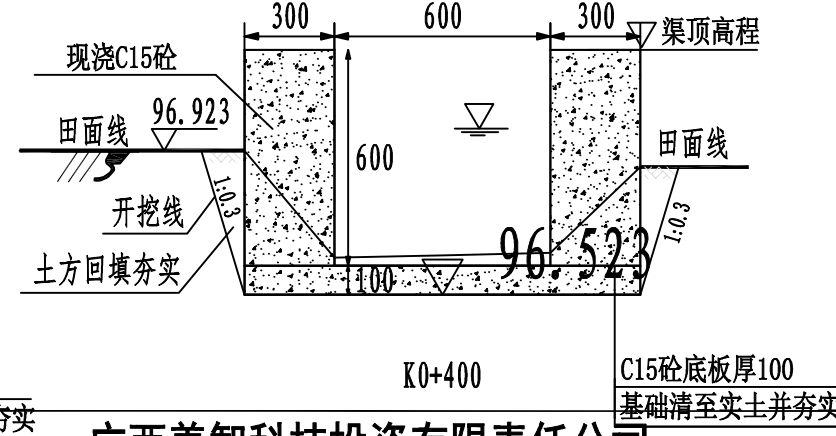
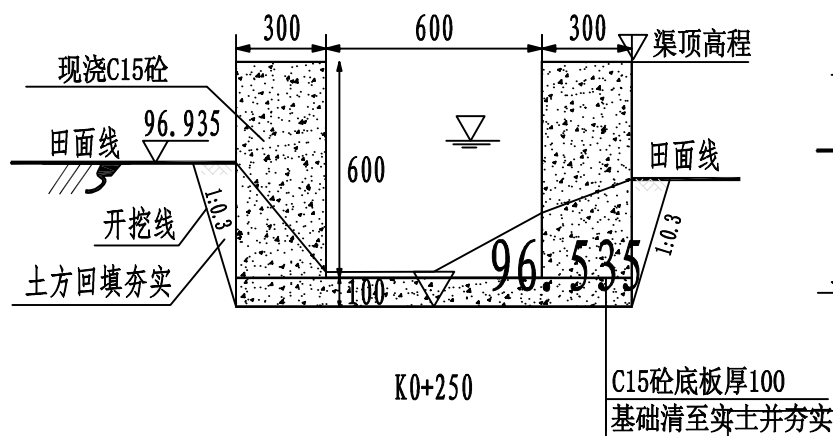
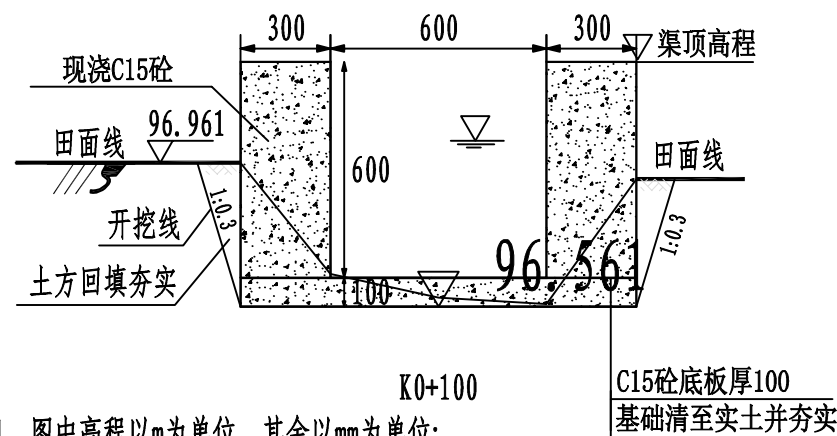
五协渠03纵断面图
横向 1:2500 纵向 1:85

设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	五协渠03纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-067



纵向 1:20 横向 1:20

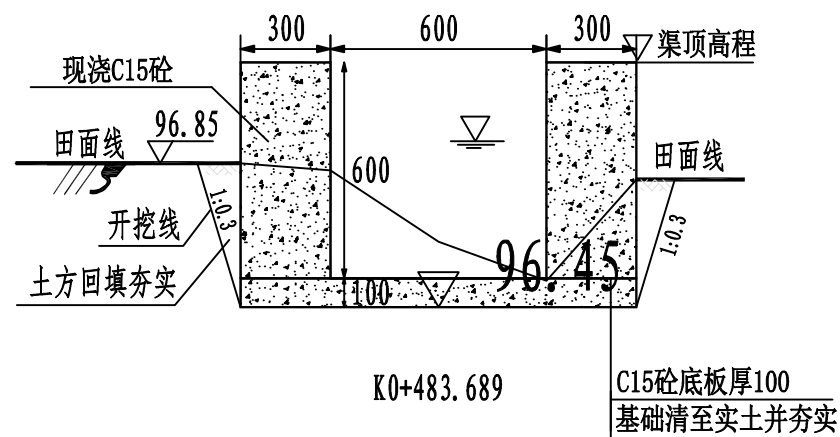
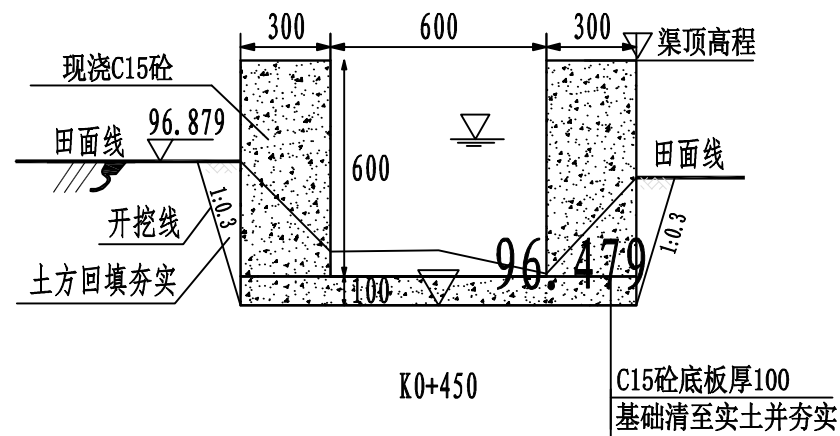


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段
校核	甘金玲		
设计	夏祥		
制图	黄开科		
日期	2024年1月	比例	1:20
		图号	BBHJ-LS-068



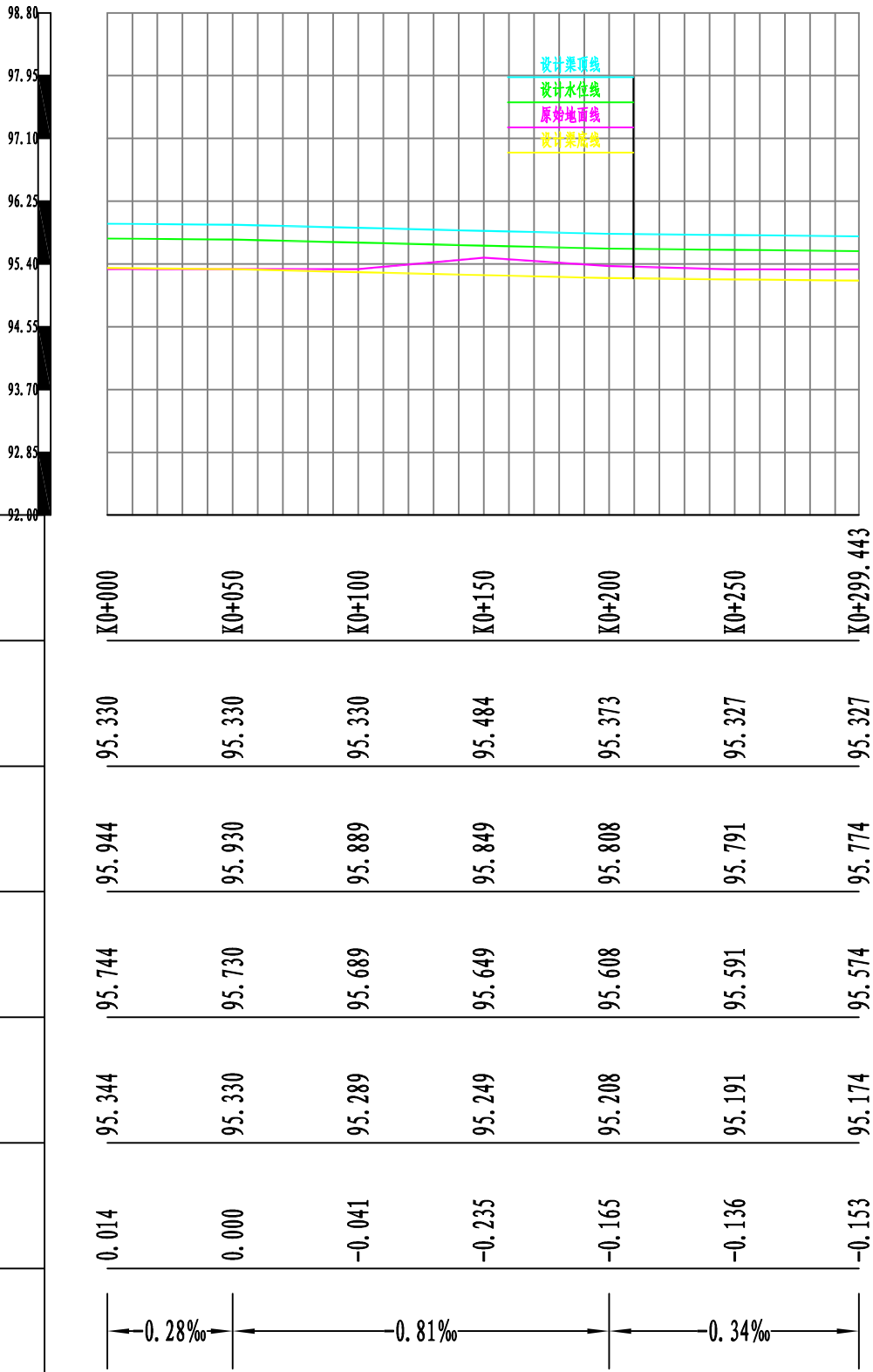
说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	五协渠03横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-069	

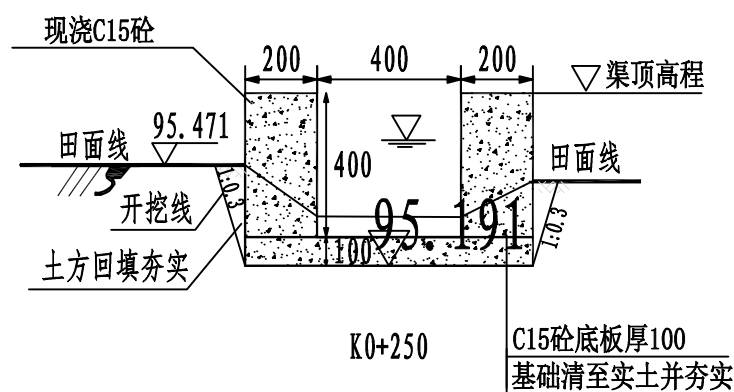
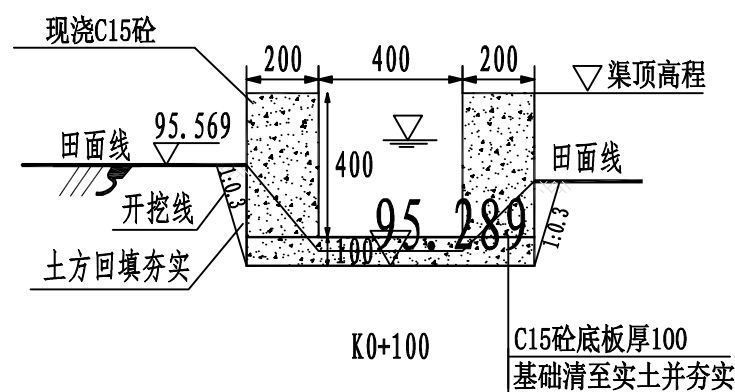
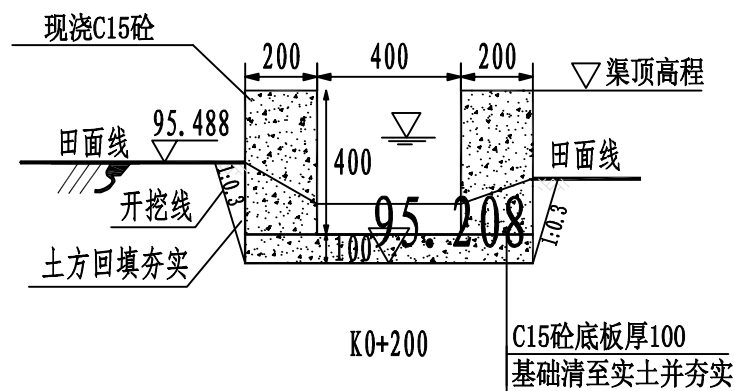
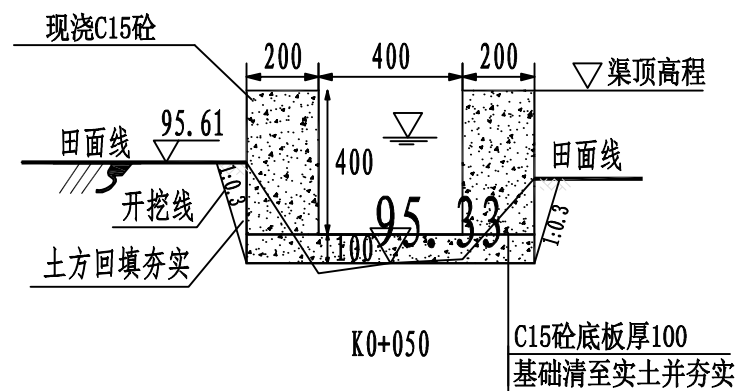
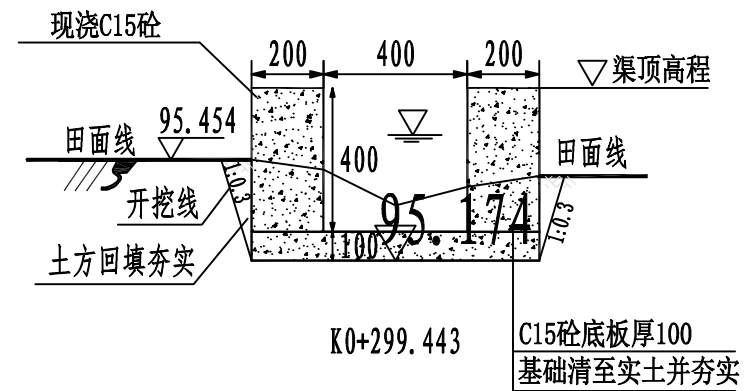
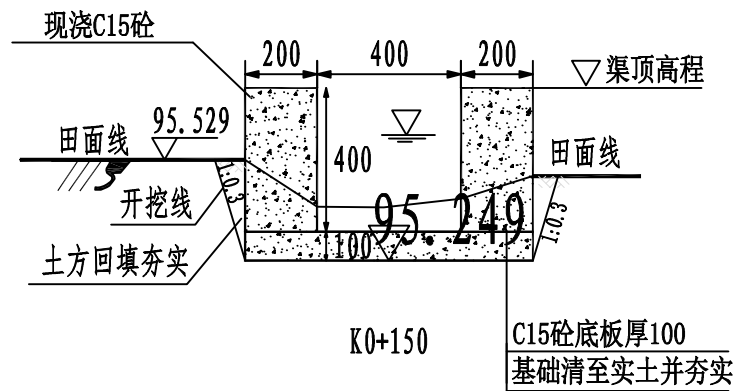
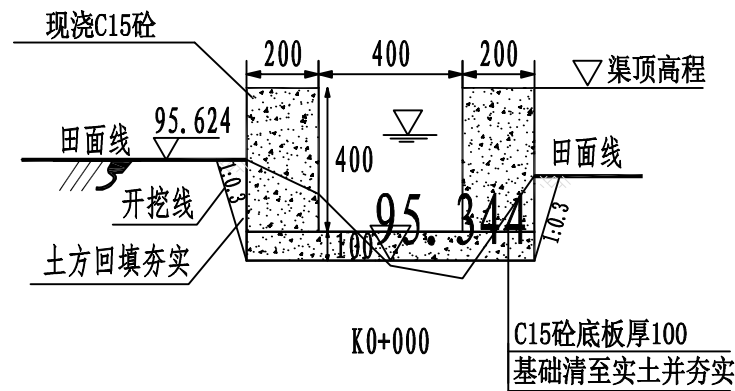
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



五协渠04纵断面图
横 向 1:2500 纵 向 1:85

设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	五协渠04纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-070



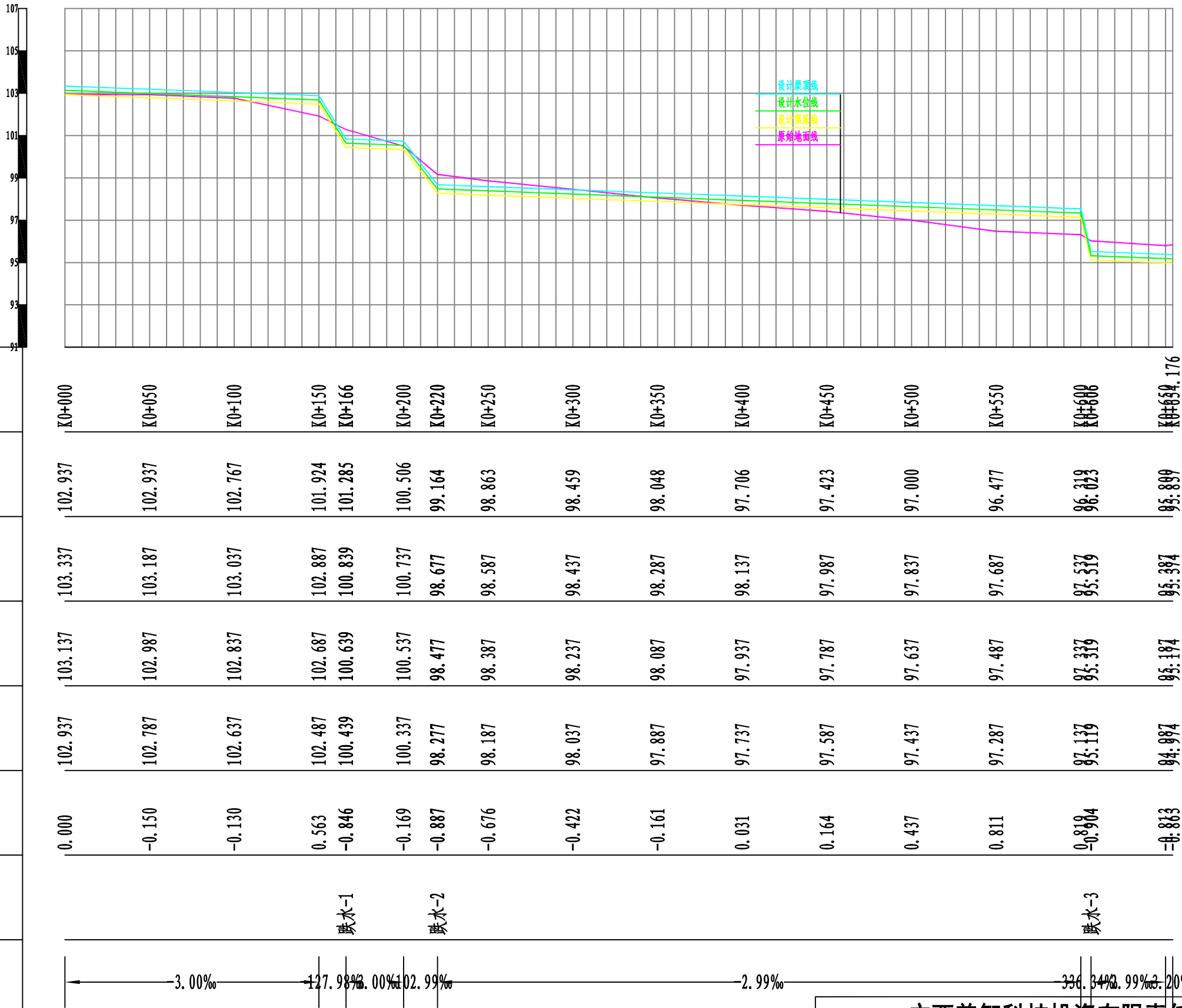
说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	五协渠04横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-071	

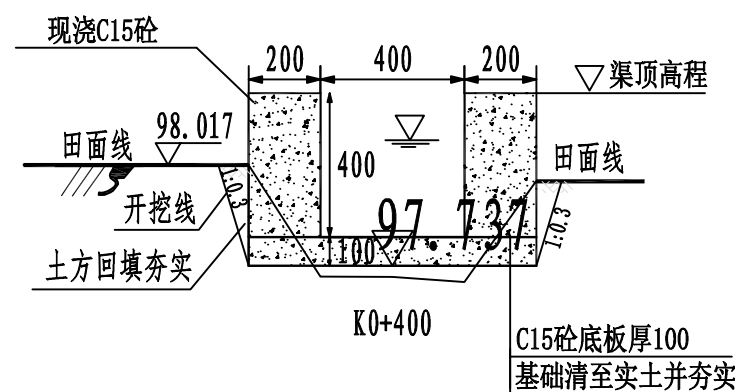
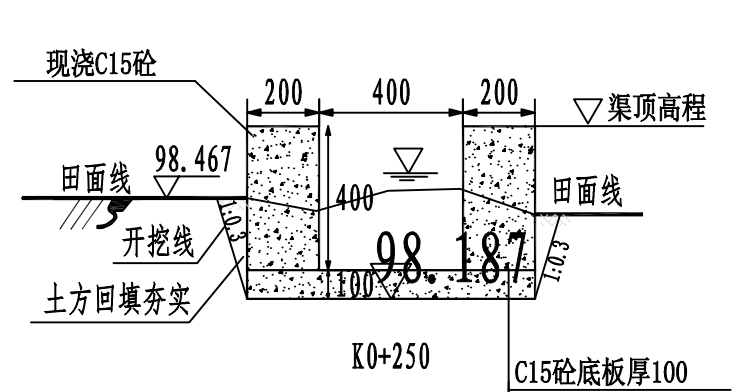
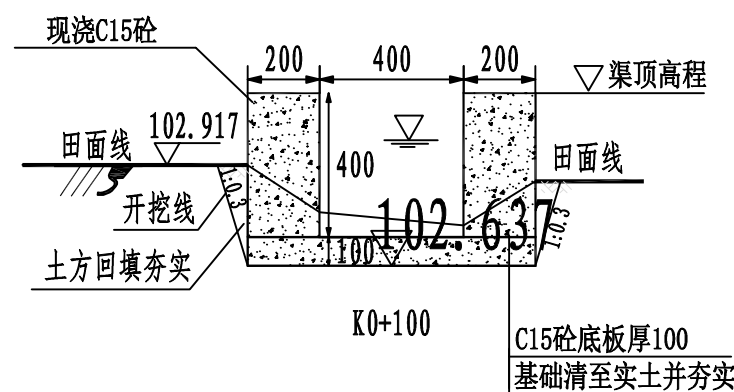
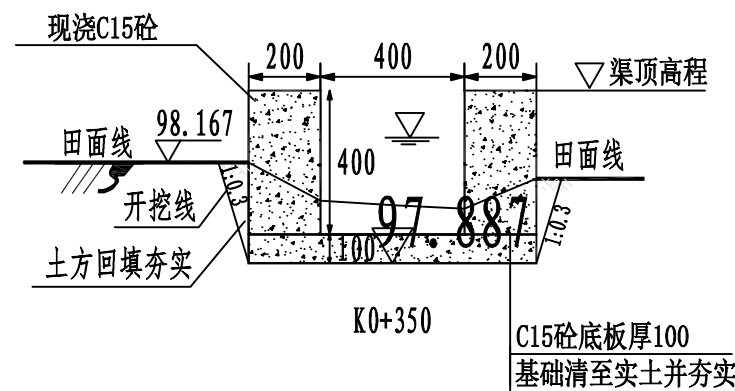
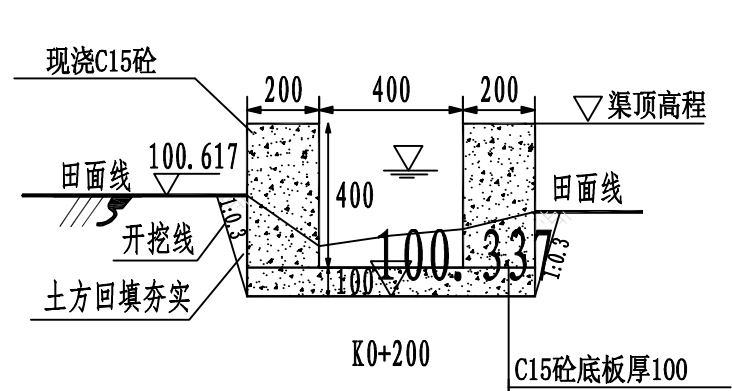
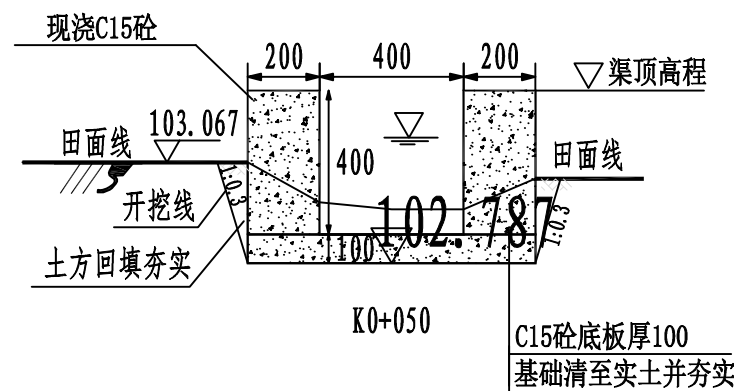
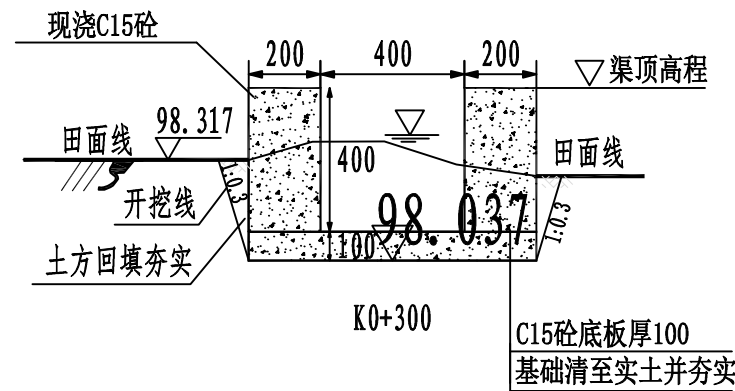
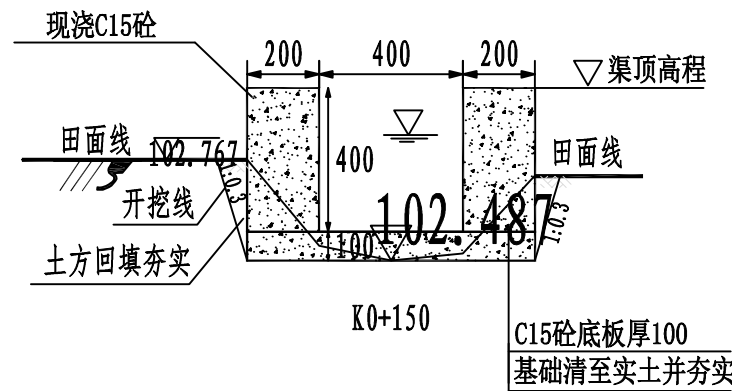
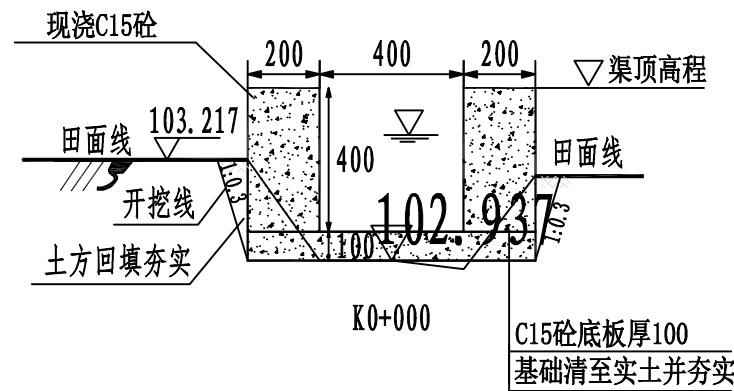
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
沿程建筑物
比降



五协渠05纵断面图
横向 1:2500 纵向 1:200

设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	五协渠05纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-072

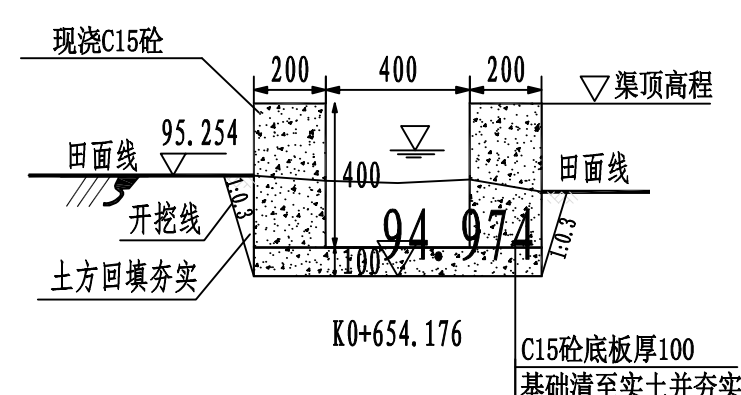
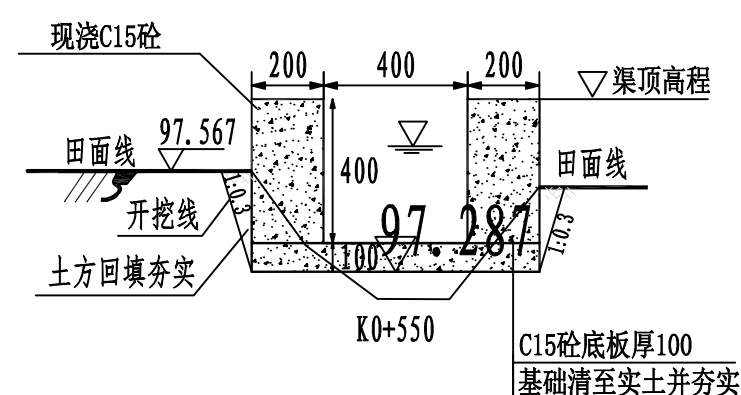
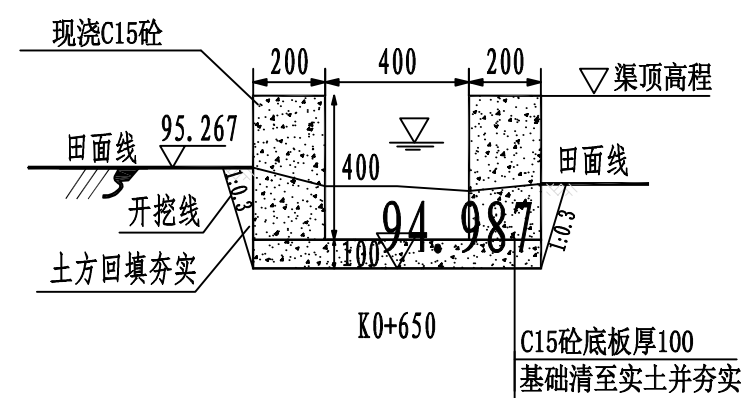
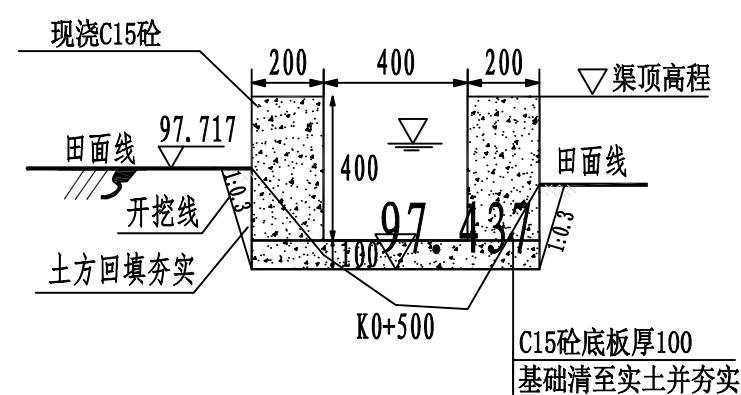
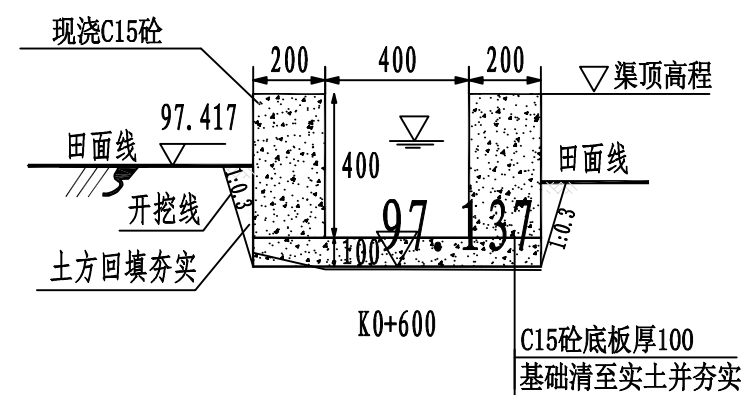
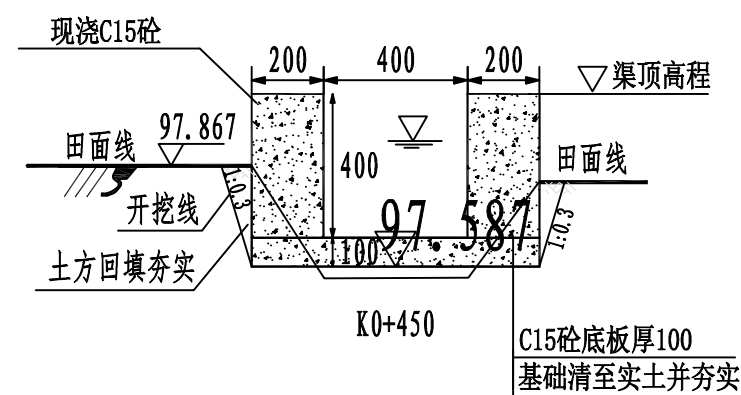


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位；
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理；
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖；
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm；
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运；
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	五协渠05横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-073	

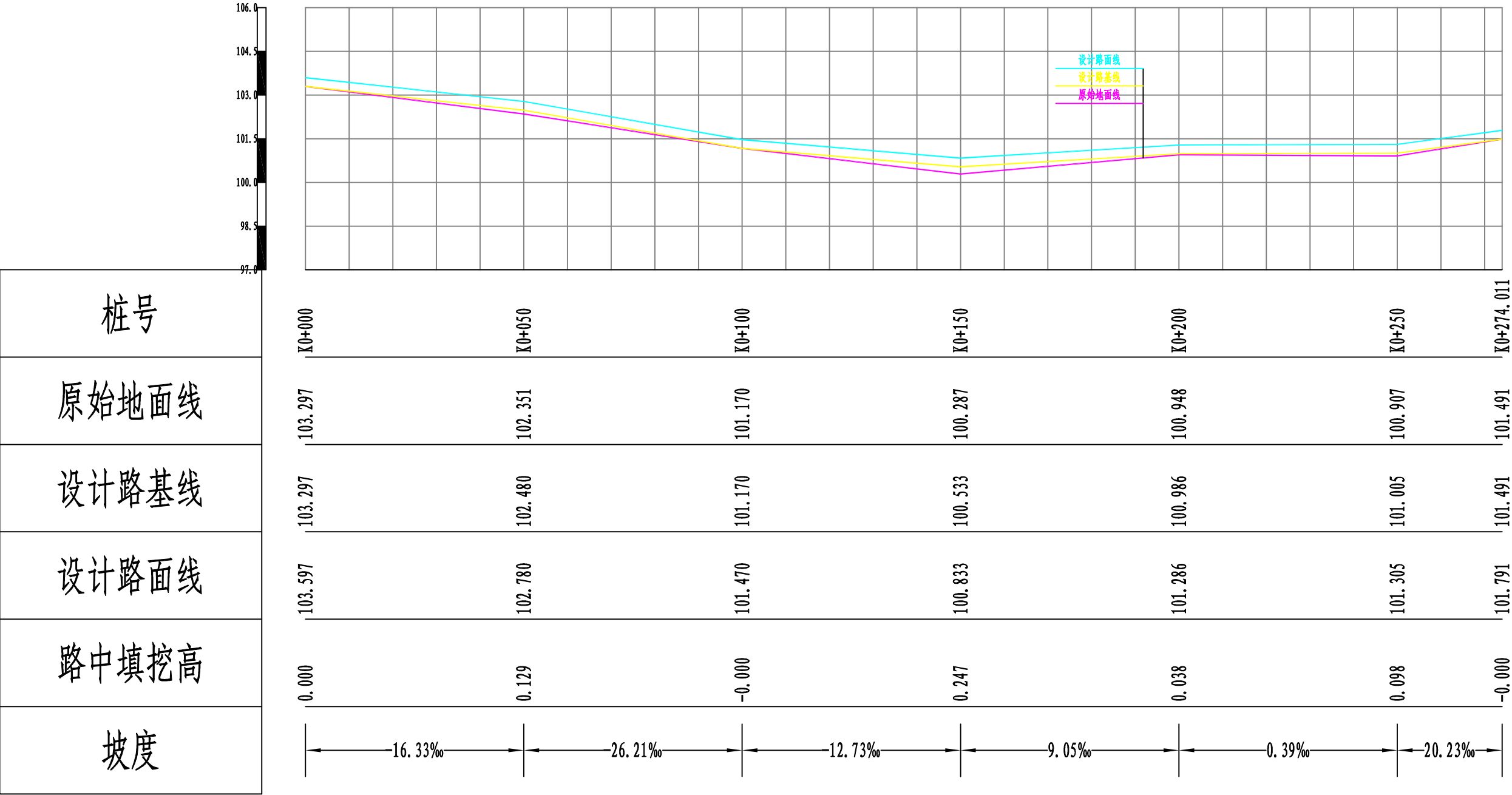


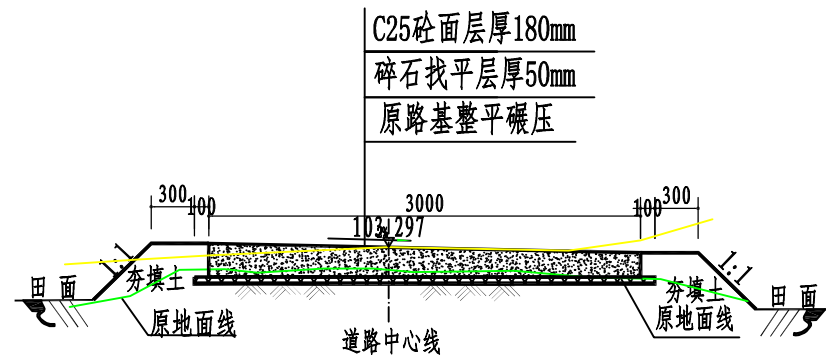
说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

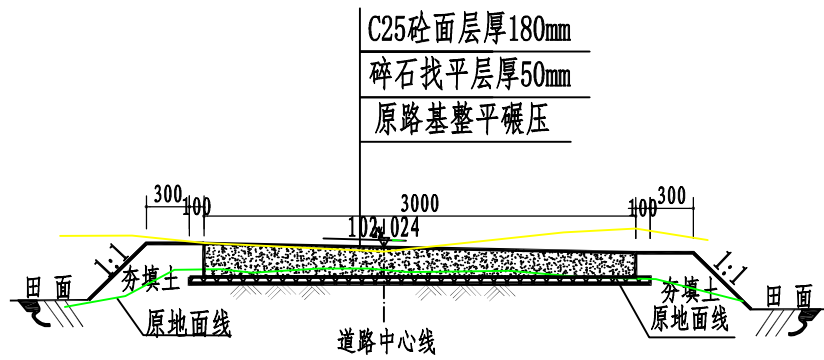
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	五协渠05横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-074	





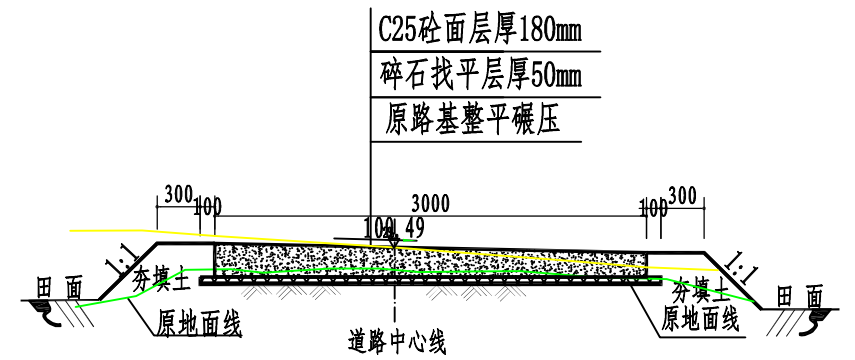
K0+000桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 103.297



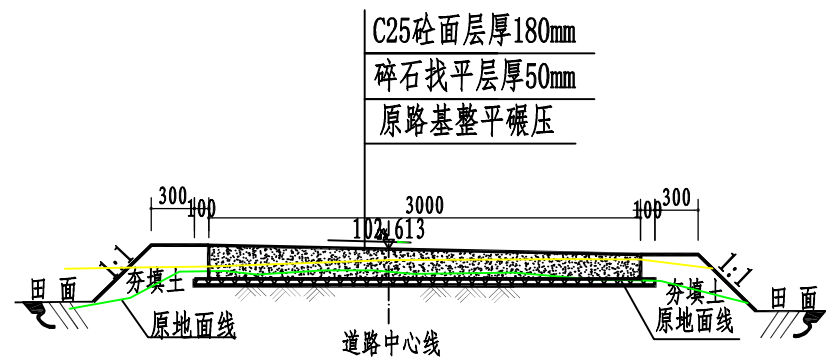
K0+080桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 102.024



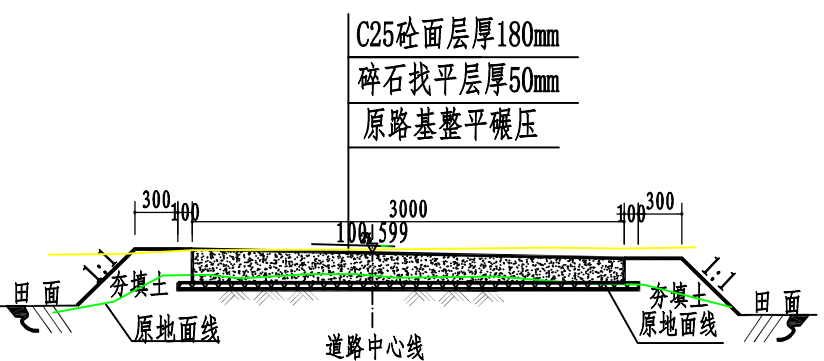
K0+160桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 100.49



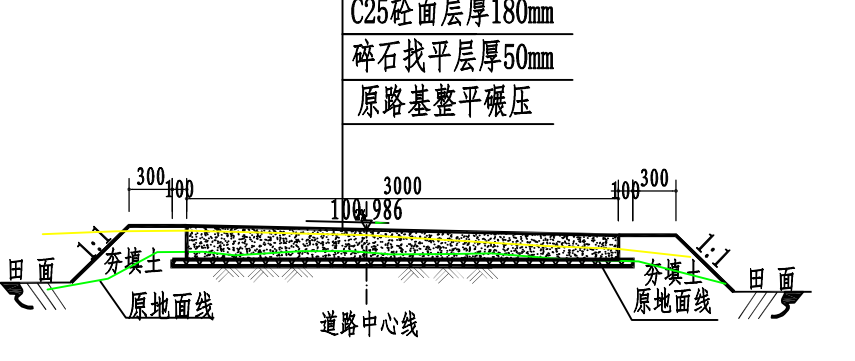
K0+040桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 102.613



K0+120桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 100.599

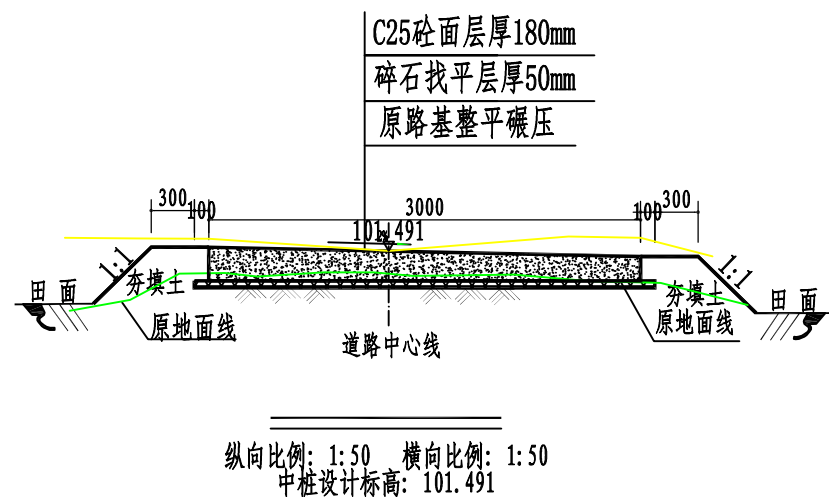
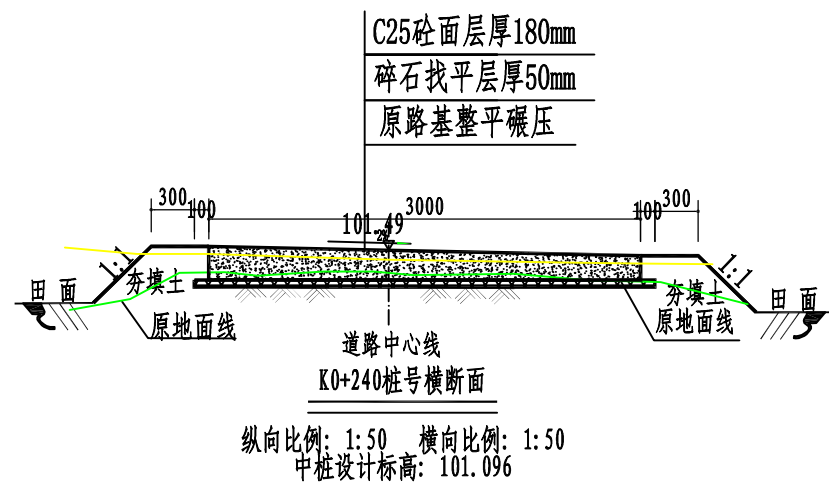


K0+200桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 100.986

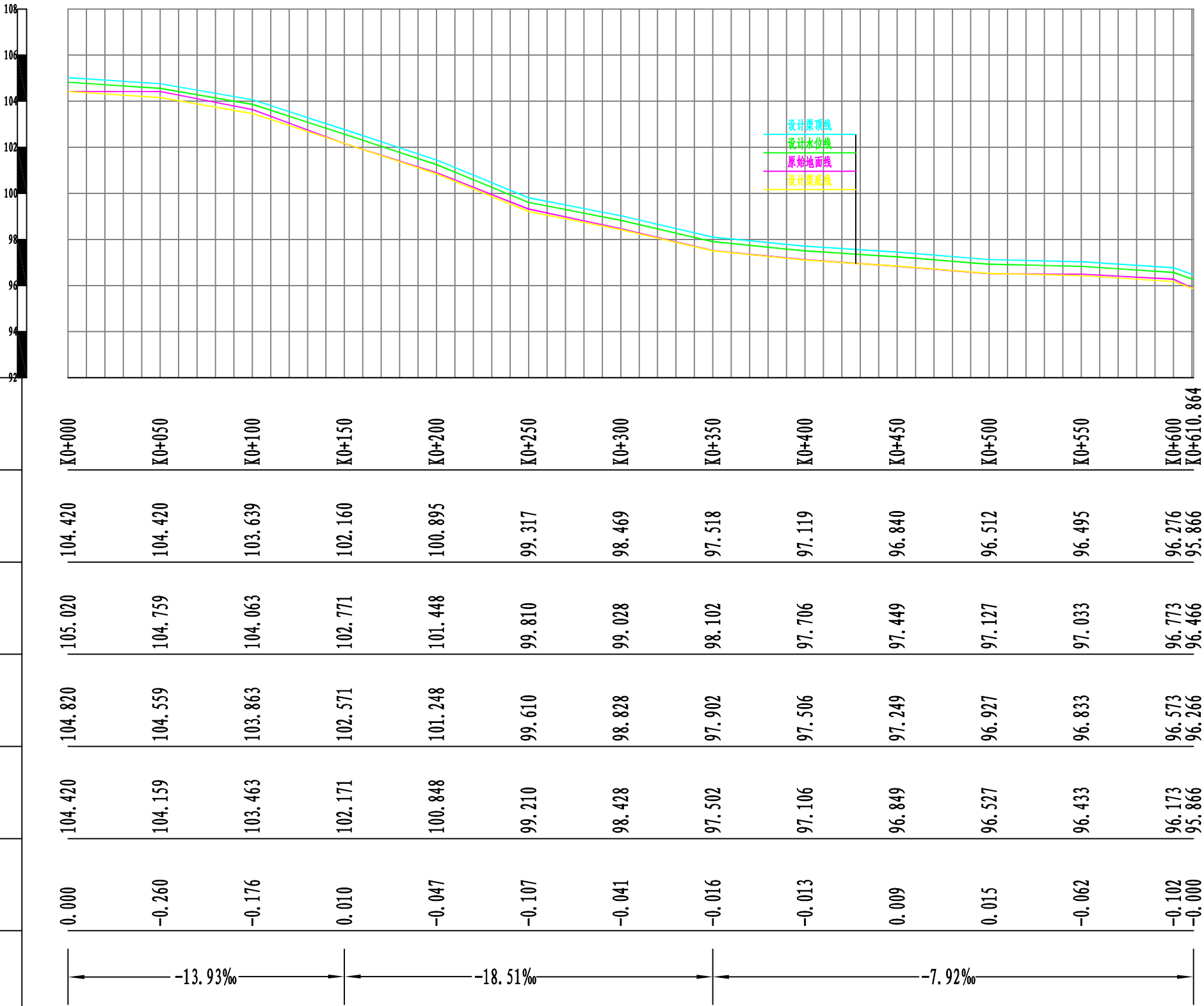
广西善智科技投资有限责任公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	五协路01横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例		图号	BBHJ、LS-076	



广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	五协路01横断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-077

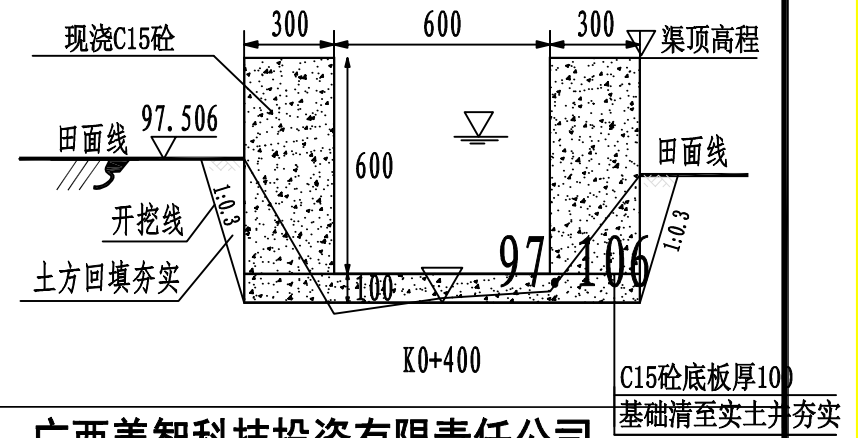
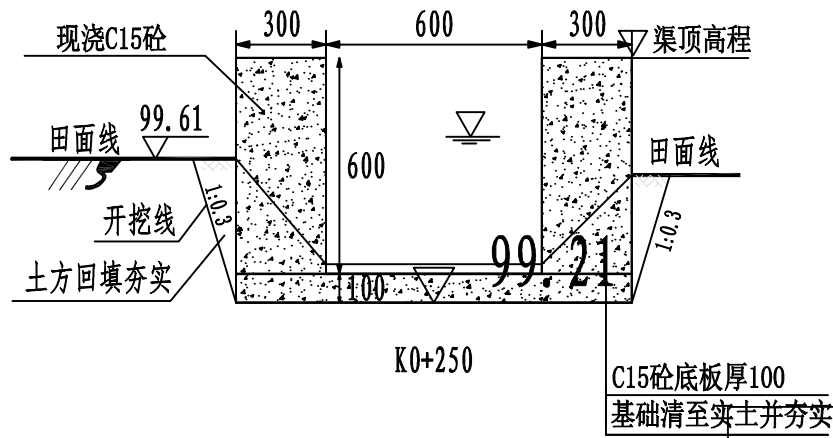
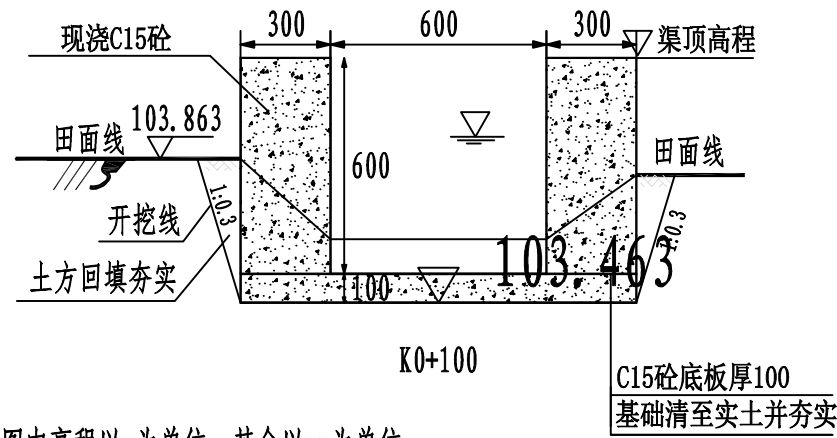
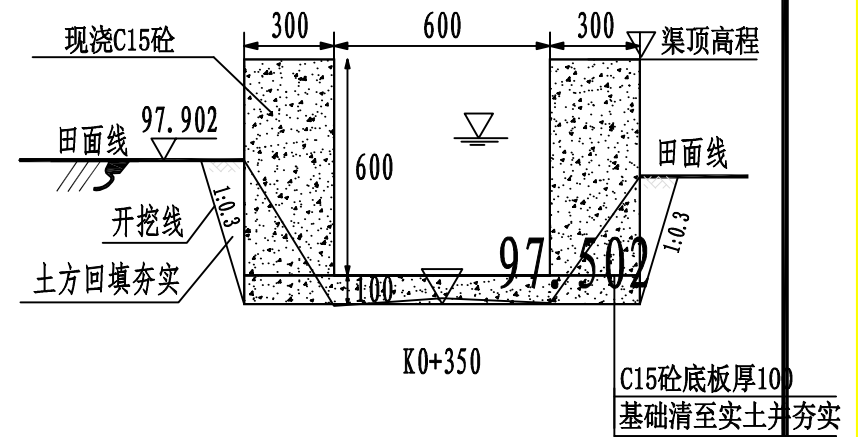
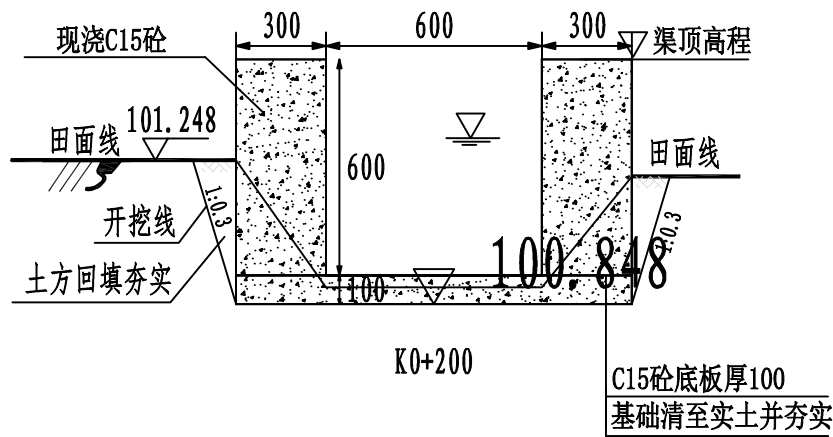
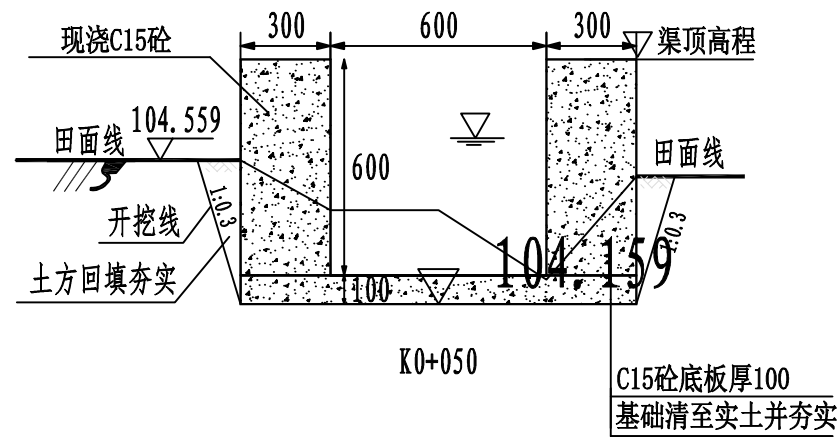
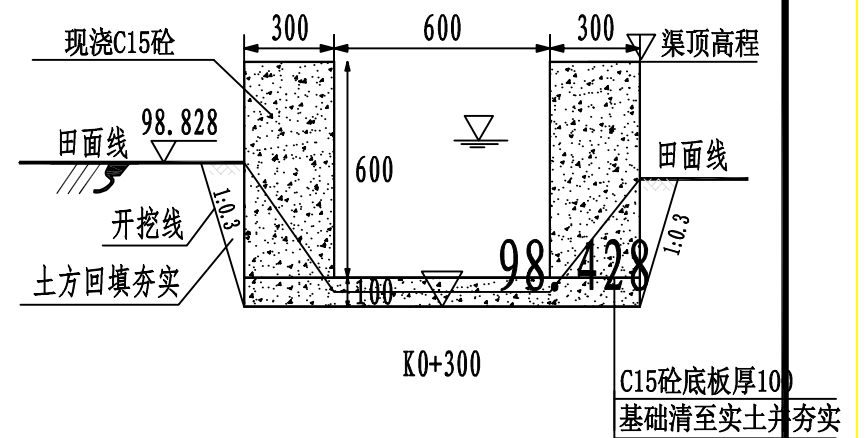
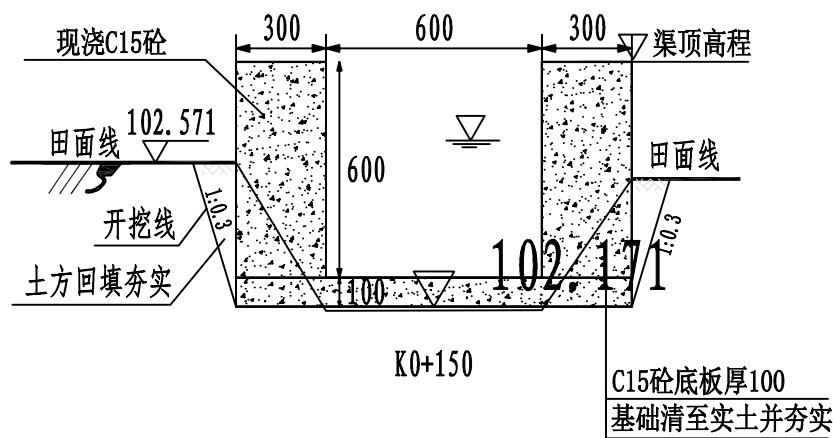
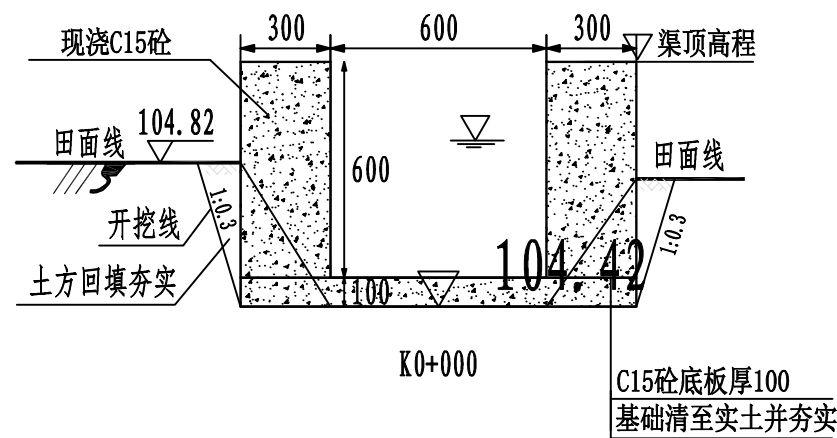
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



香花渠01纵断面图
横向 1:2500 纵向 1:200

设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	香花渠01纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-078

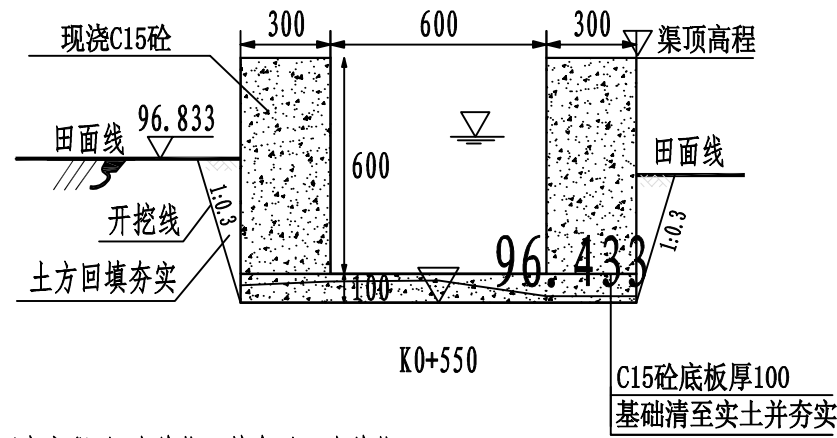
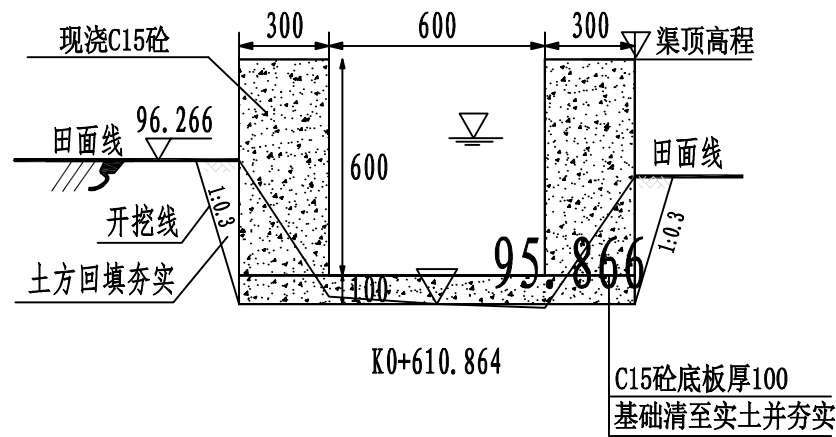
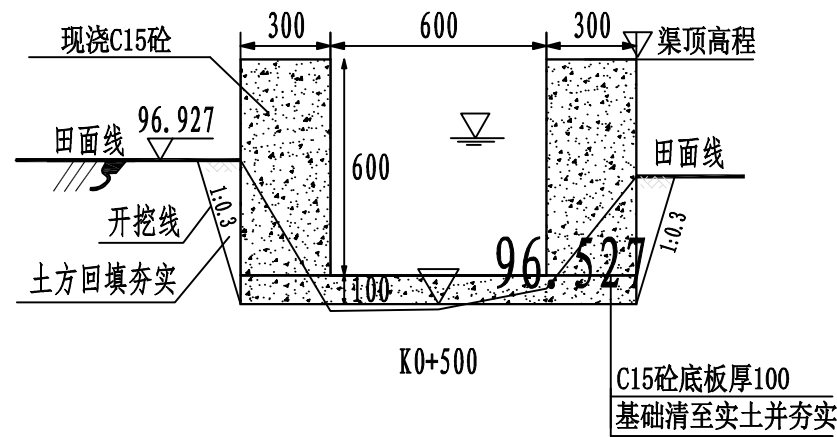
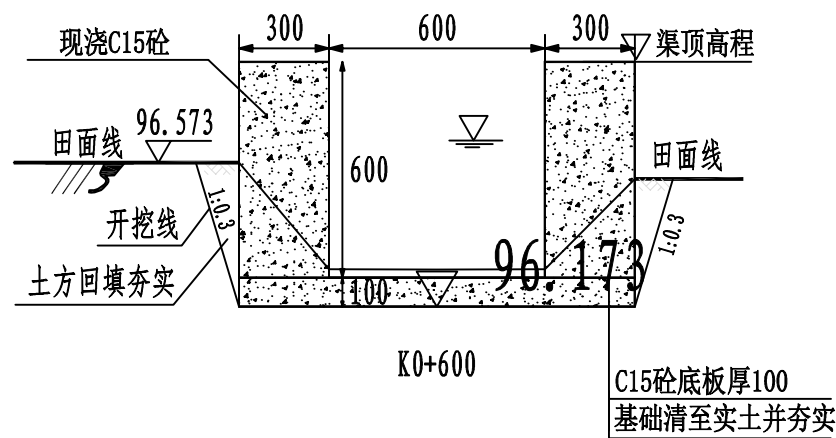
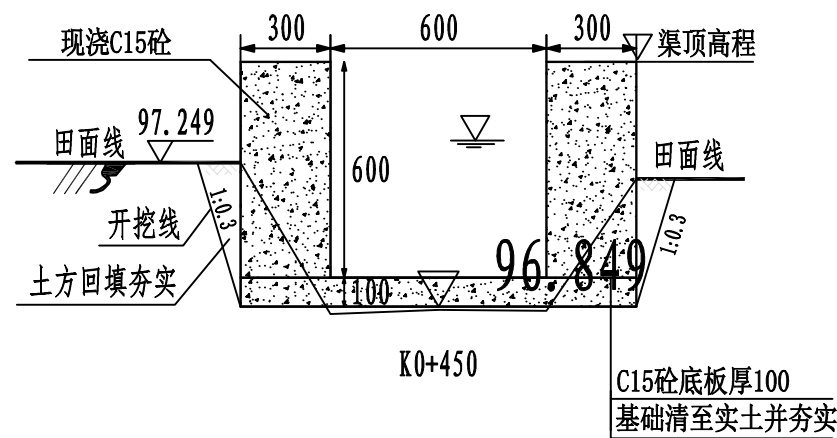


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	香花渠01横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-079	



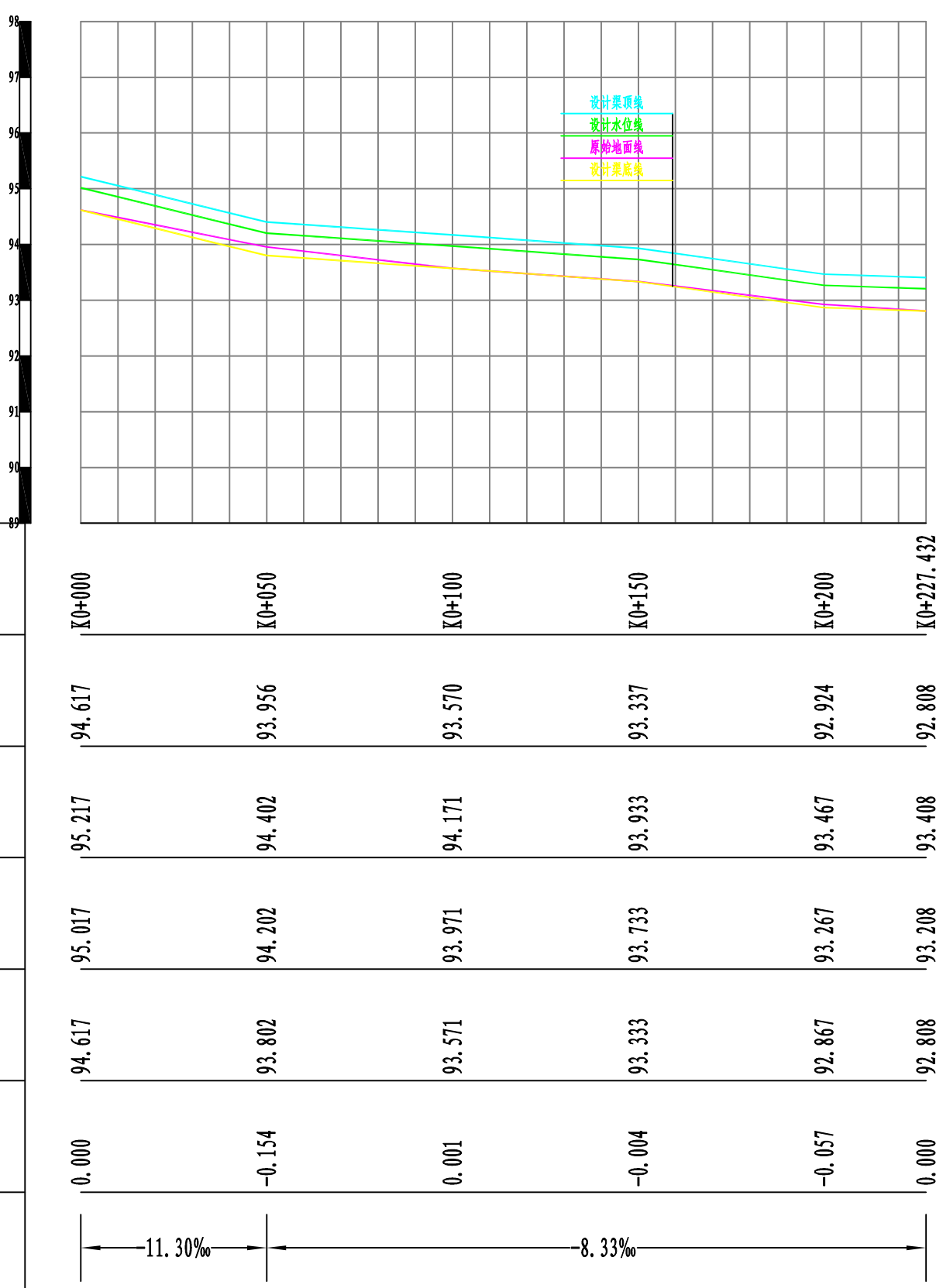
说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	香花渠01横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-080	

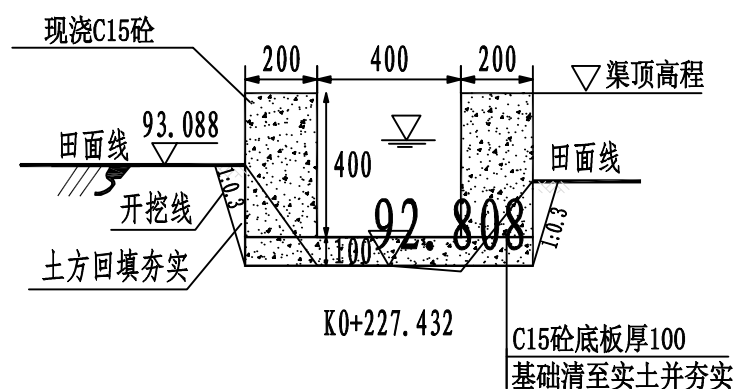
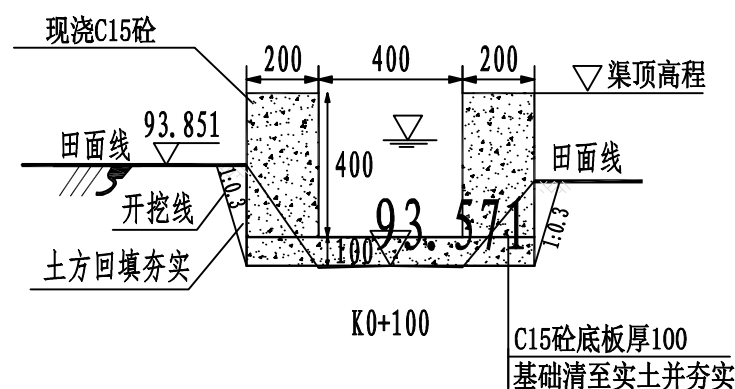
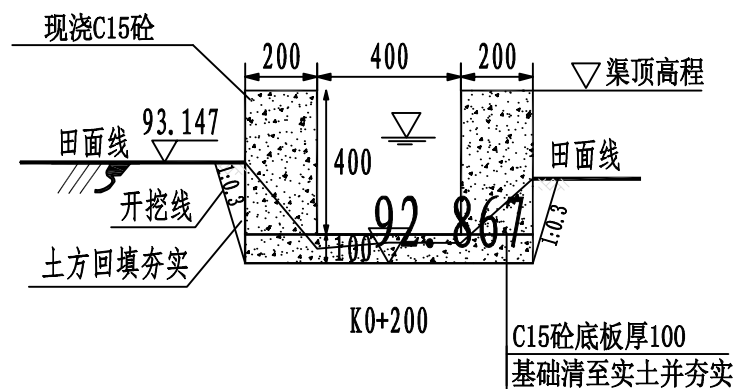
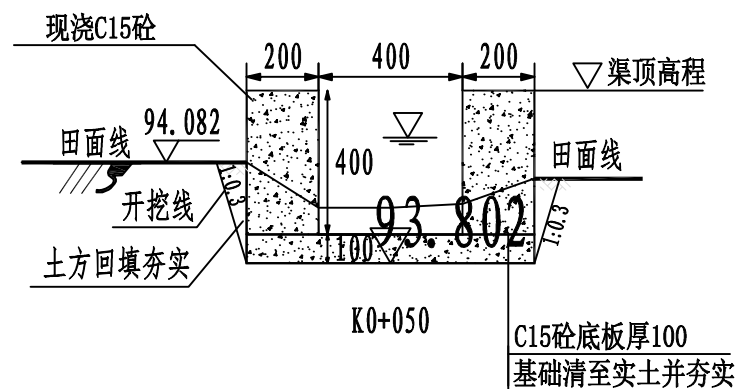
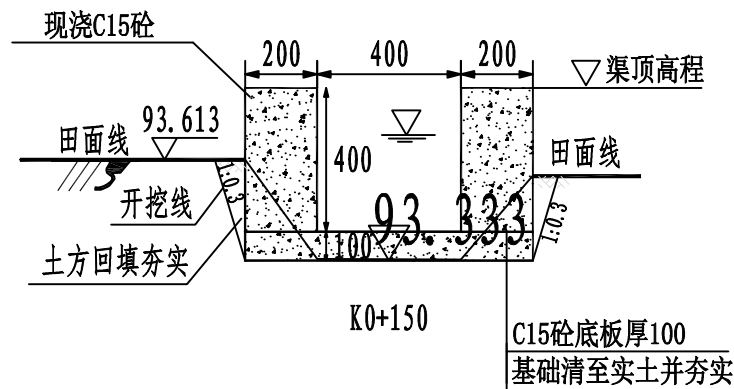
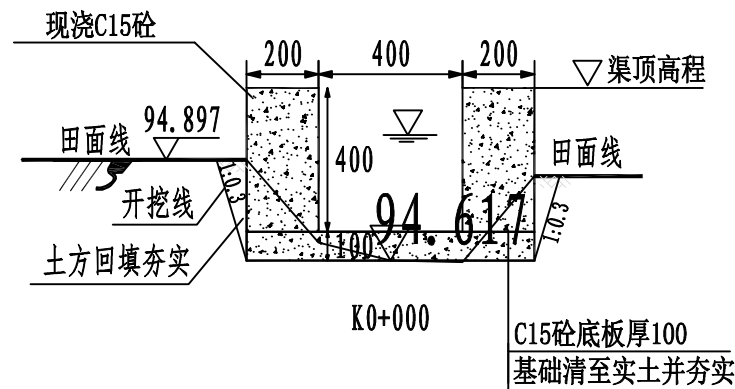
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



香花渠02纵断面图
横向 1:1500 纵向 1:100

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	香花渠02纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-081

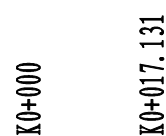


说明:

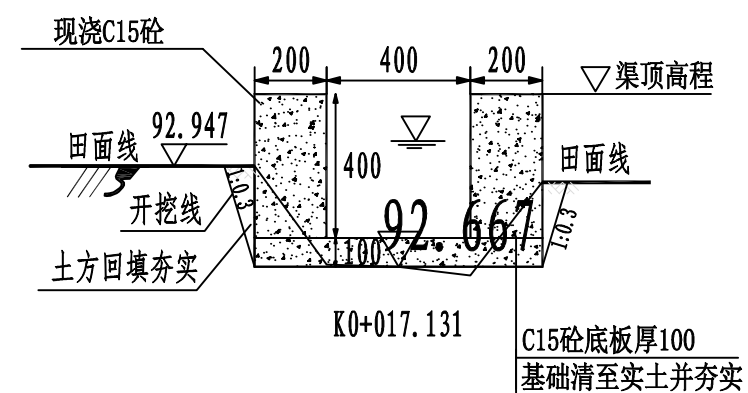
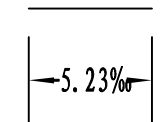
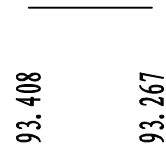
- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	香花渠02横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-082	





92.808	92.667
--------	--------

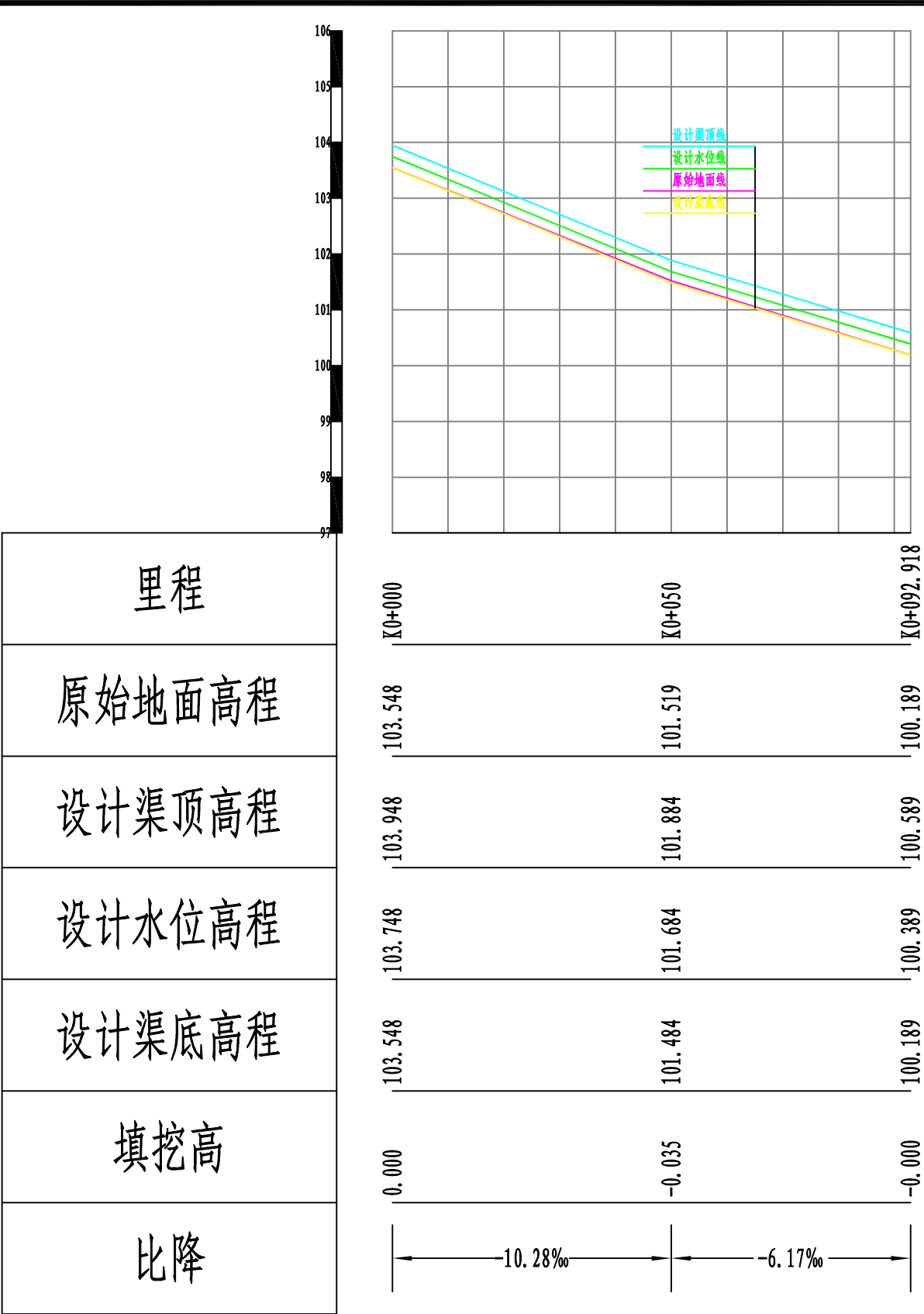


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未尽之处。做现行相关规范执行。

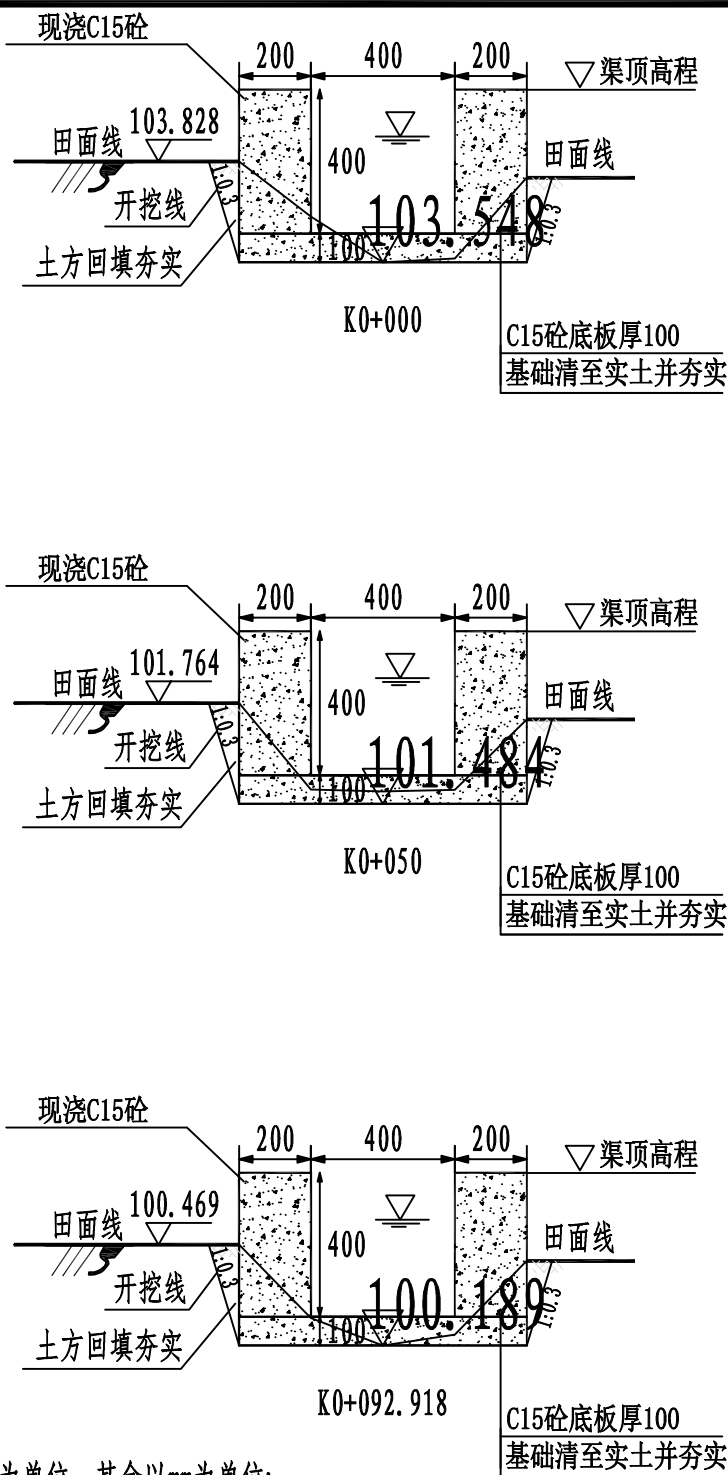
 设计渠底线
  设计渠顶线
 原始地面线
 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工图设计阶段		
校核	甘金玲	香花渠03纵断面图			
设计	夏 祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例		图号	BBHJ-LS-083



香花渠05纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

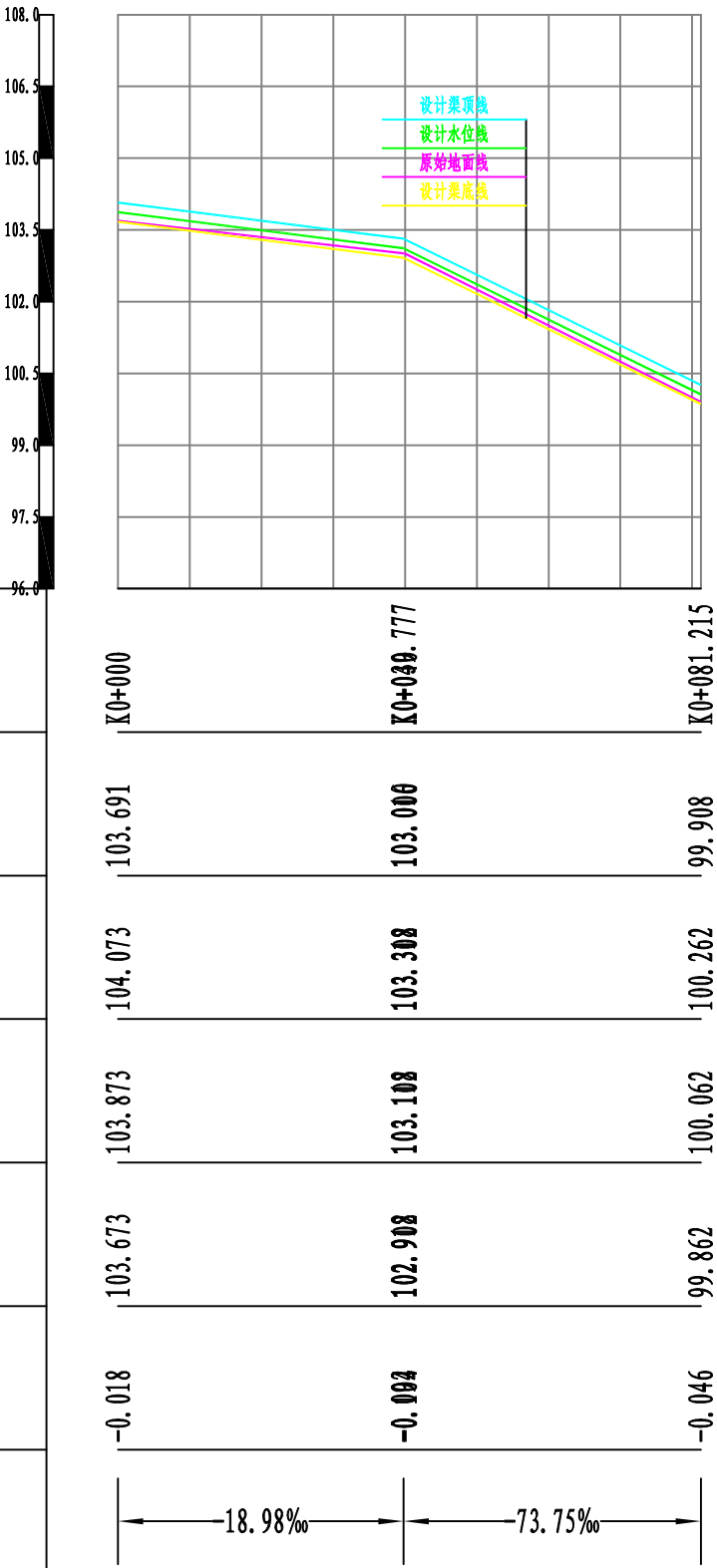


说明:

- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	香花渠03横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-084	

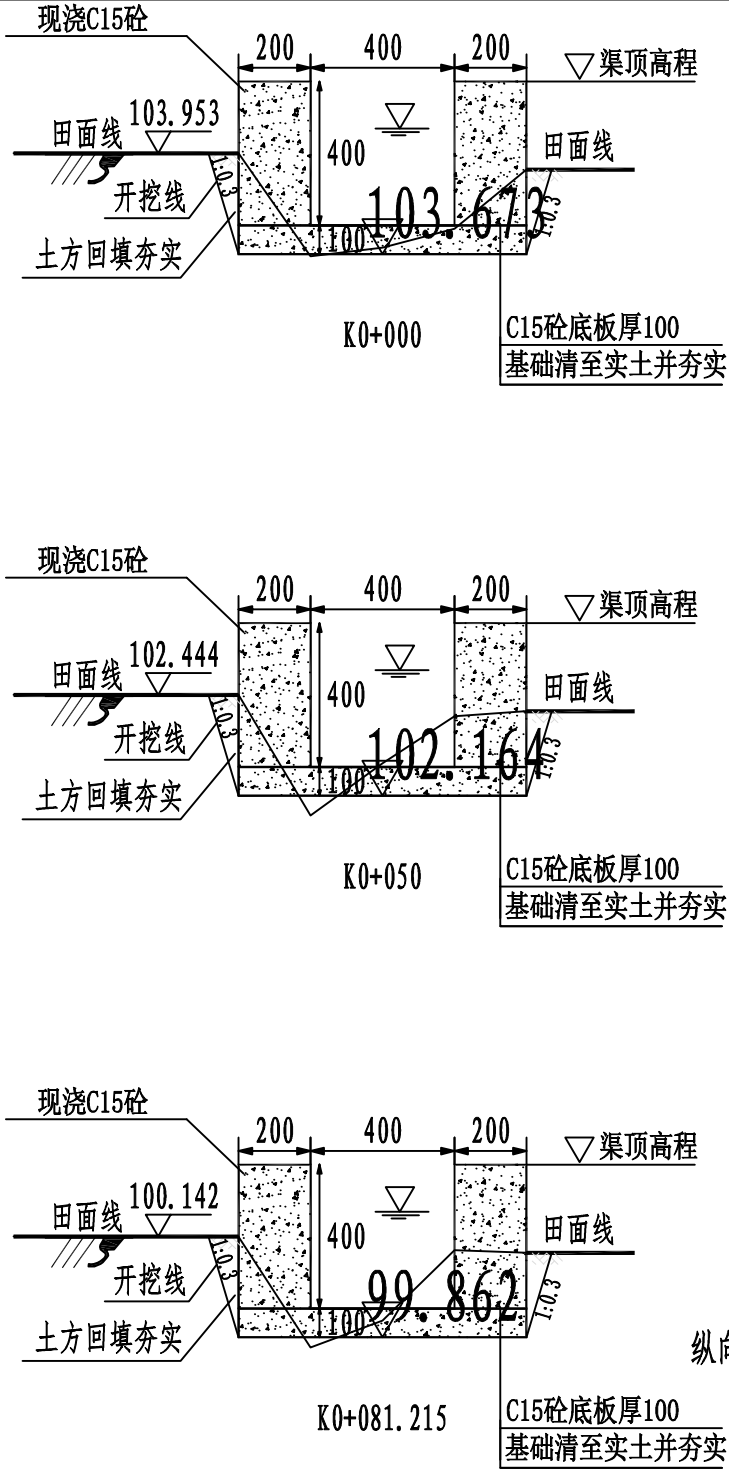
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



香花渠06纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线
原始地面线

设计渠顶线
设计水位线

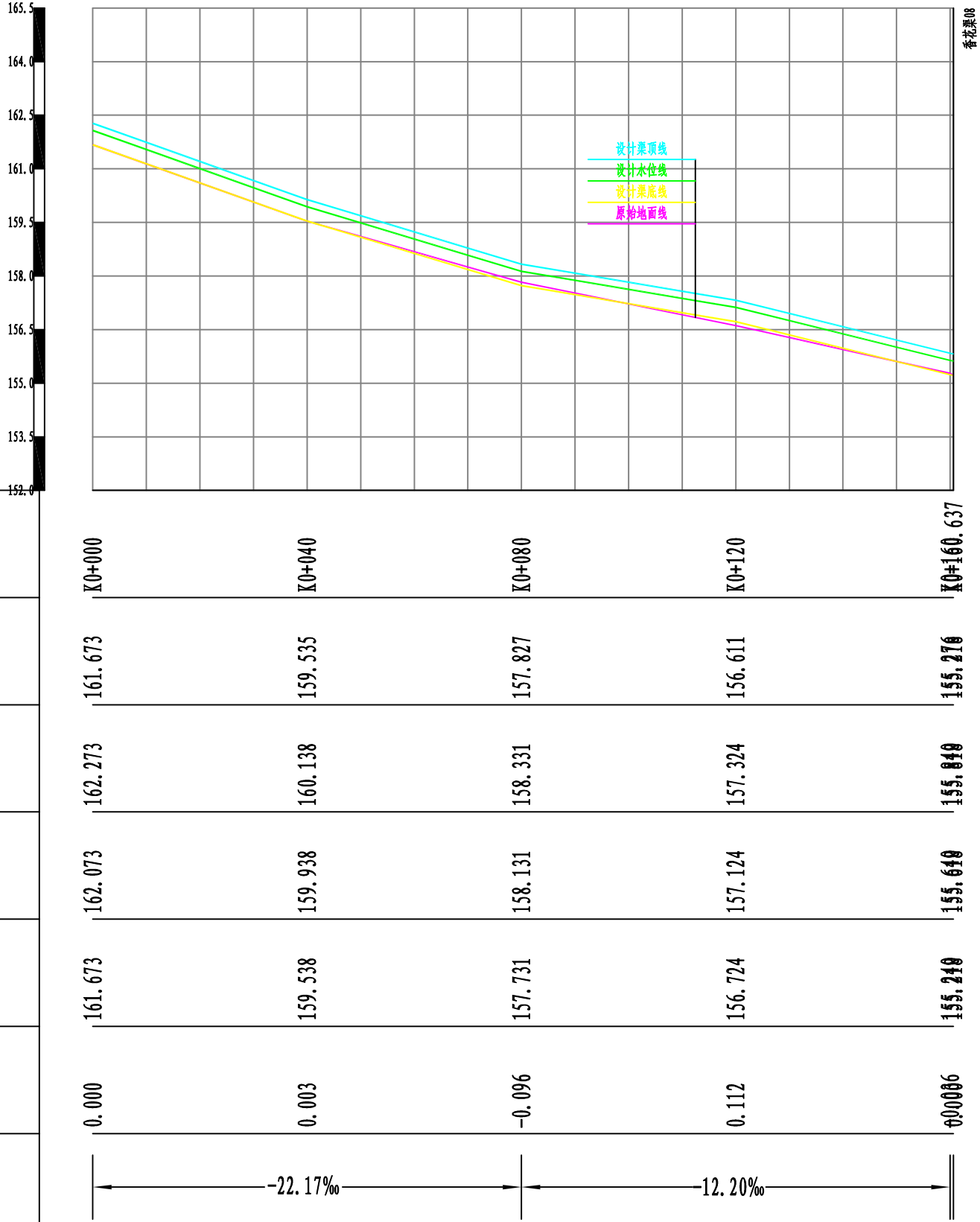


说明:

- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司					
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	香花渠06纵、横断面图			
设计	夏祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例		图号	BBHJ、LS-085

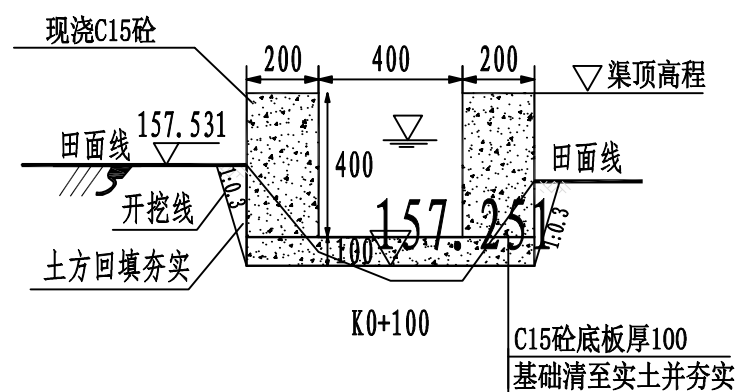
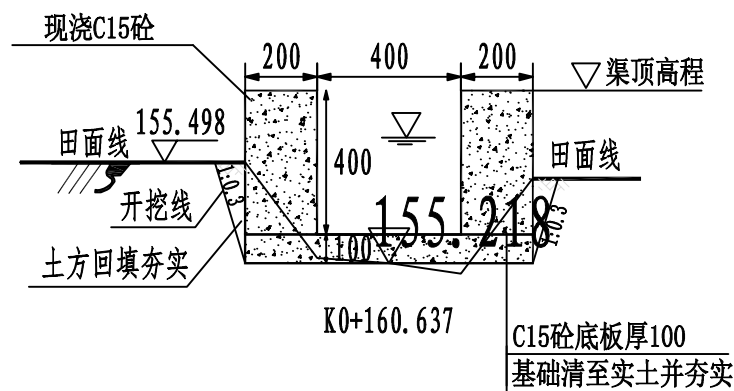
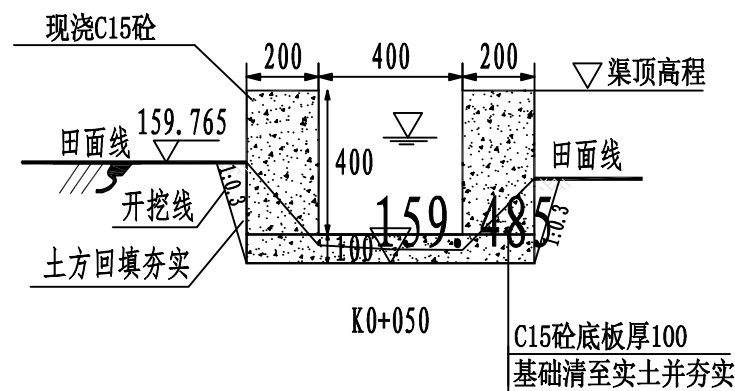
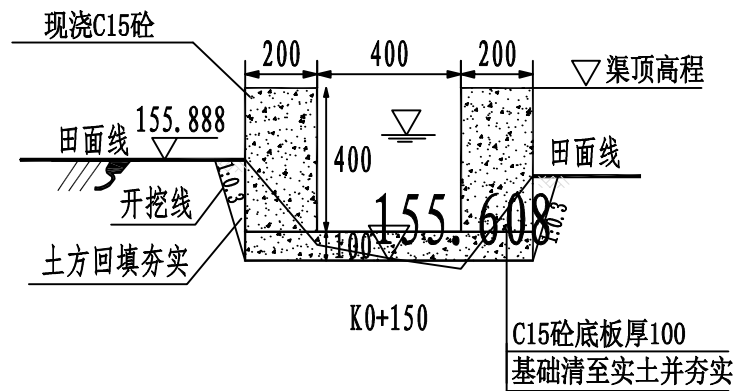
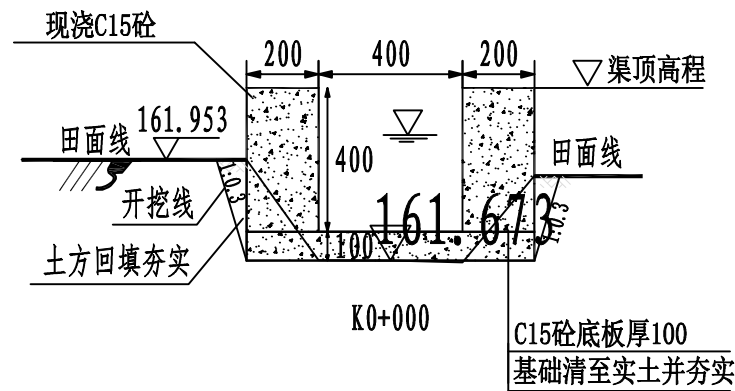
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



香花渠07纵断面图
横 向 1:1000 纵 向 1:150

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	香花渠07纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-086

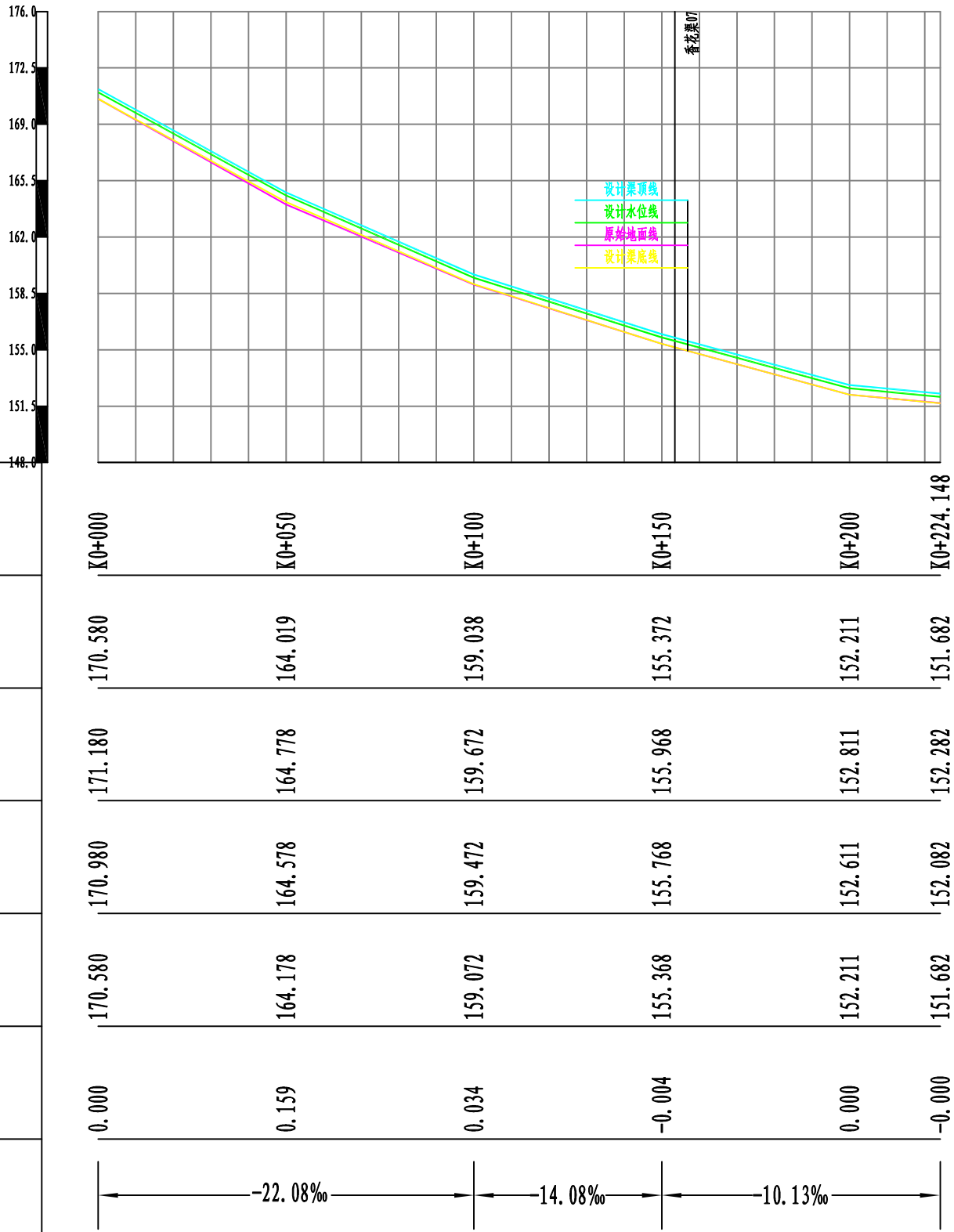


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

——广西善智科技投资有限公司					
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	香花渠07横断面图			
设计	夏 祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-087

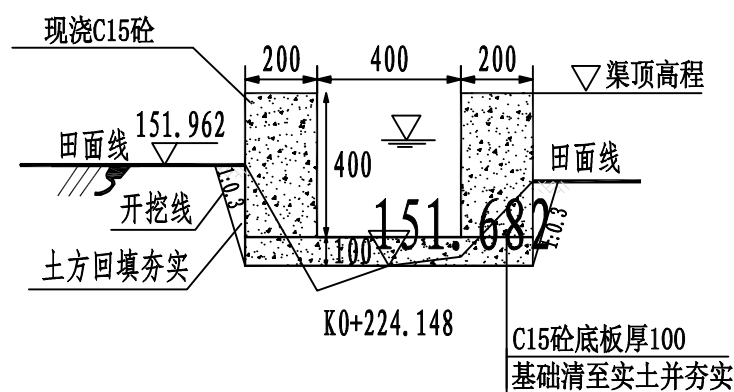
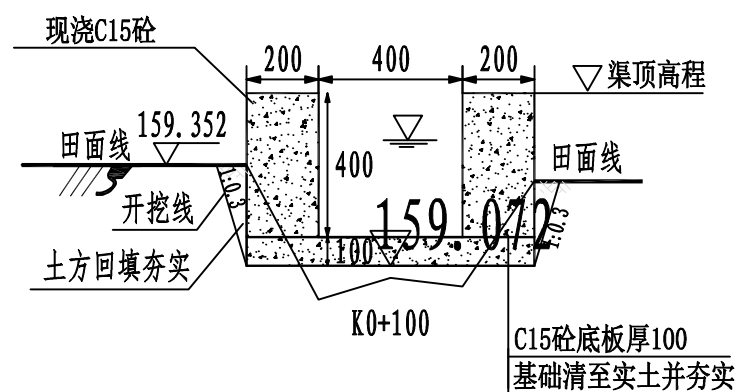
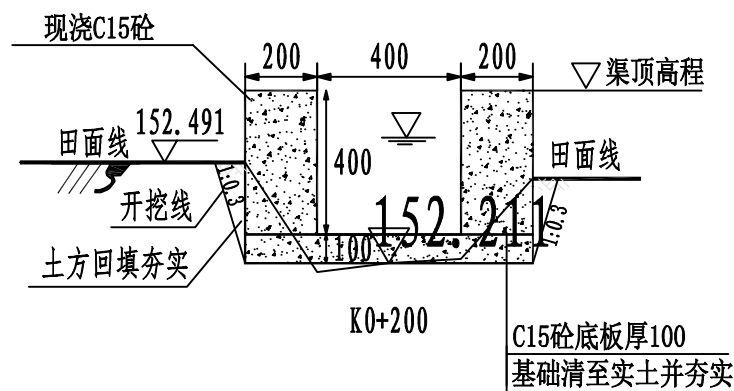
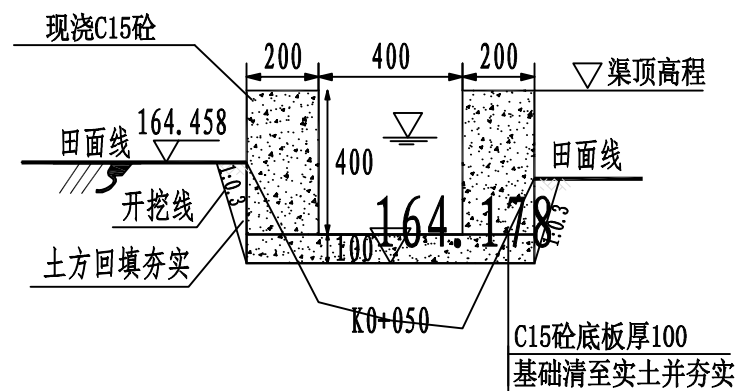
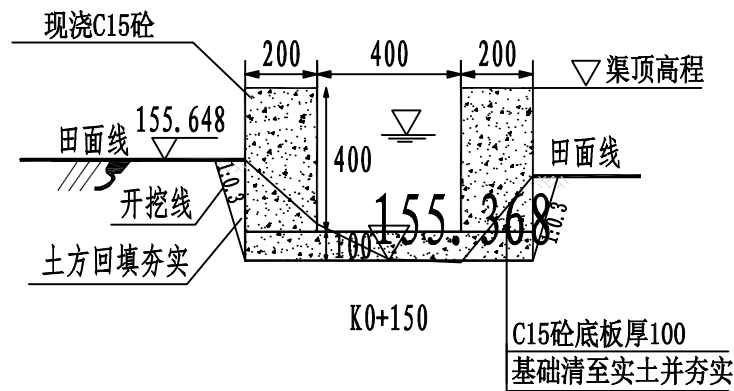
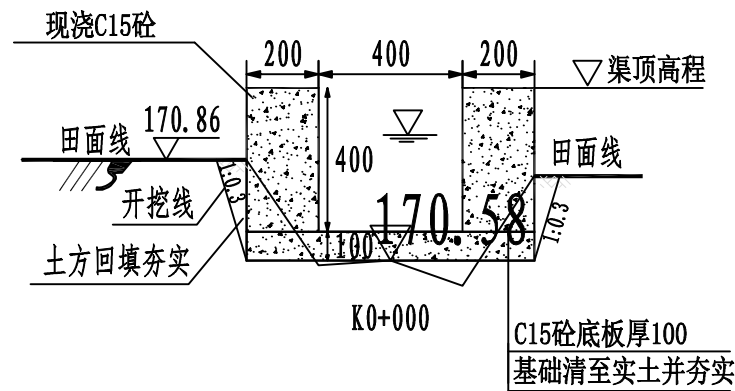
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



香花渠08纵断面图
横向 1:1500 纵向 1:350

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	香花渠08纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-088

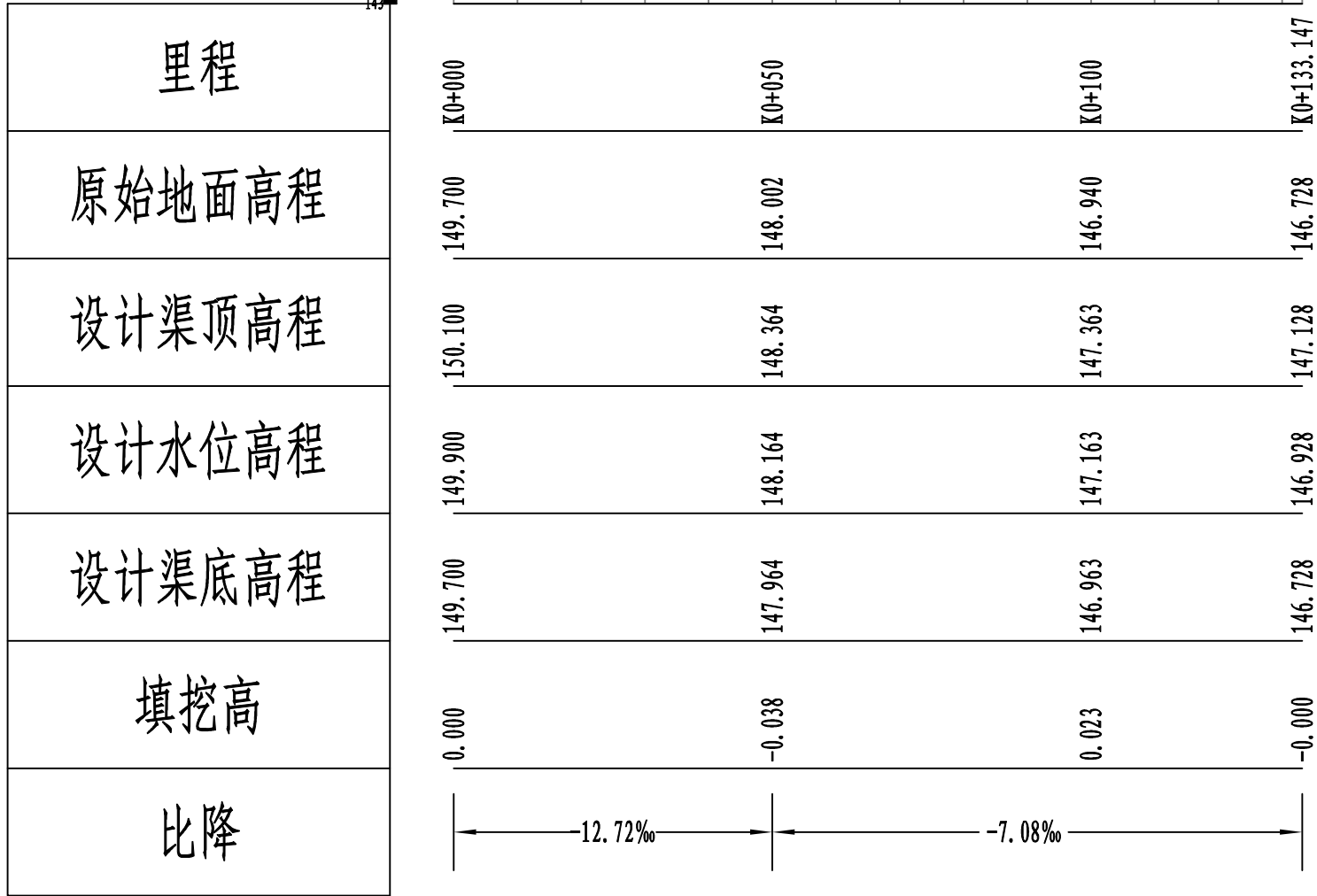


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	香花渠08横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-089	



香花渠09纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

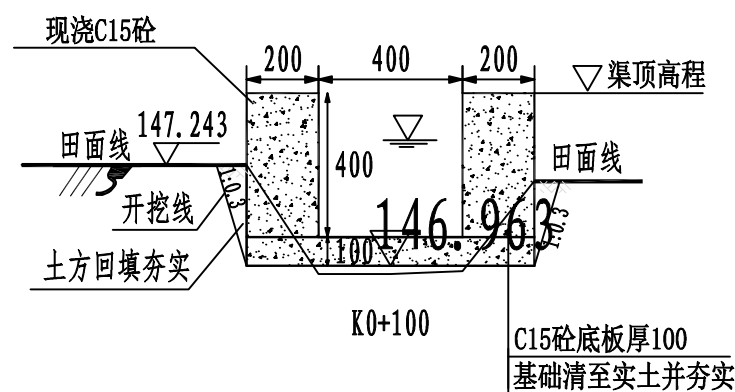
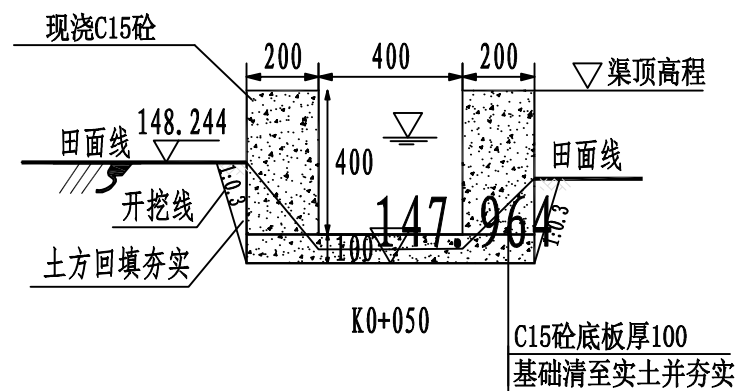
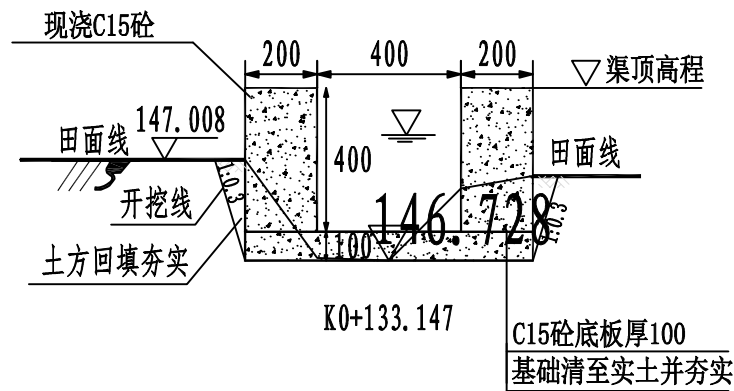
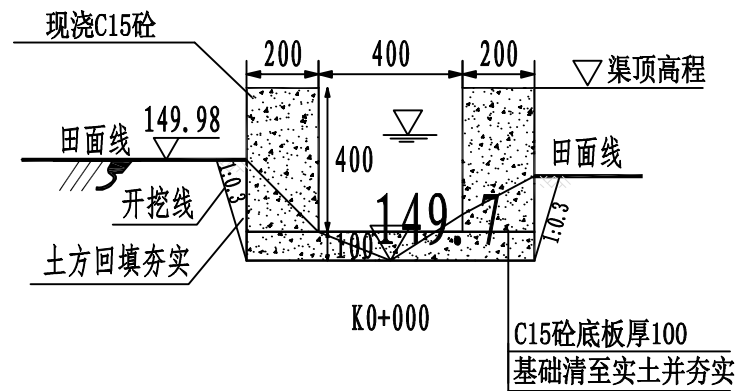
设计渠底线

原始地面线

设计渠顶线

设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	香花渠09纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-090	

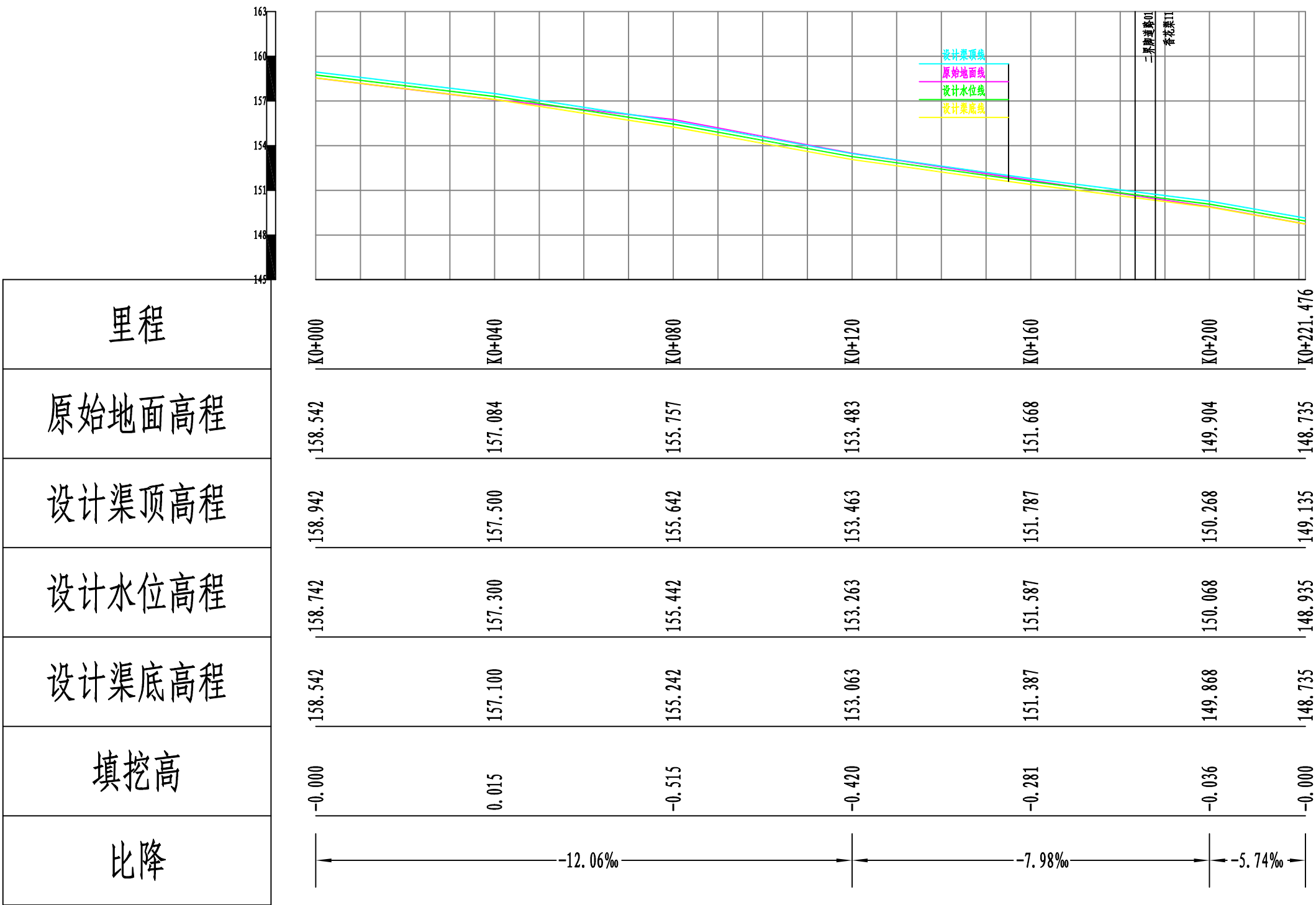


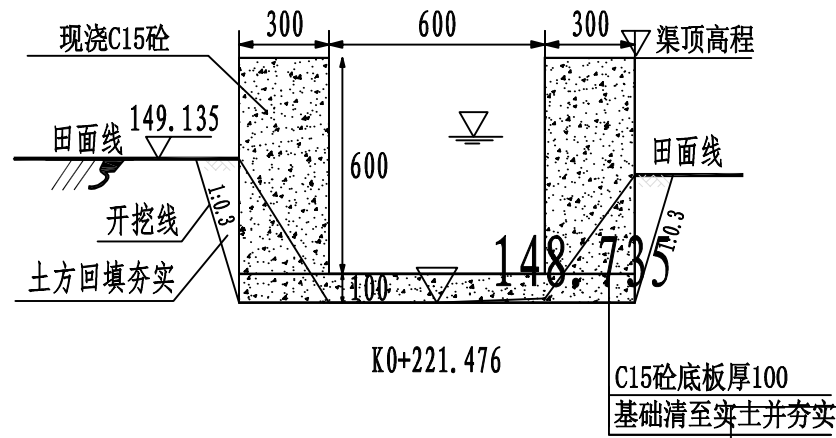
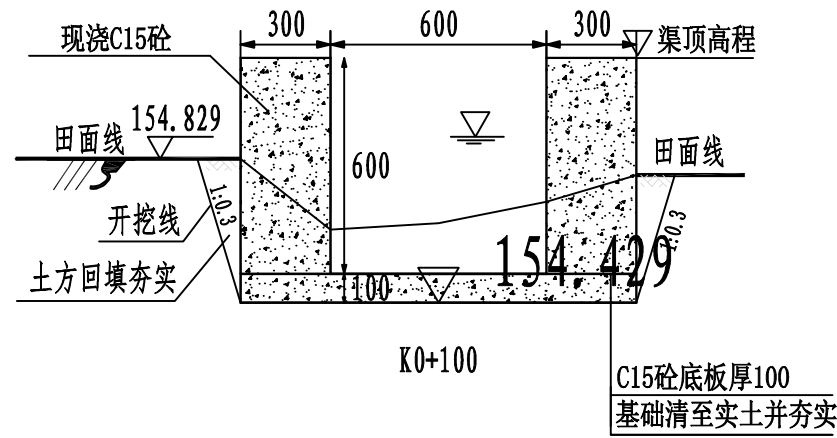
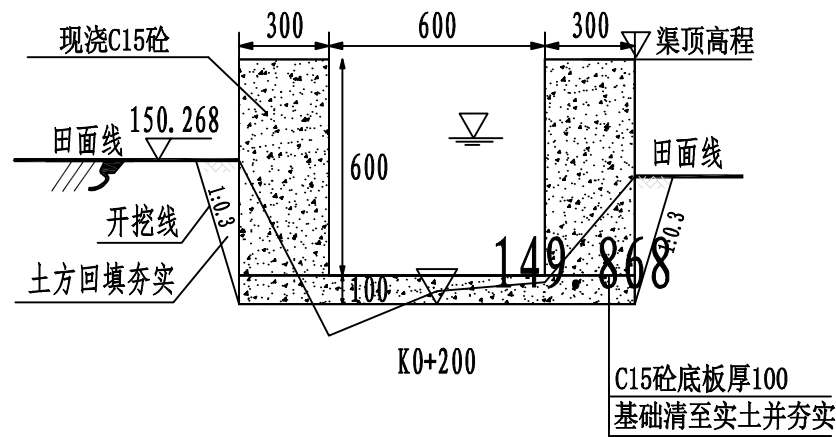
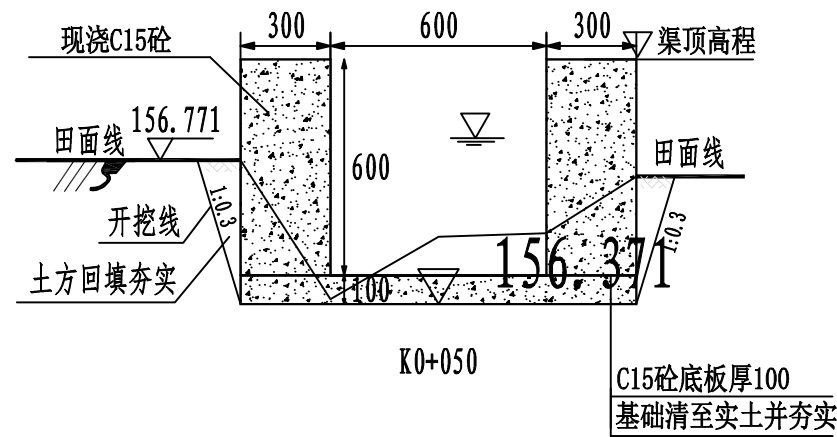
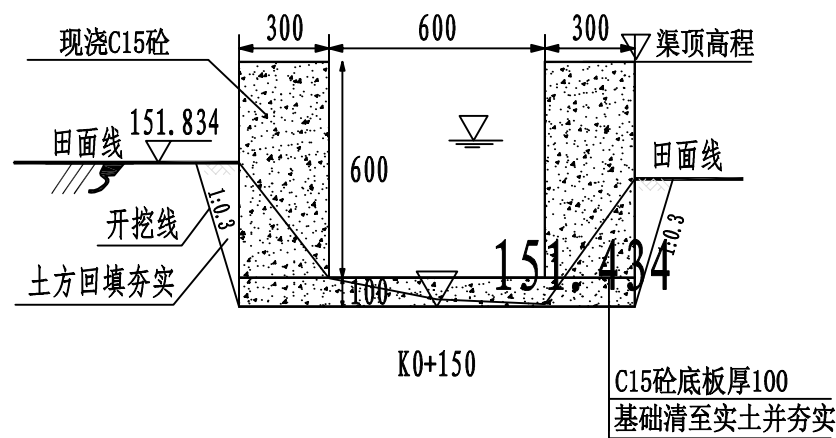
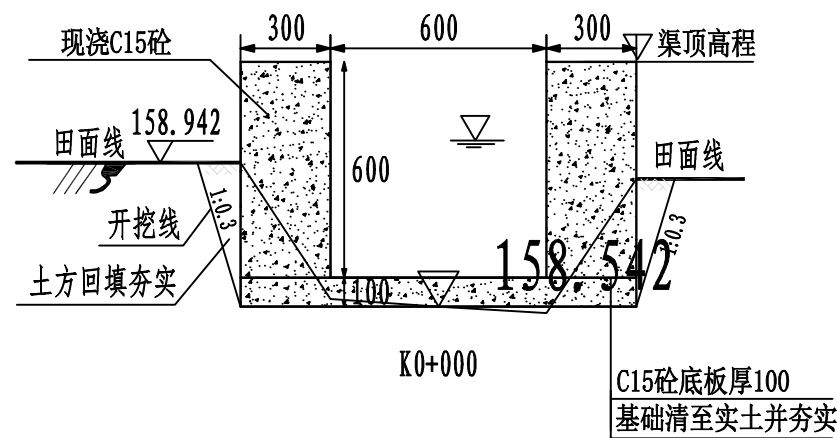
说明:

- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 渠道采用C15砼现浇, 按规范施工, 做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 在建筑渠道砼底板前, 应对原底面淤泥、地表浮土, 软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 渠道每隔10米设置一道伸缩缝, 全断面填缝, 伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作, 开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	香花渠09横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-091	



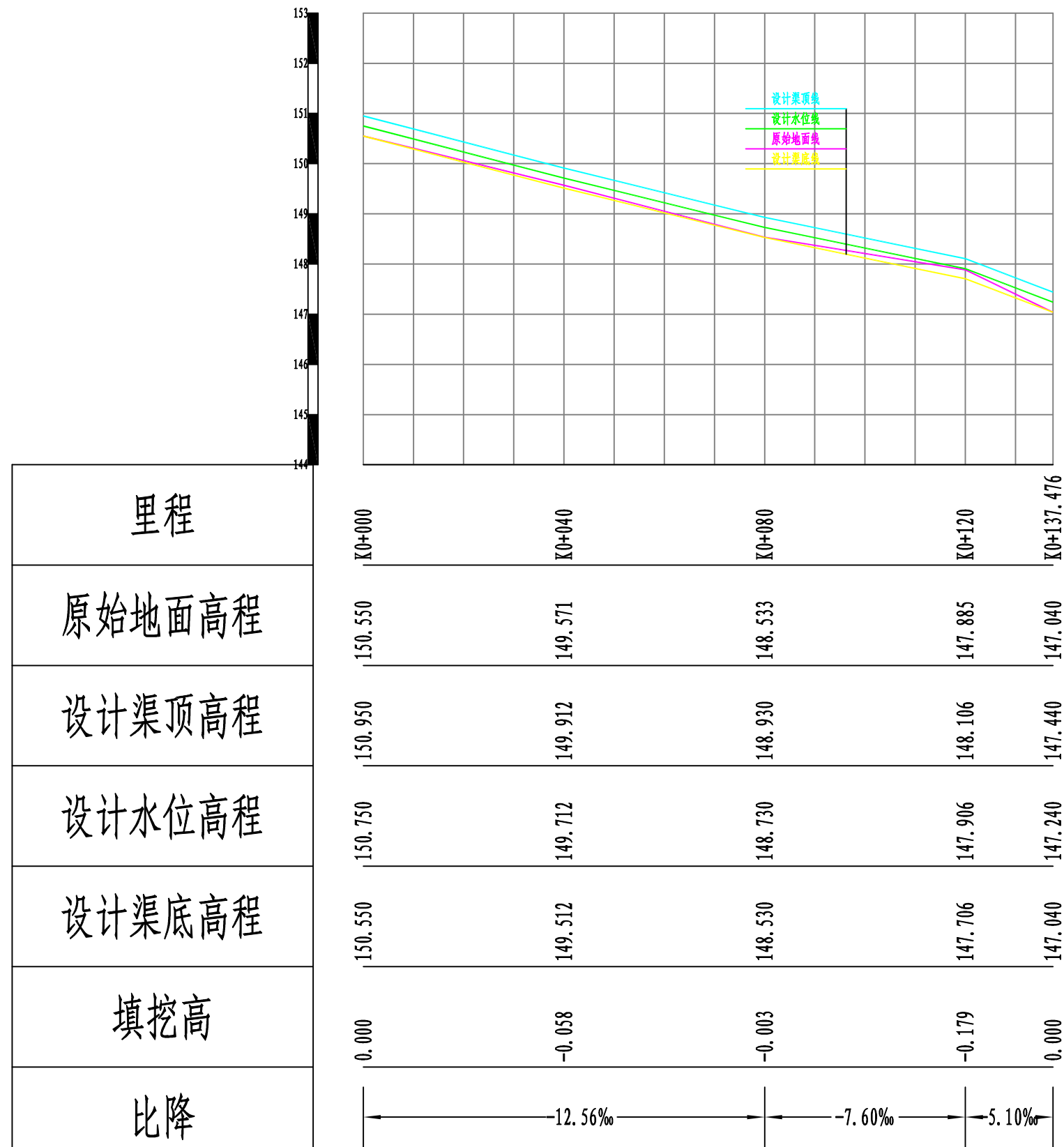


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	香花渠10横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-093	

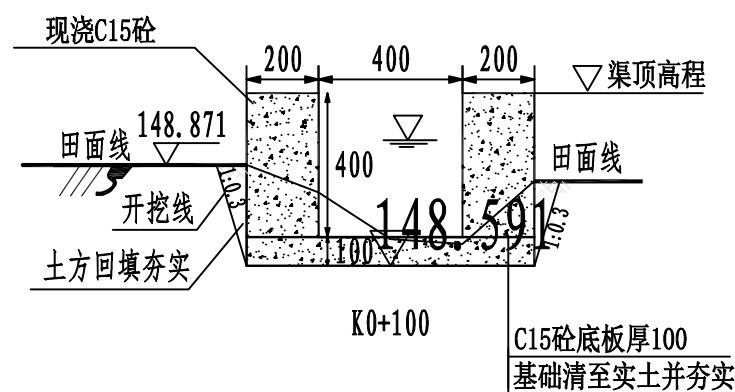
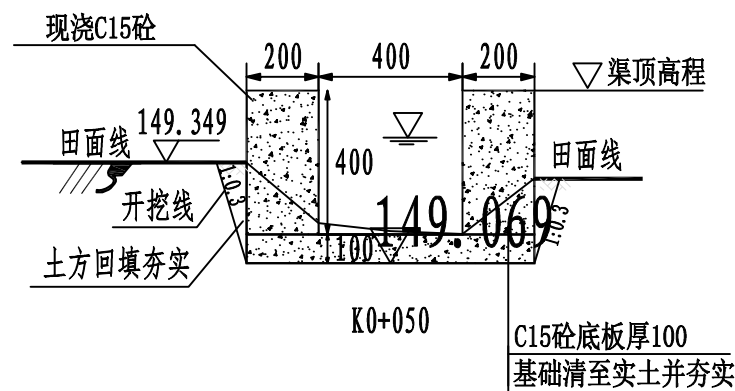
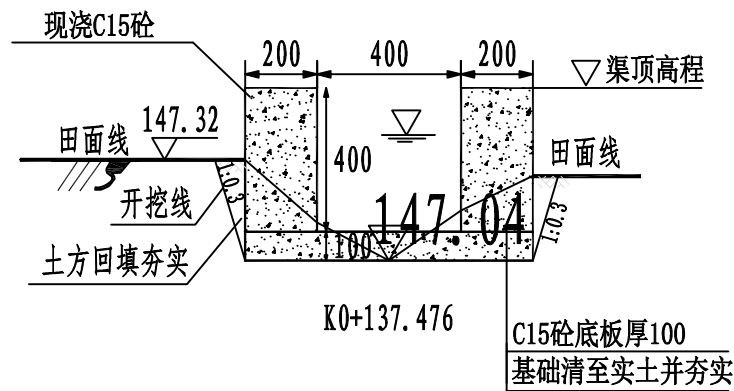
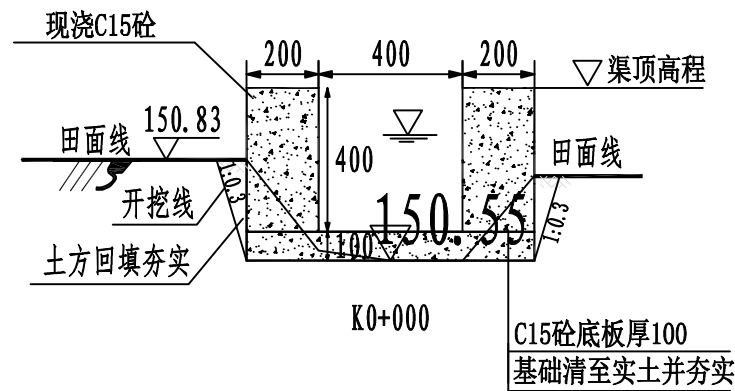


香花渠11纵断面图

横向 1:1000 纵向 1:100

 设计渠底线
 设计渠顶线
 原始地面线
 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工图设计阶段		
校核	甘金玲	香花渠11纵断面图			
设计	夏 祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例		图号	BBHJ、LS-094

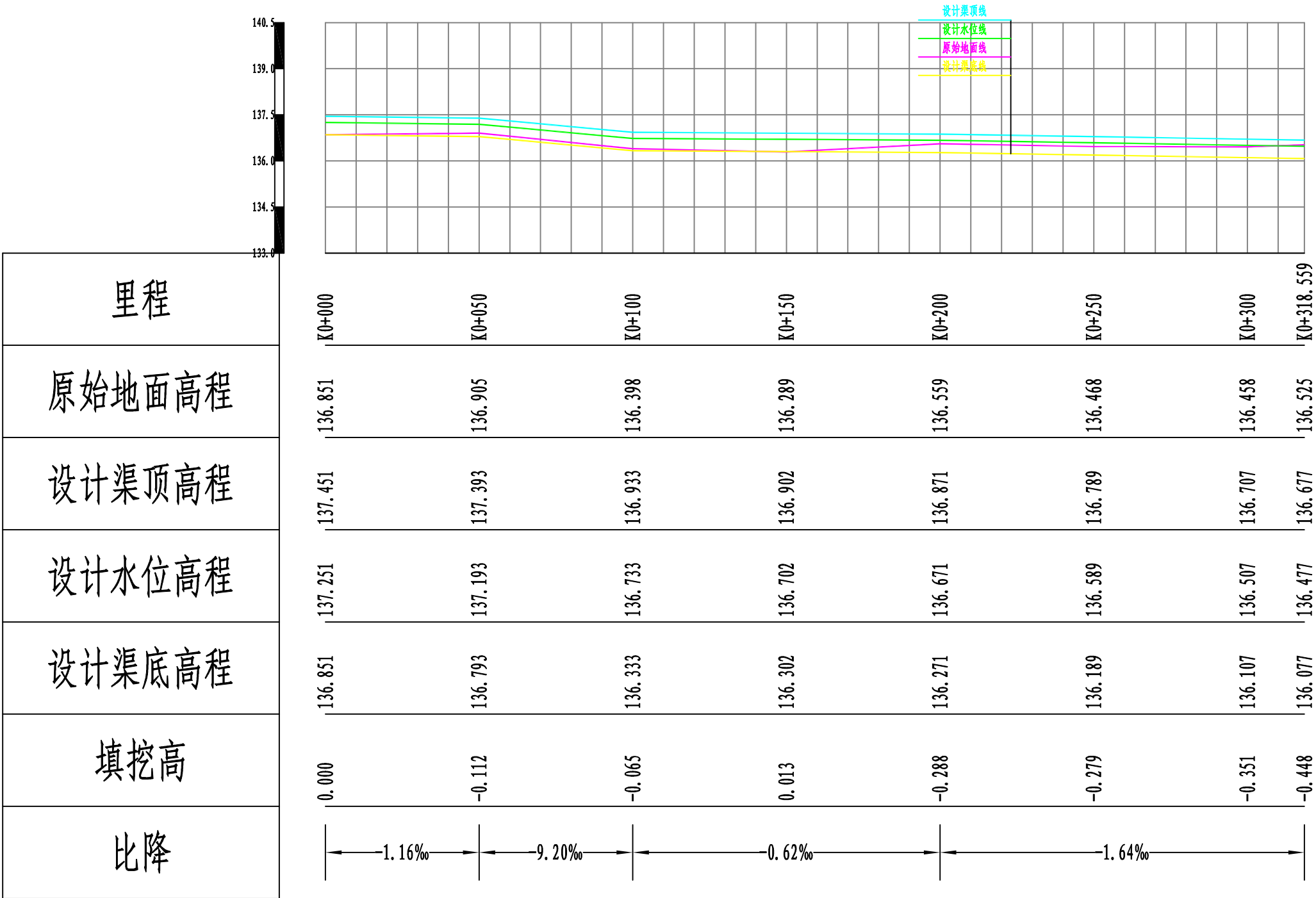


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

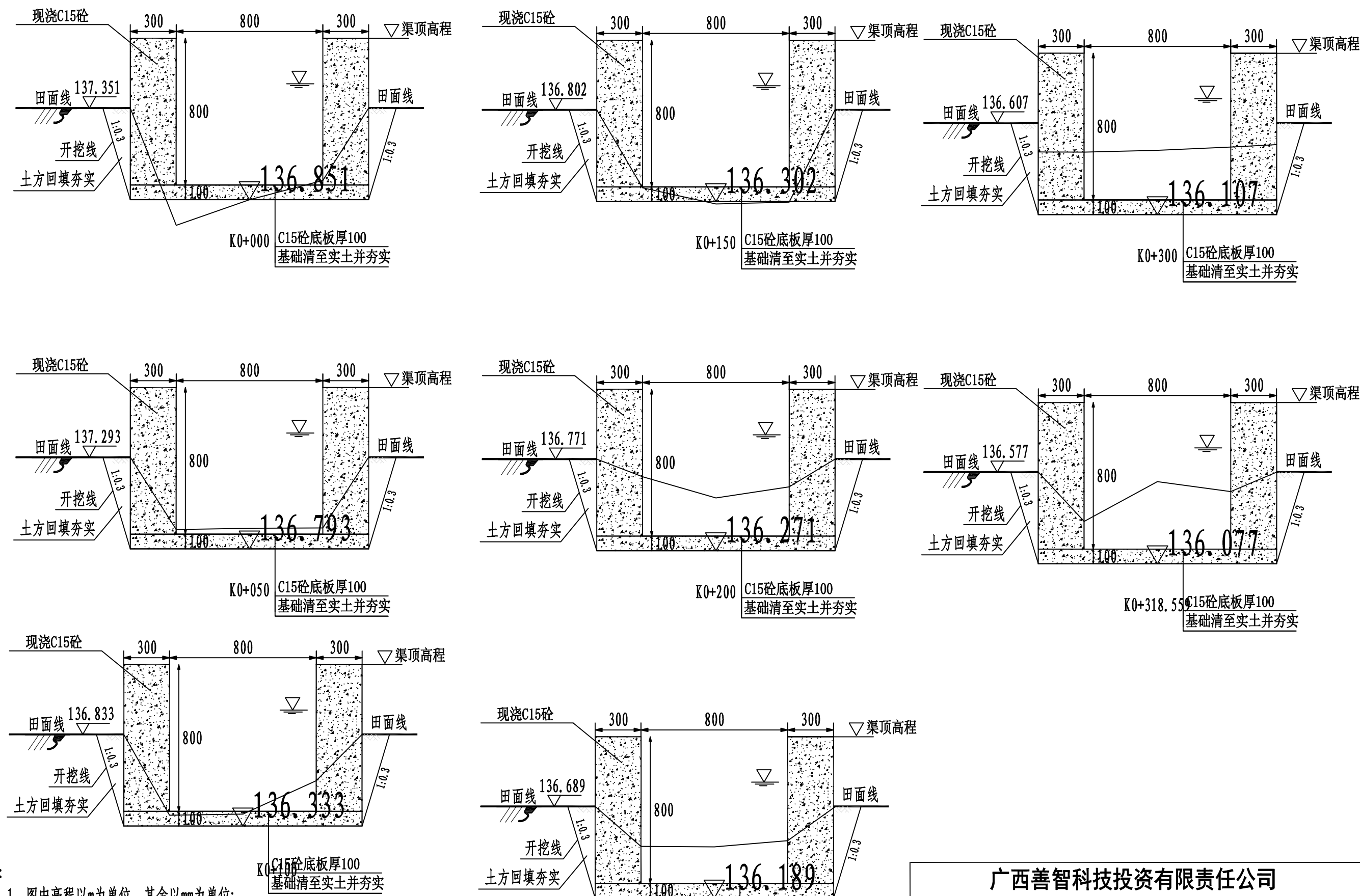
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	香花渠11横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-095	



香花渠12纵断面图
横向 1:1500 纵向 1:150

设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	香花渠12纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-096

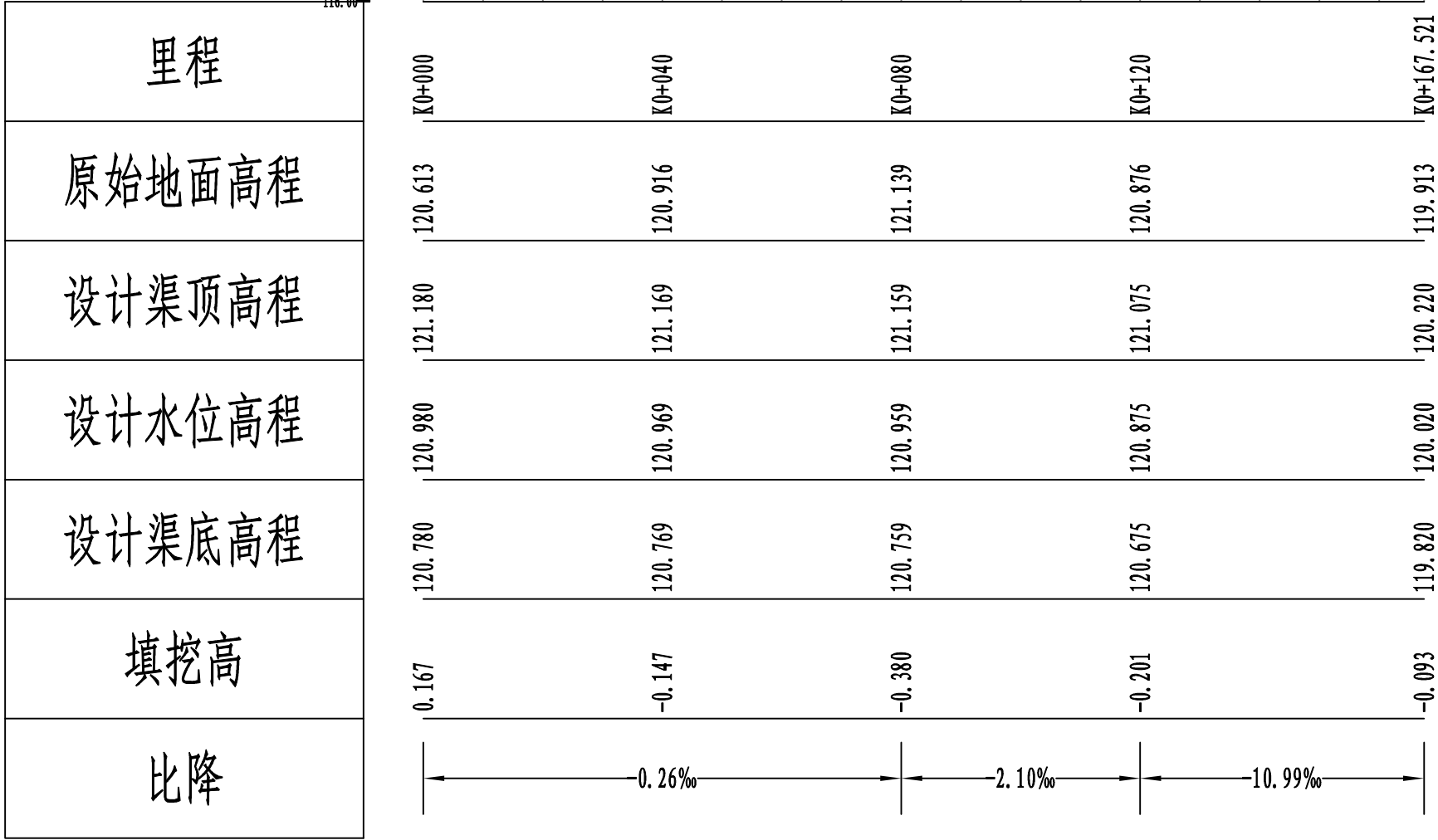


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	香花渠12横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-097	



香花渠13纵断面图
横 向 1:1000 纵 向 1:85

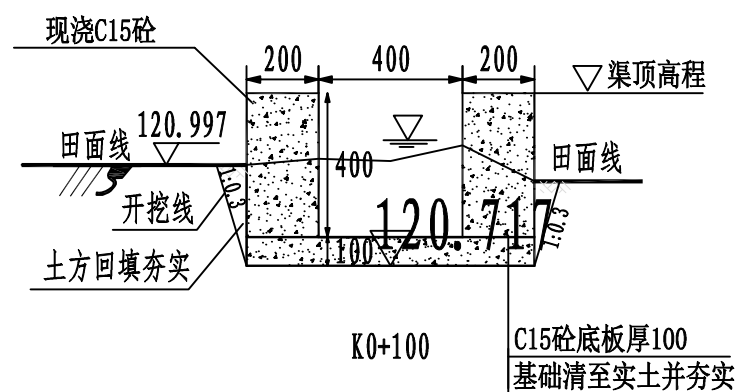
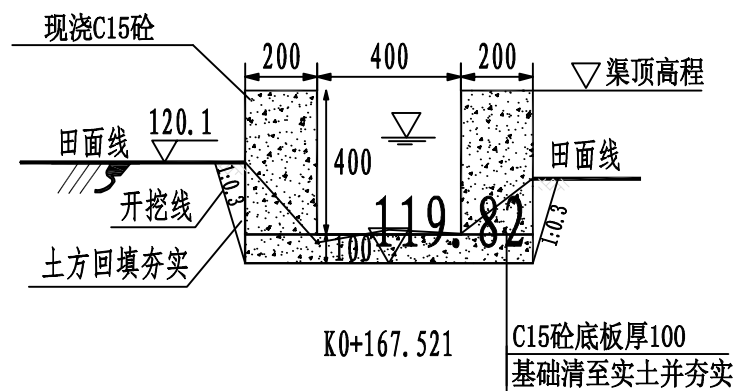
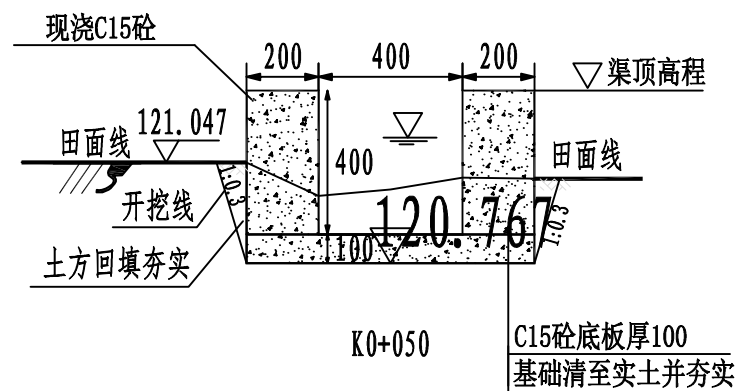
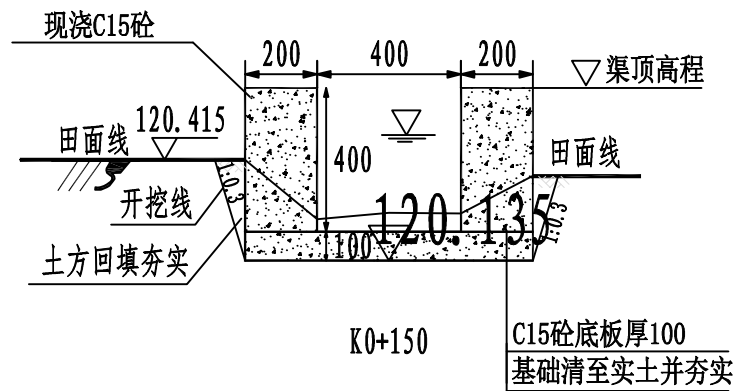
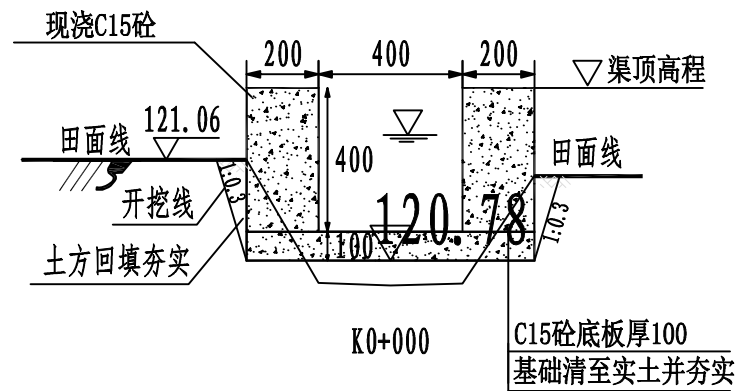
设计渠底线

原始地面线

设计渠顶线

设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	香花渠13纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-098



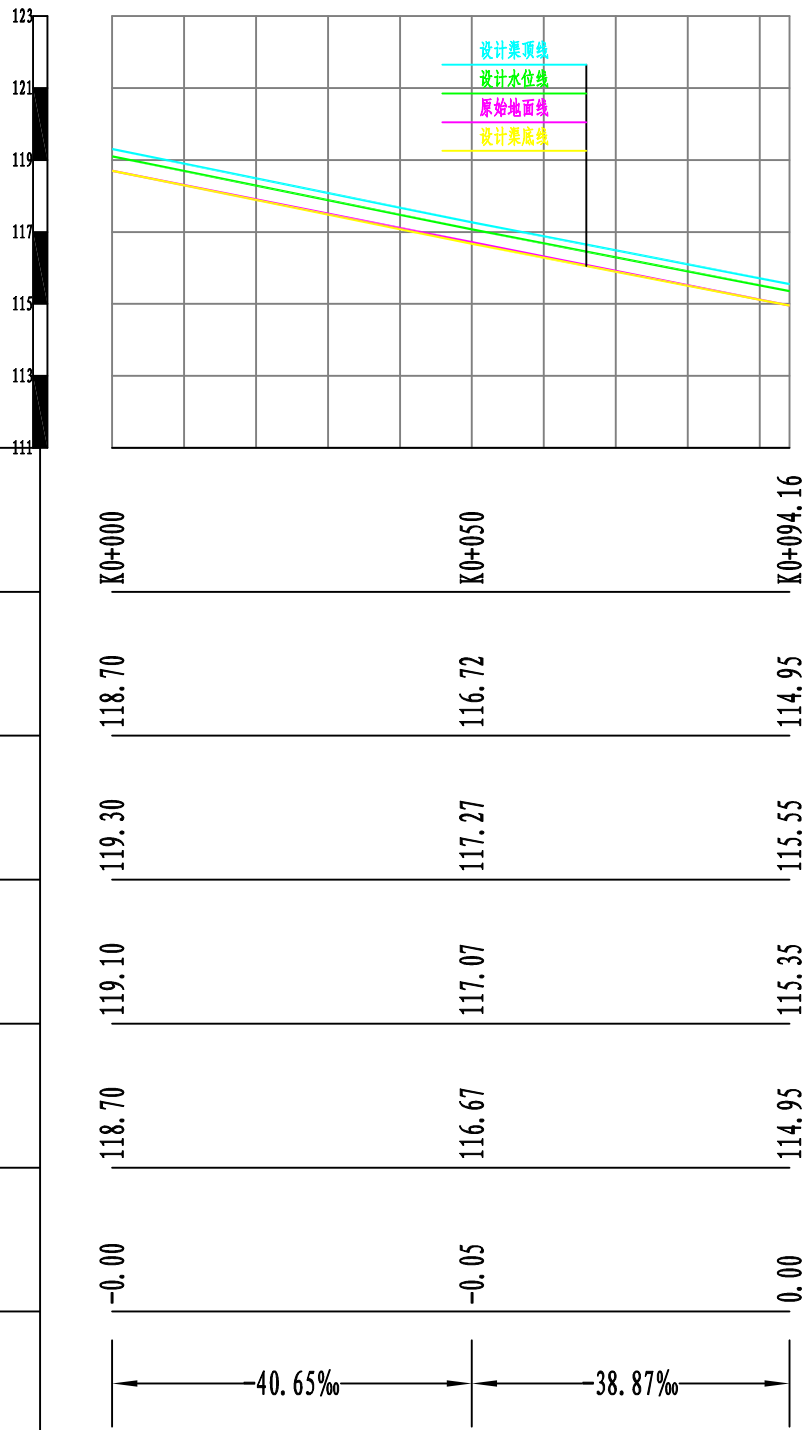
说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位；
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理；
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖；
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm；
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运；
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

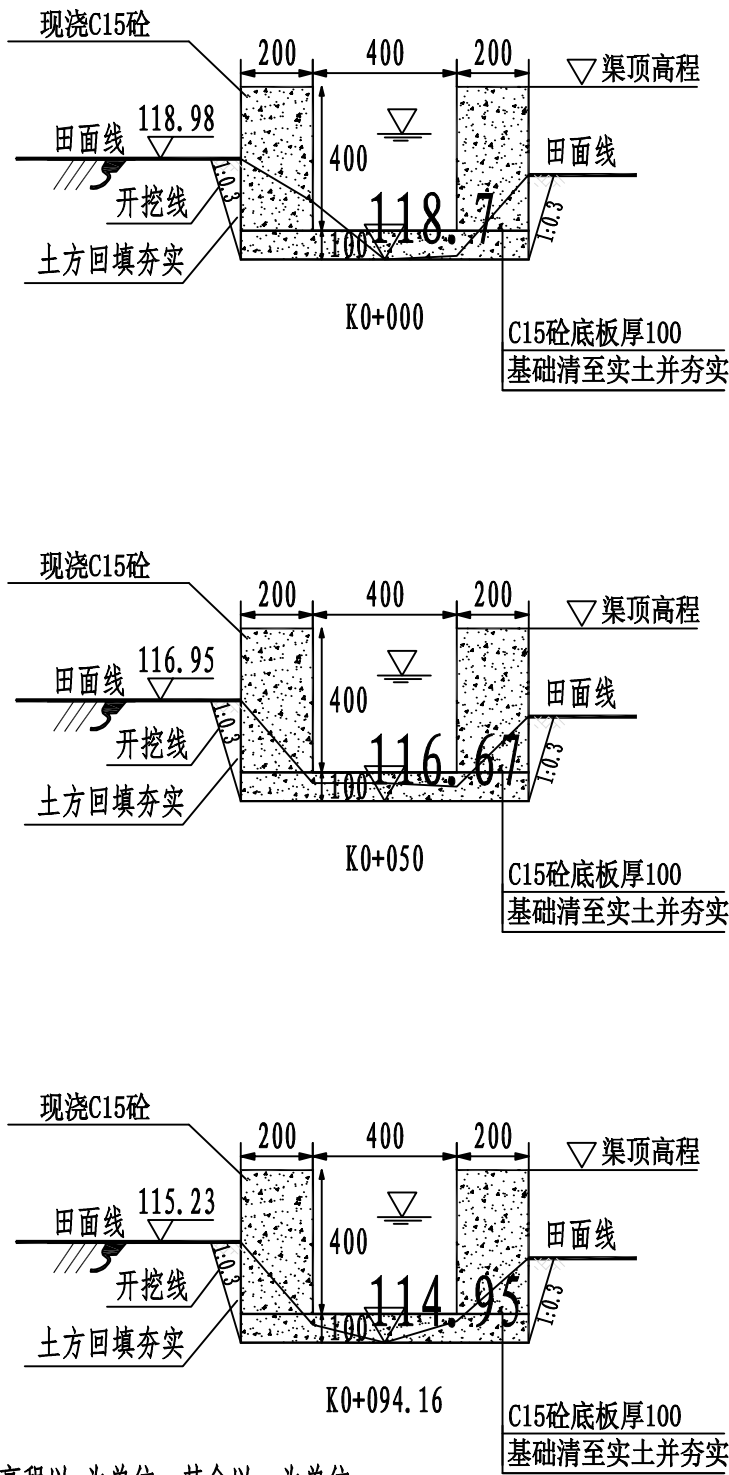
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	香花渠13横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-099	

里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



香花渠14纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:200

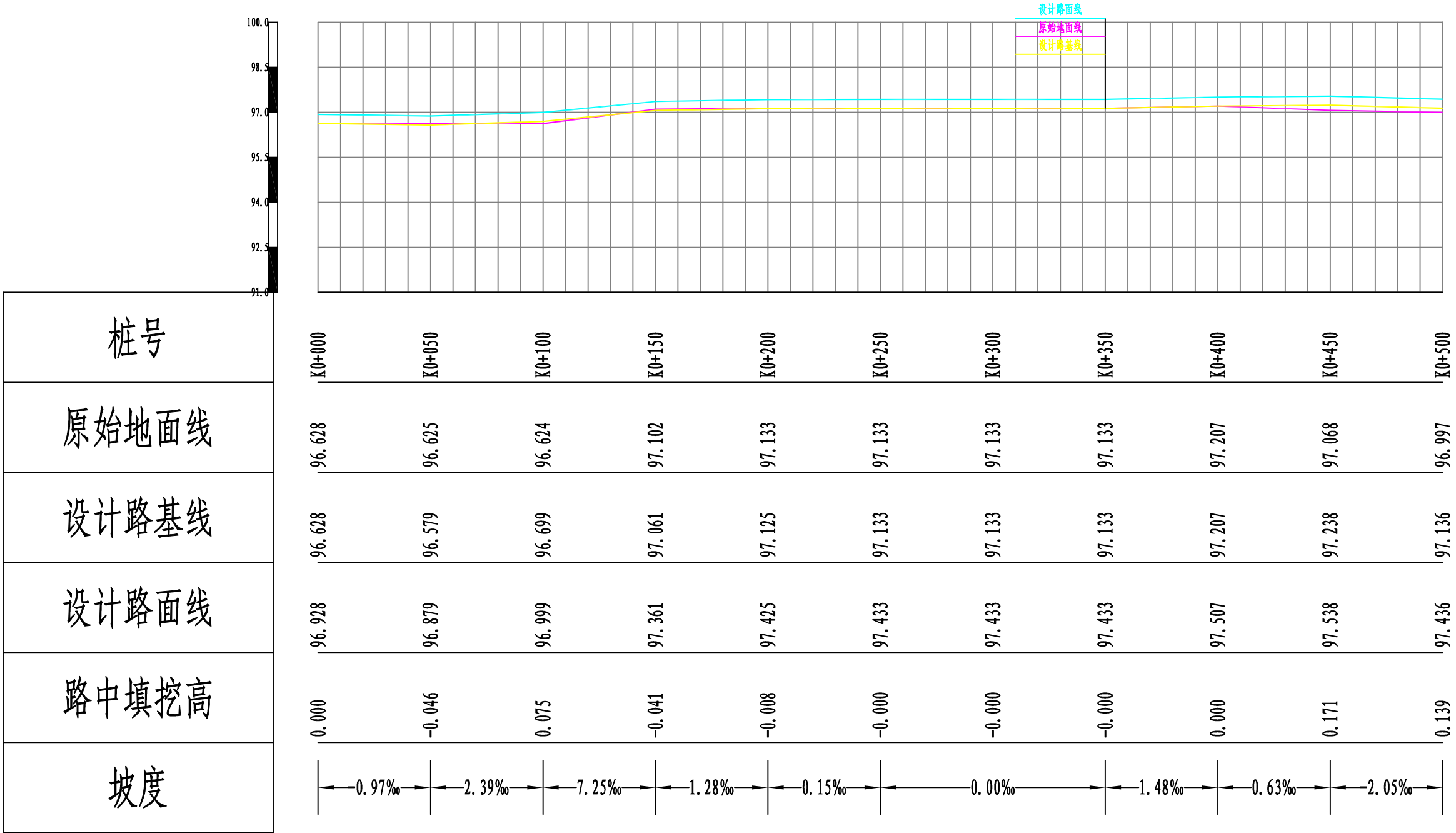
设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线



说明:

- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位；
- 渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理；
- 在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖；
- 渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm；
- 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运；
- 本图纸未尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	香花渠14纵断面图、横断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-100

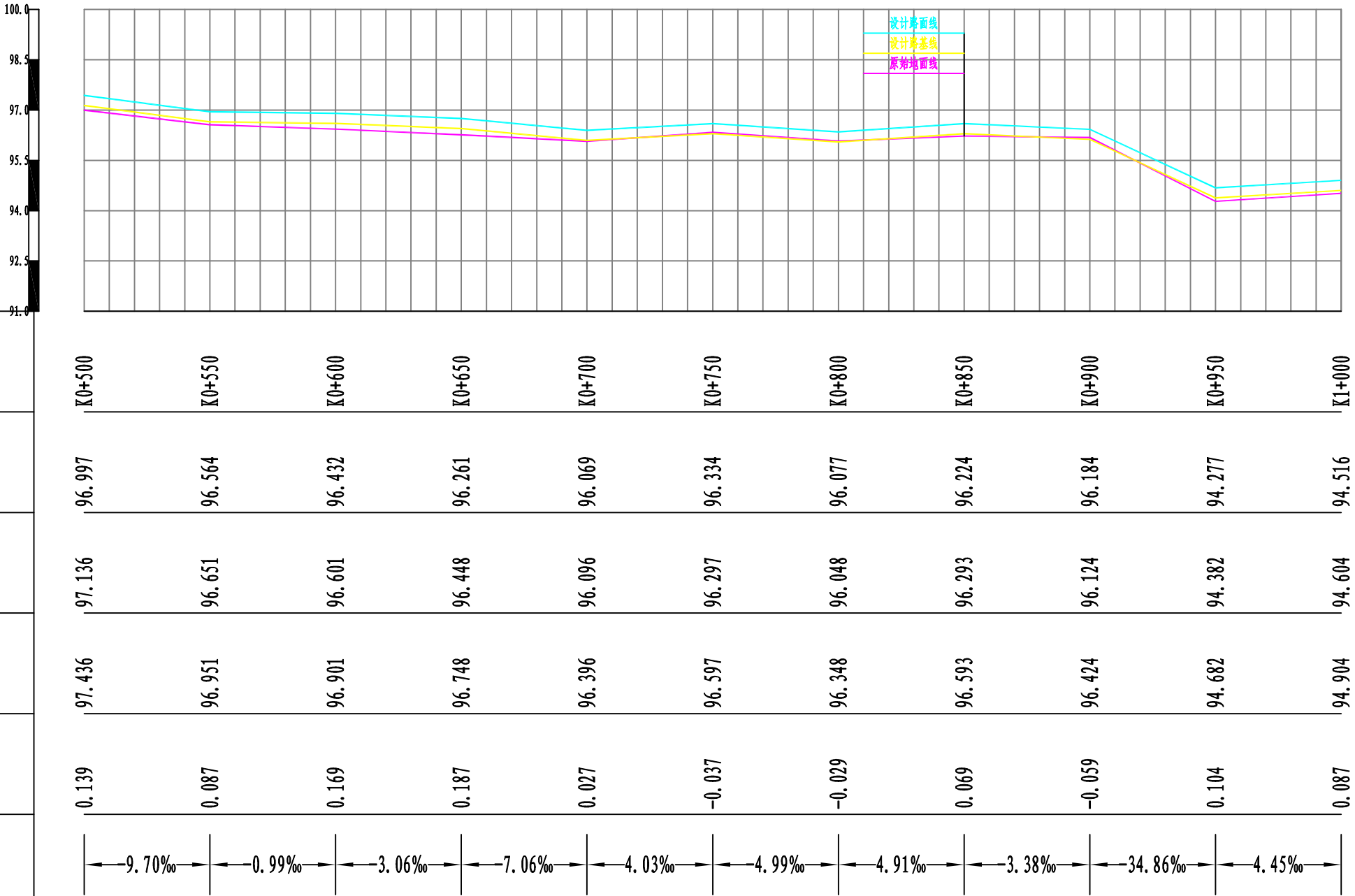


香花路01纵断面图
横向 1:2000 纵向 1:150

设计路基线
原始地面线
设计路面线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	香花路01纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-101	

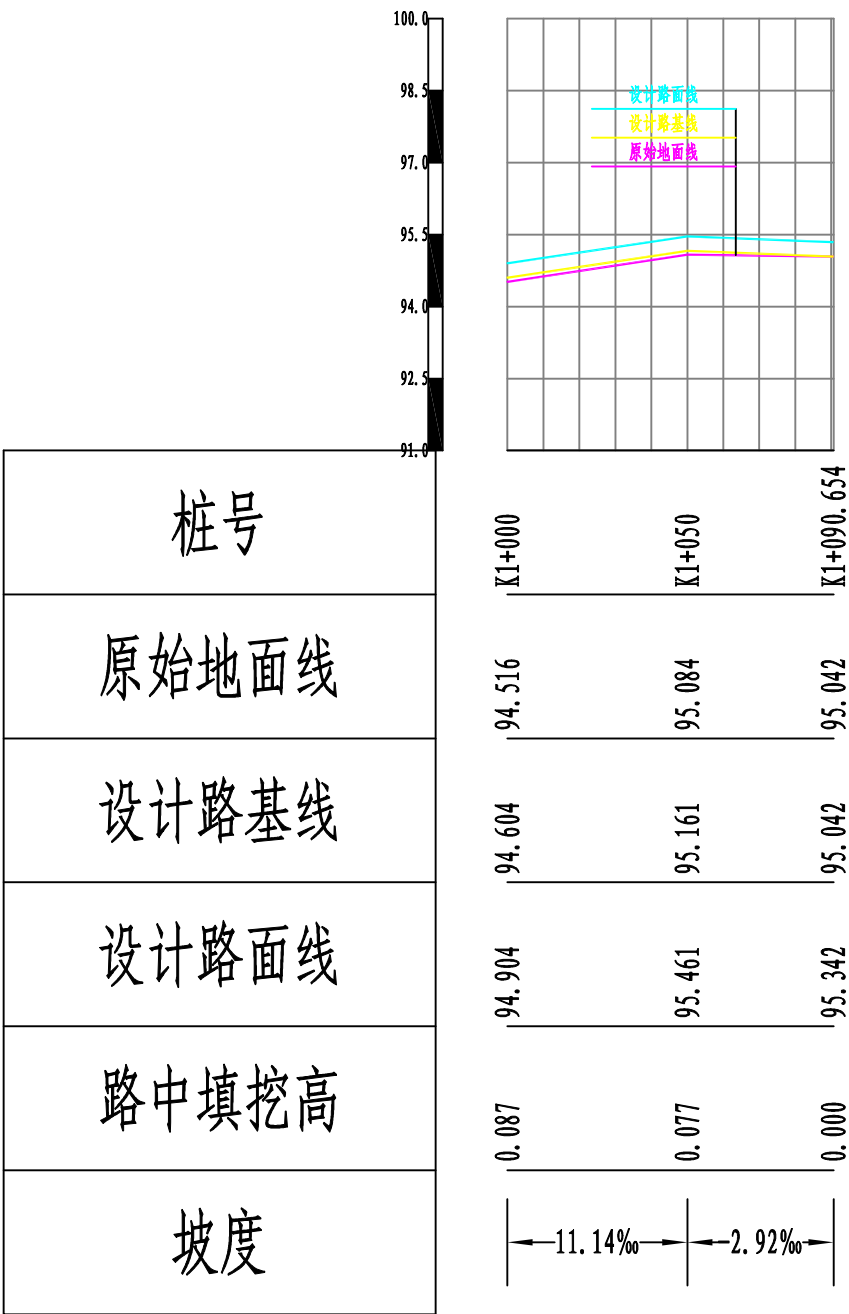
桩号
原始地面线
设计路基线
设计路面线
路中填挖高
坡度



香花路01纵断面图
横向 1:2000 纵向 1:150

设计路基线
原始地面线
设计路面线

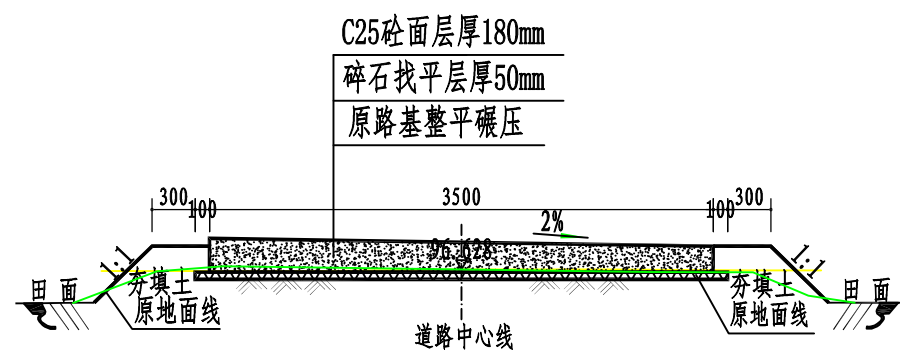
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	香花路01纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-102	



香花路01纵断面图
横 向 1:2000 纵 向 1:150

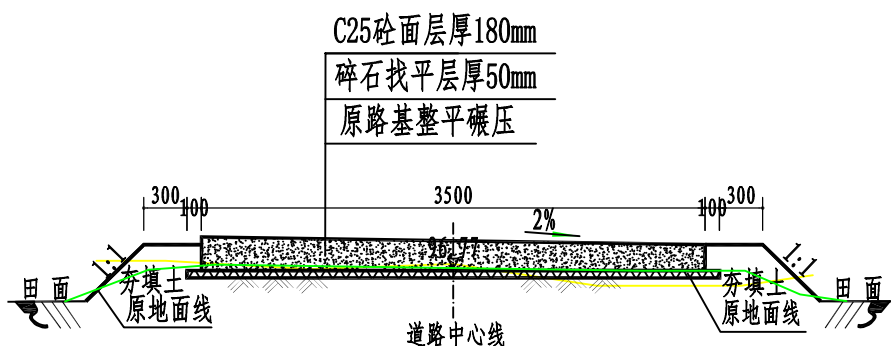
设计路基线
原始地面线
设计路面线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	香花路01纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-103	



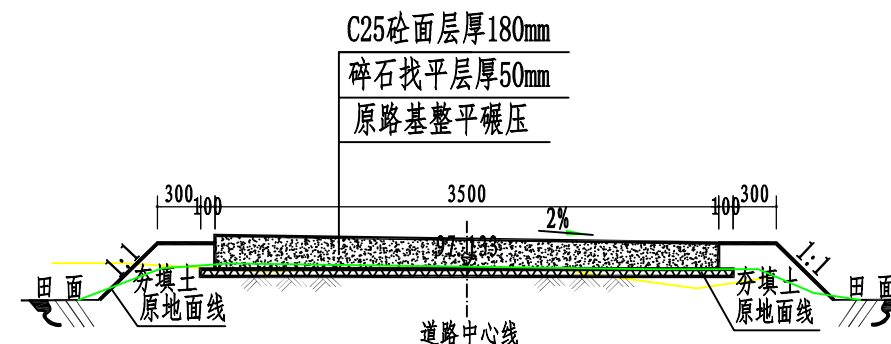
K0+000桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 96.628



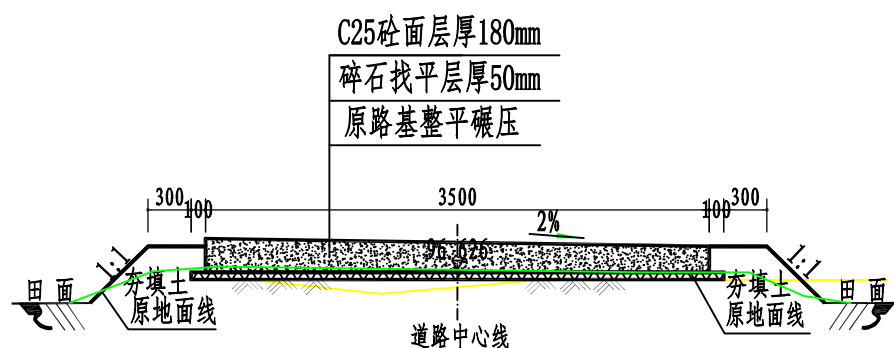
K0+120桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 96.77



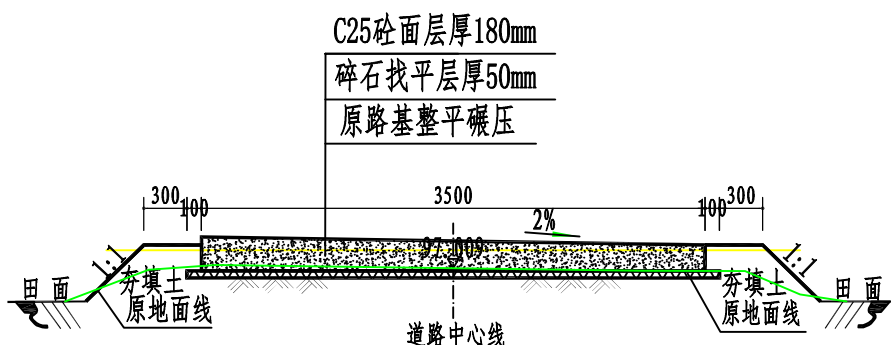
K0+240桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 97.133



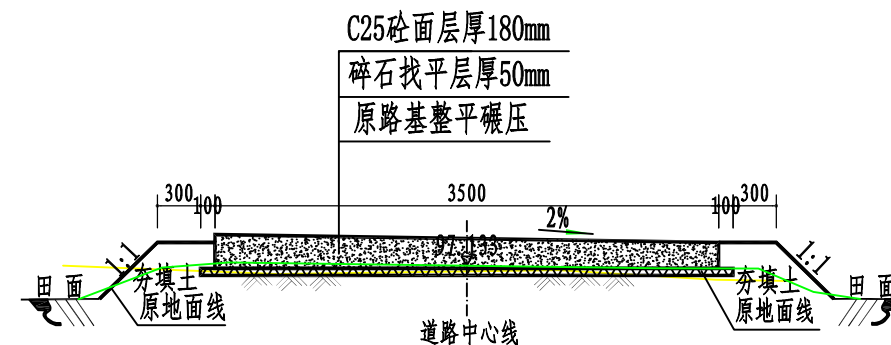
K0+060桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 96.626



K0+180桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 97.009

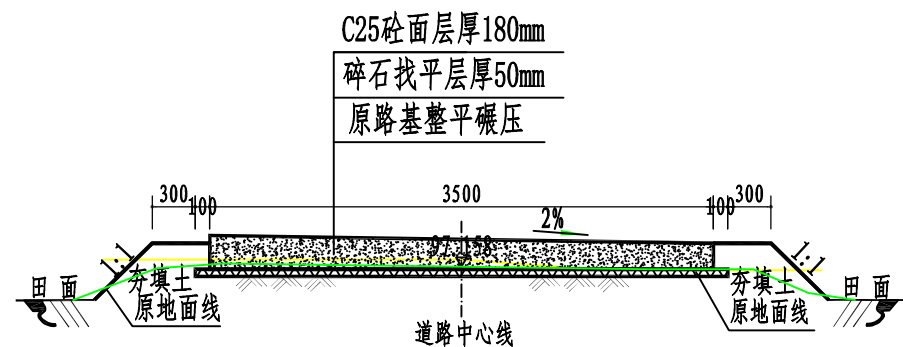


K0+300桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 97.133

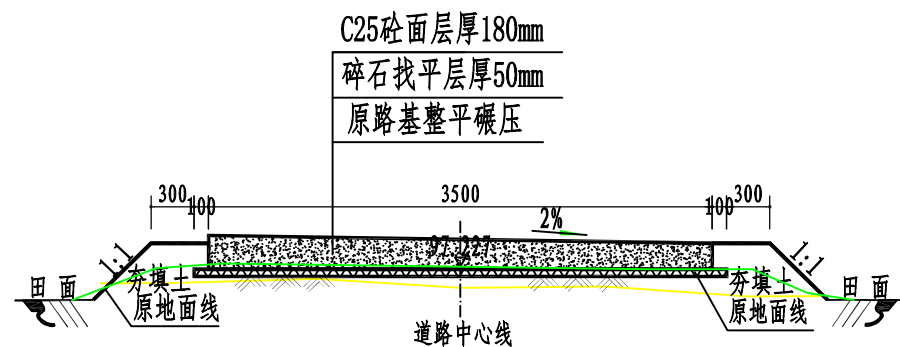
广西善智科技投资有限责任公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	香花路01横断面图			
设计	夏祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例		图号	BBHJ、LS-104



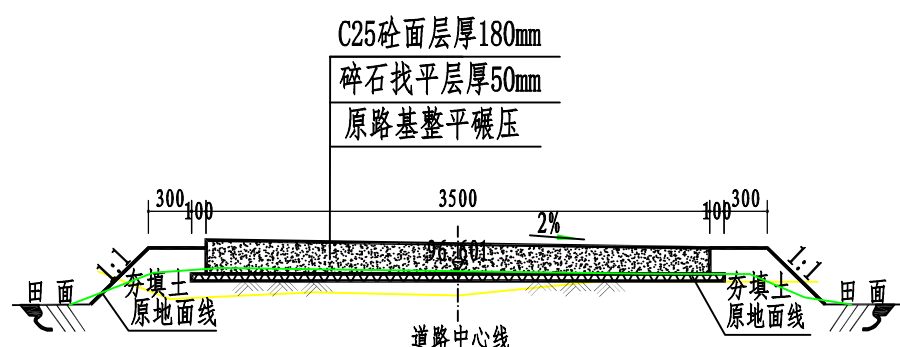
K0+360桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 97.158



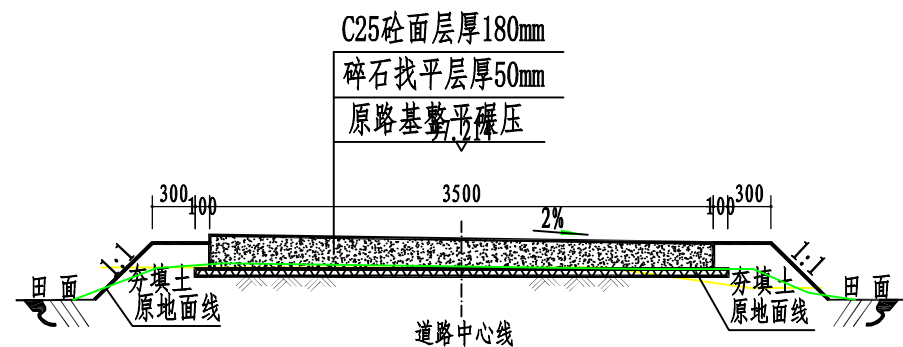
K0+480桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 97.227



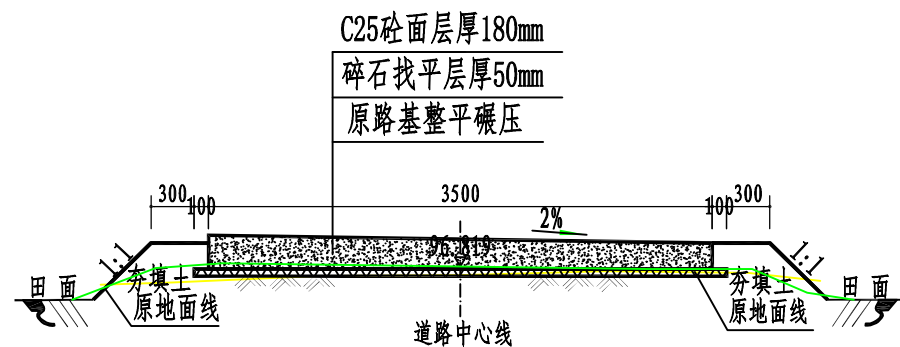
K0+600桩号横断面

中桩设计标高: 96.601



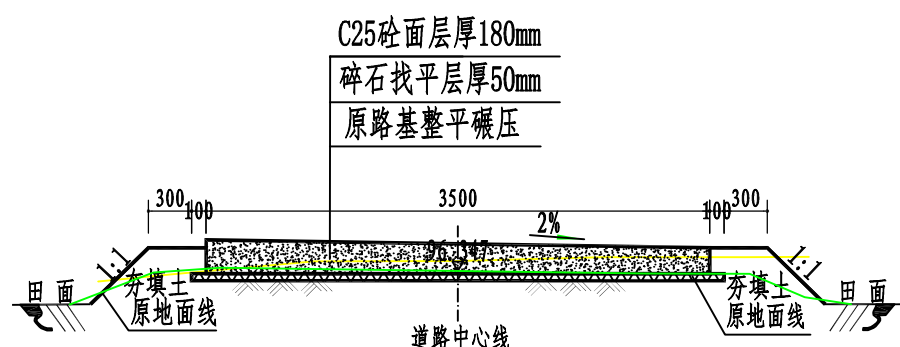
K0+420桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 97.214



K0+540桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 96.819

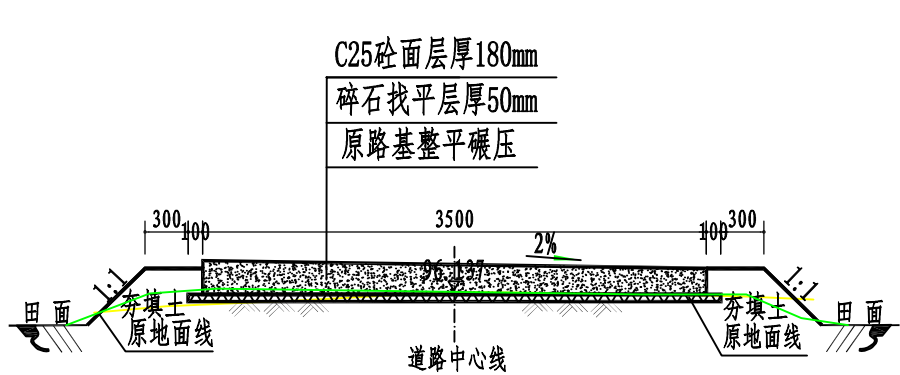


K0+660桩号横断面

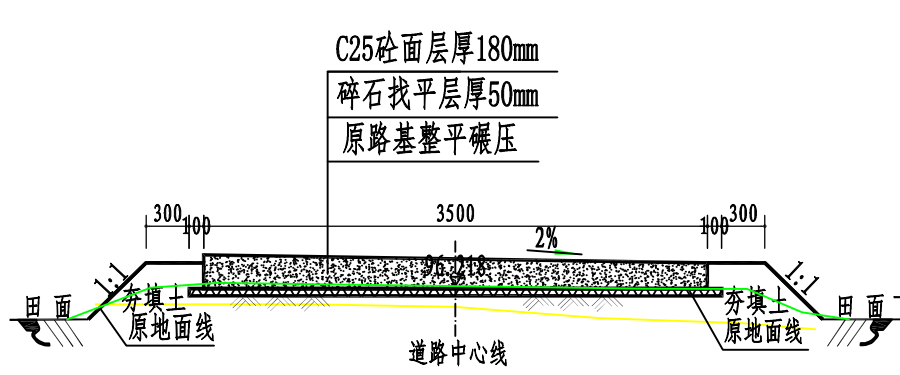
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 96.347

广西善智科技投资有限责任公司

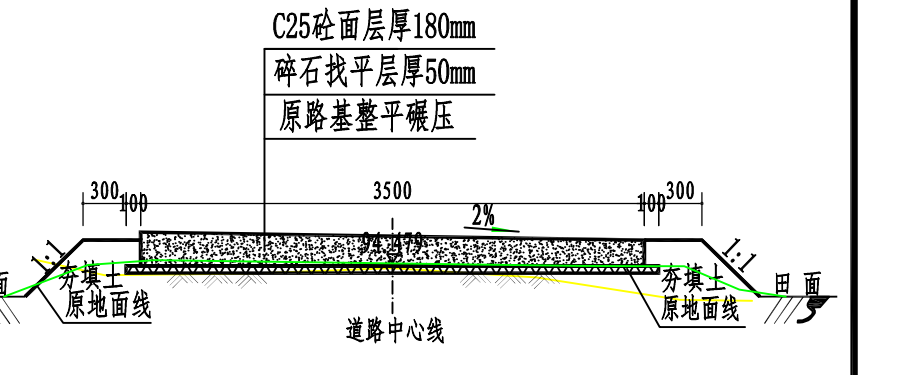
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	香花路01横断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-105



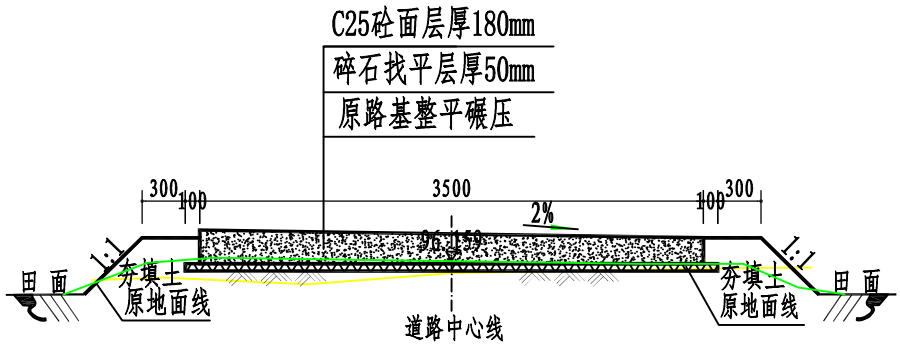
K0+720桩号横断面
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 96.137



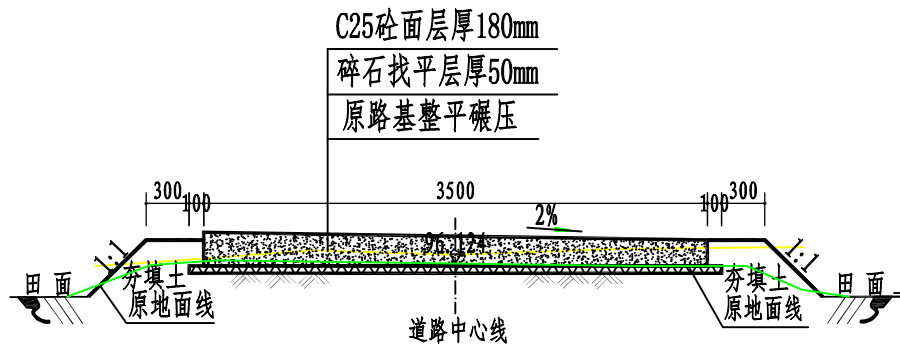
K0+840桩号横断面
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 96.218



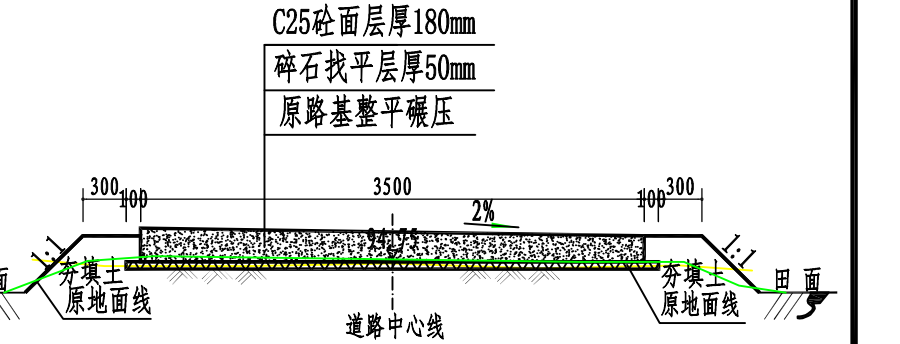
K0+960桩号横断面
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 94.479



K0+780桩号横断面
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 96.159

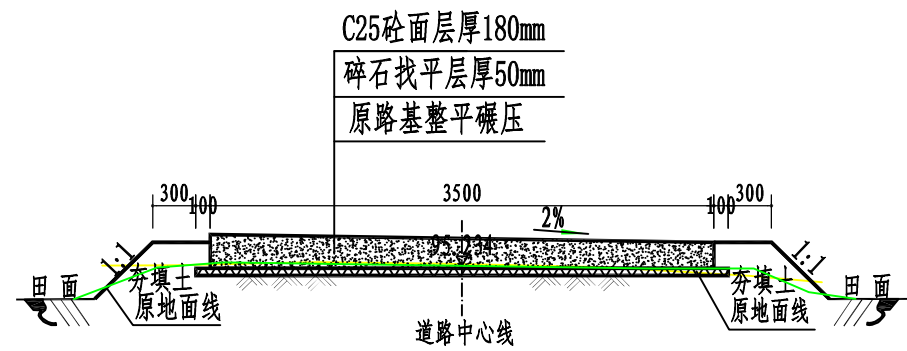


K0+900桩号横断面
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 96.124

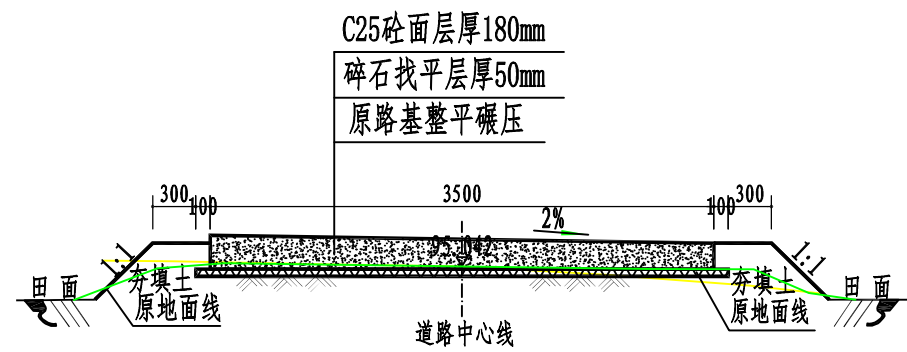


K1+020桩号横断面
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 94.75

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	香花路01横断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-106

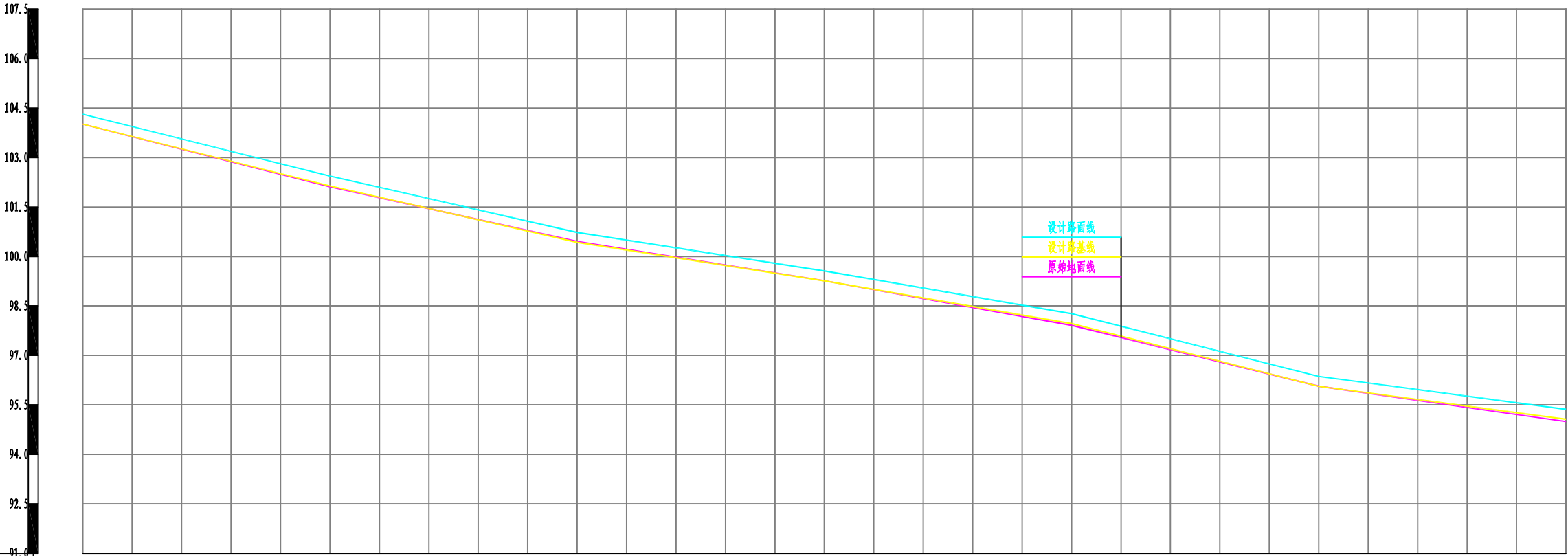


K1+080桩号横断面
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 95.234



K1+090.654桩号横断面
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 95.042

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	香花路01横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-107	

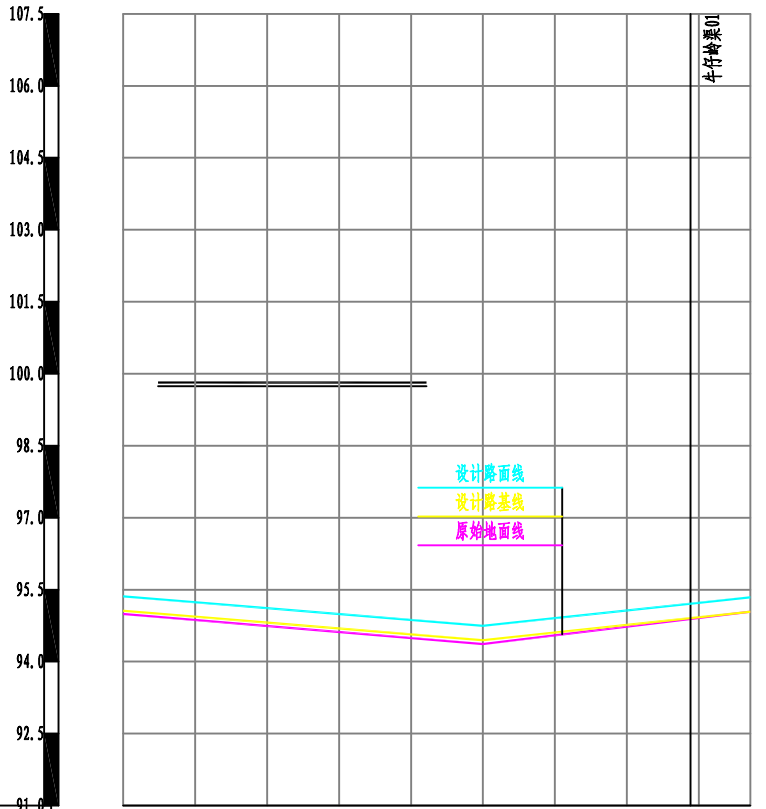


桩号	K0+000	K0+050	K0+100	K0+150	K0+200	K0+250	K0+300		
原始地面线	104.012	102.113	100.455	99.262	97.912	96.066	94.993		
设计路基线	104.012	102.139	100.428	99.258	97.964	96.061	95.062		
设计路面线	104.312	102.439	100.728	99.558	98.264	96.361	95.362		
路中填挖高	0.000	0.026	-0.027	-0.004	0.052	-0.005	0.069		
坡度	-37.47‰		-34.22‰		-25.88‰		-38.06‰	19.98‰	

香花路02纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计路基线
原始地面线
设计路面线

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	香花路02纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-108

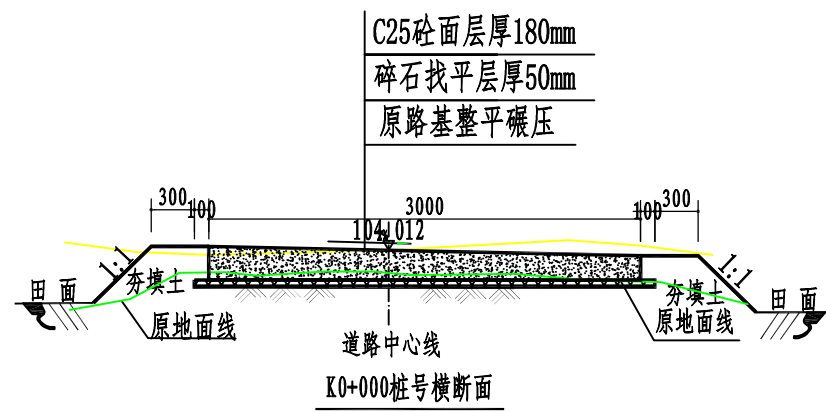


桩号	K0+300	K0+350	K0+387.156
原始地面线	94.993	94.367	95.042
设计路基线	95.062	94.448	95.042
设计路面线	95.362	94.748	95.342
路中填挖高	0.069	0.081	0.000
坡度	12.28‰		15.99‰

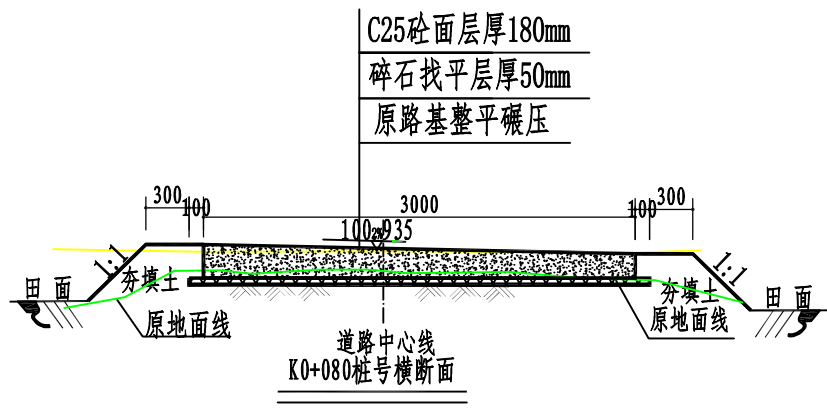
香花路02纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计路基线
原始地面线
设计路面线

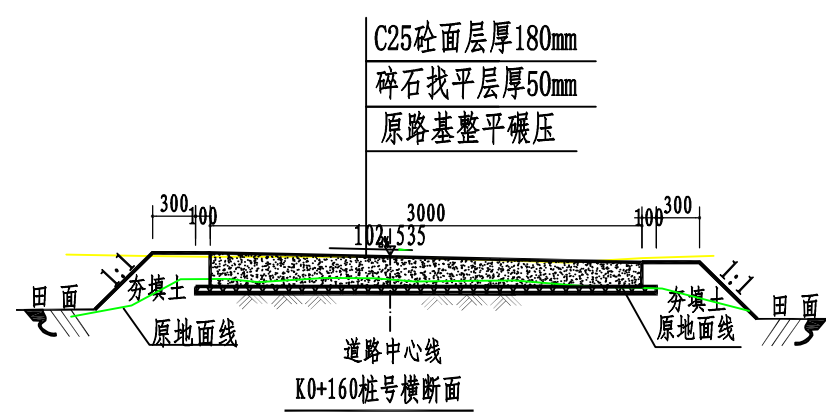
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	香花路02纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-109	



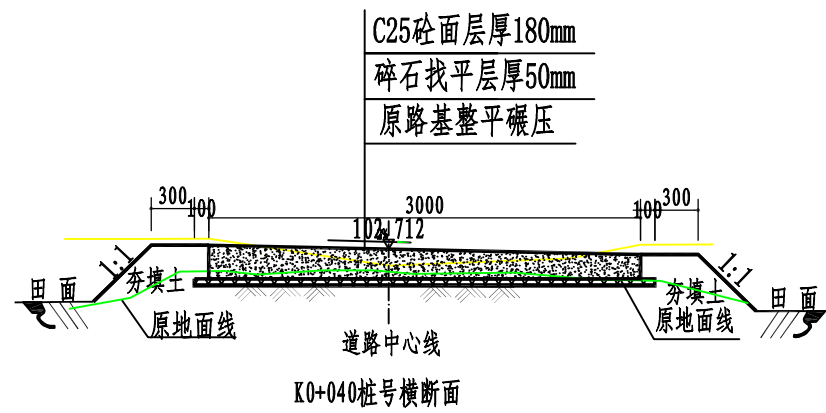
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 104.012



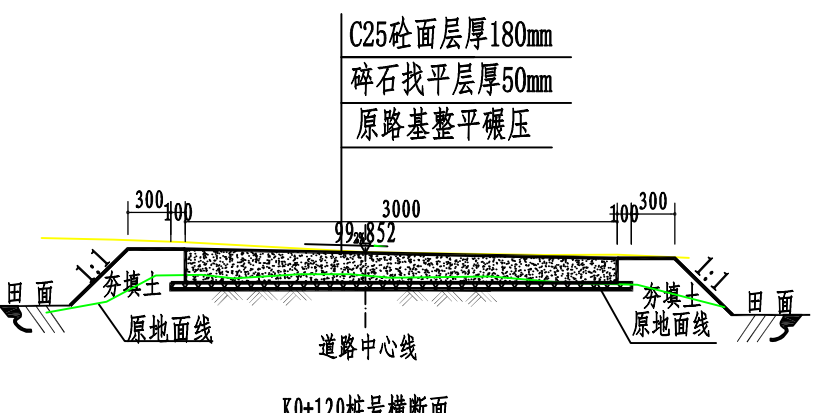
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 100.935



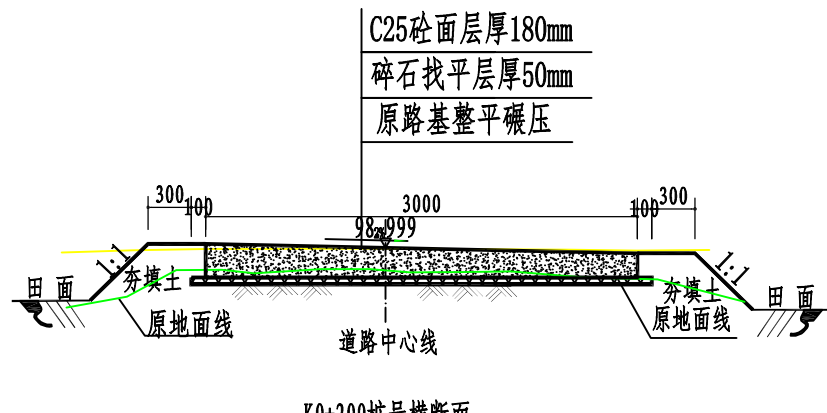
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 98.999



纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 102.712



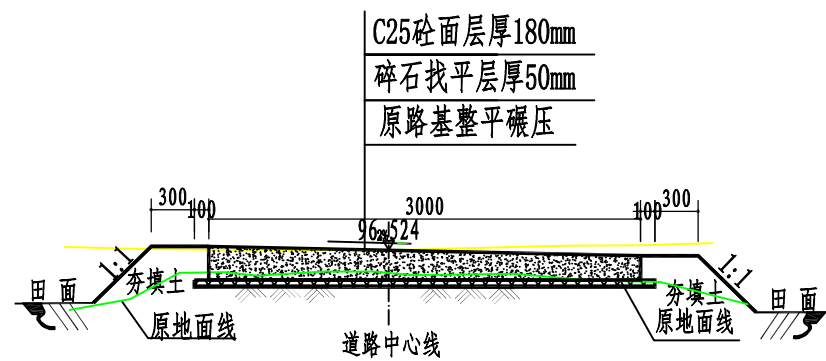
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 99.852



纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 97.964

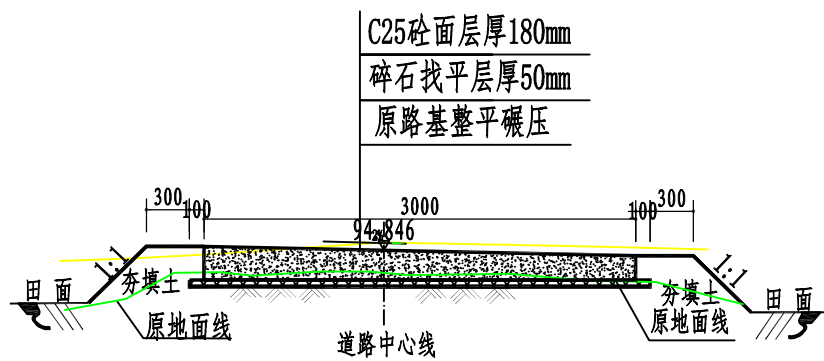
广西善智科技投资有限责任公司

核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	香花路02纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-110



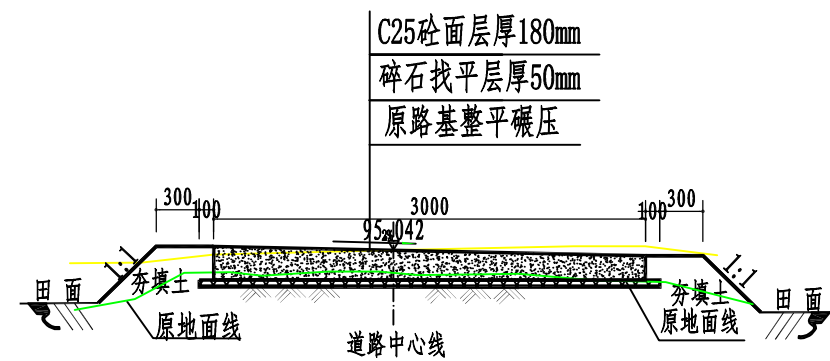
K0+240桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 96.524



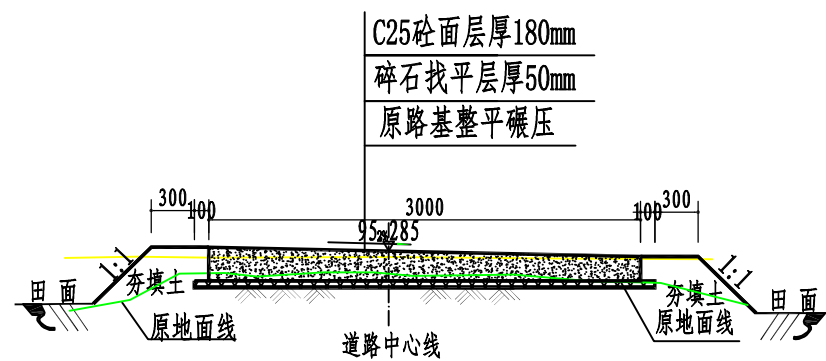
K0+320桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 94.846



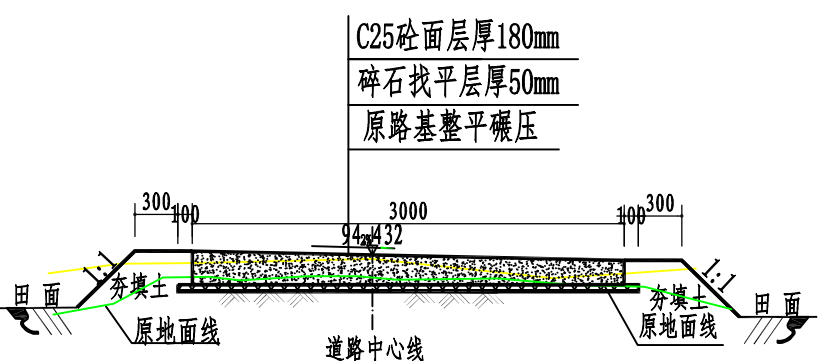
K0+387.156桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 95.042



K0+280桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 95.285

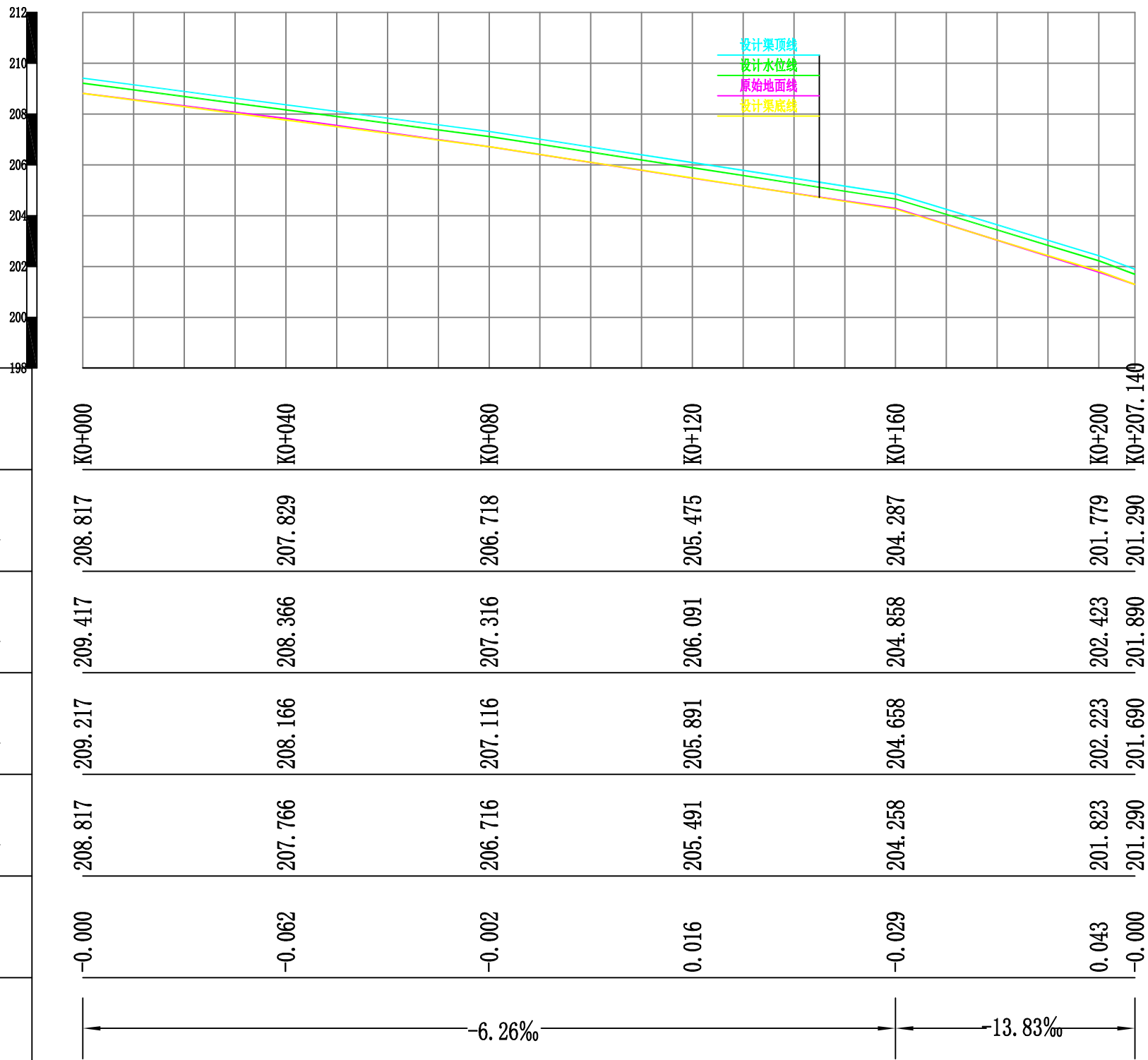


K0+360桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 94.432

广西善智科技投资有限责任公司

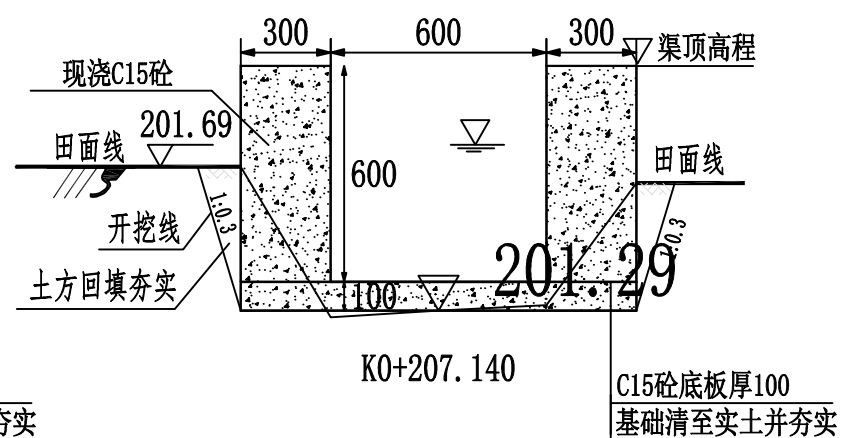
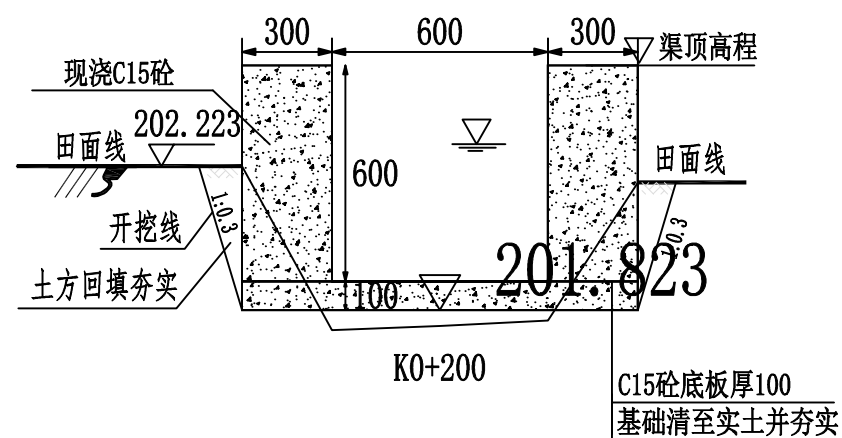
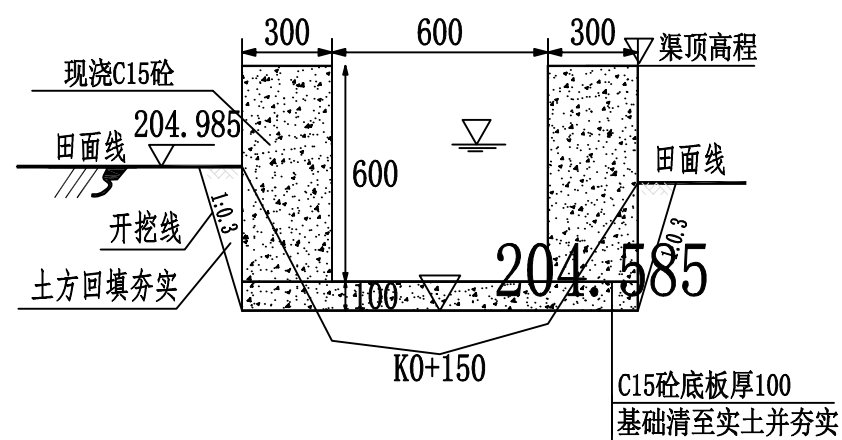
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	香花路02纵断面图			
设计	夏祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例		图号	BBHJ、LS-111



南木渠01纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:200

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

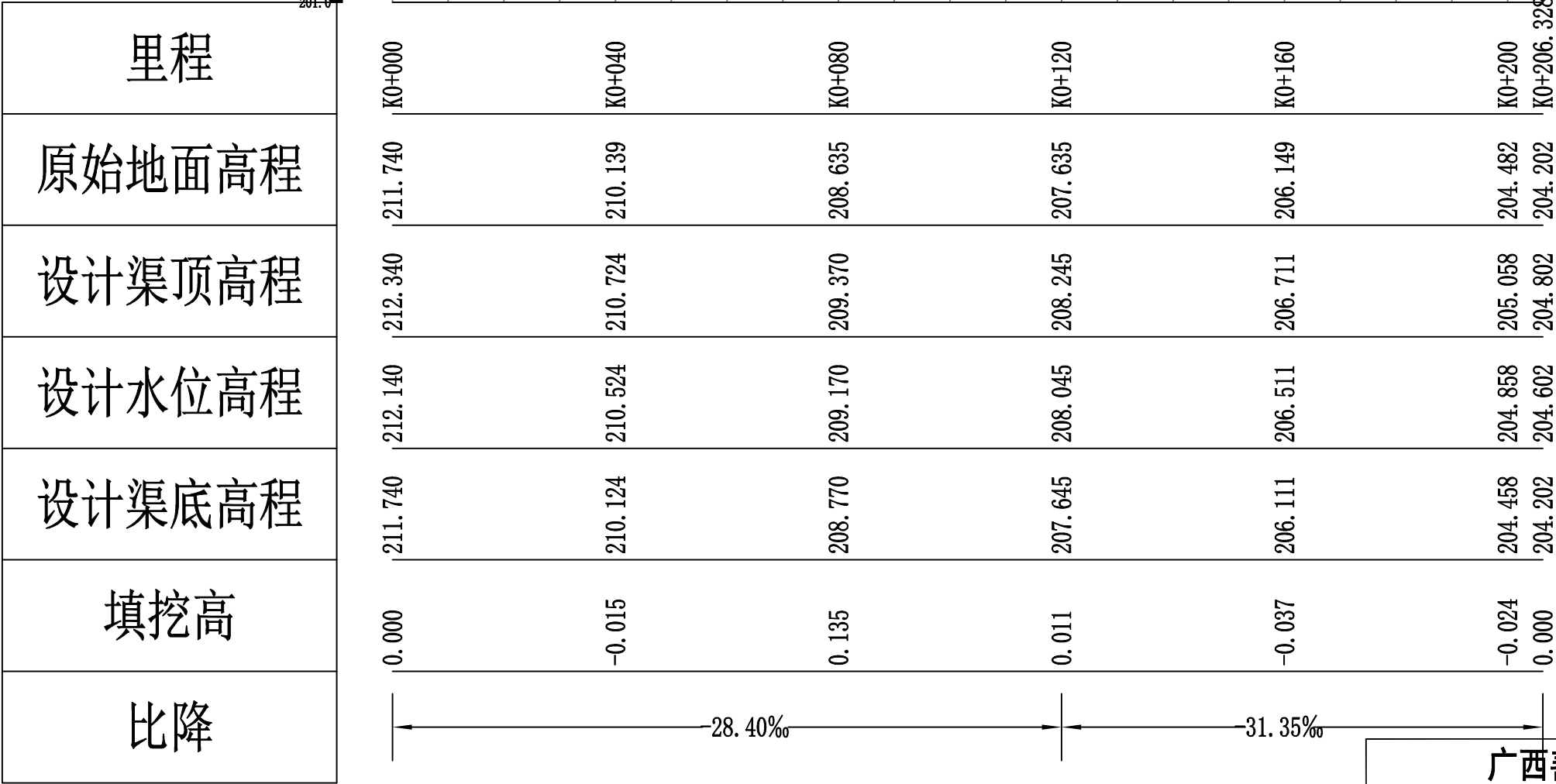
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠01纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-001	



基础清至实土并夯实

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位；
- 2、渠道采用C15砼现浇，按规范施工，做好底板与边墙之间的施工缝处理；
- 3、在建筑渠道砼底板前，应对原地面淤泥、地表浮土，软弱淤泥层等表土层进行开挖；
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝，全断面填缝，伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm；
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作，开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运；
- 6、本图纸未详尽之处，做现行相关规范执行。

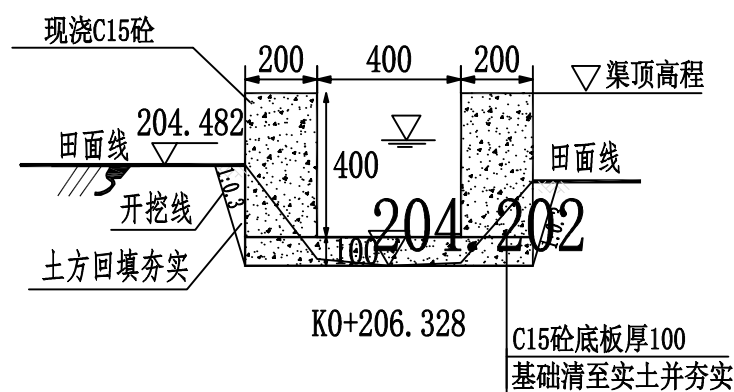
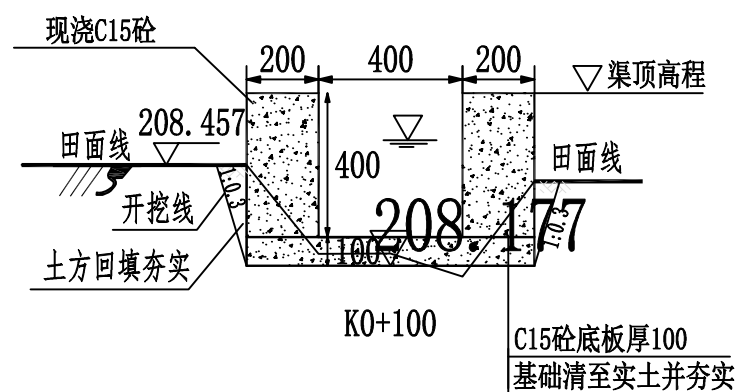
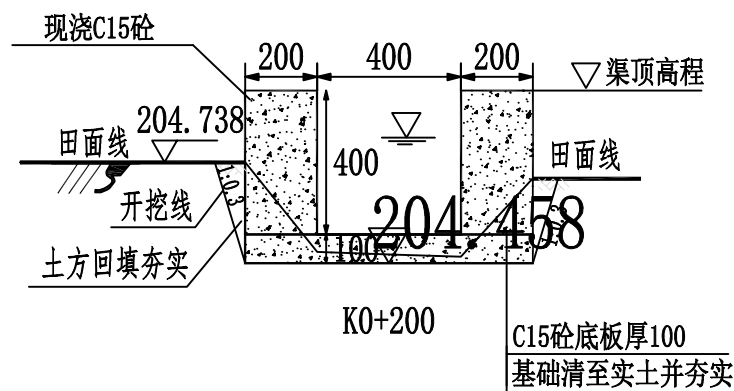
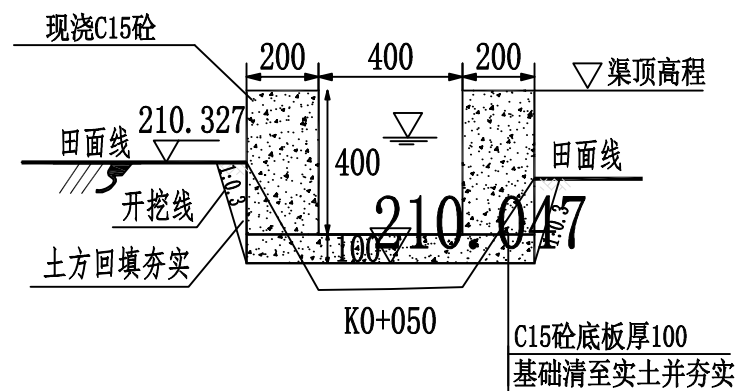
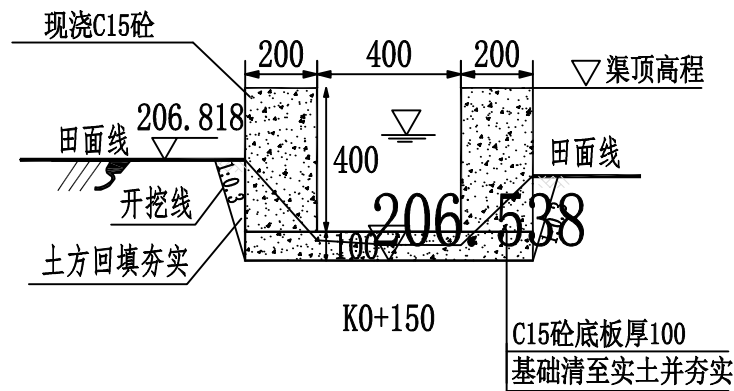
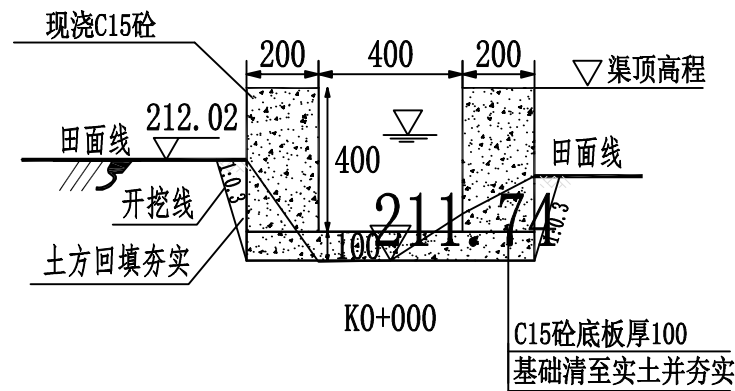
广西善智科技投资有限责任公司					
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工图设计阶段		
校核	甘金玲	南木渠01横断面图			
设计	夏祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-002



南木渠02纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线 原始地面线 设计渠顶线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠02纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-003	

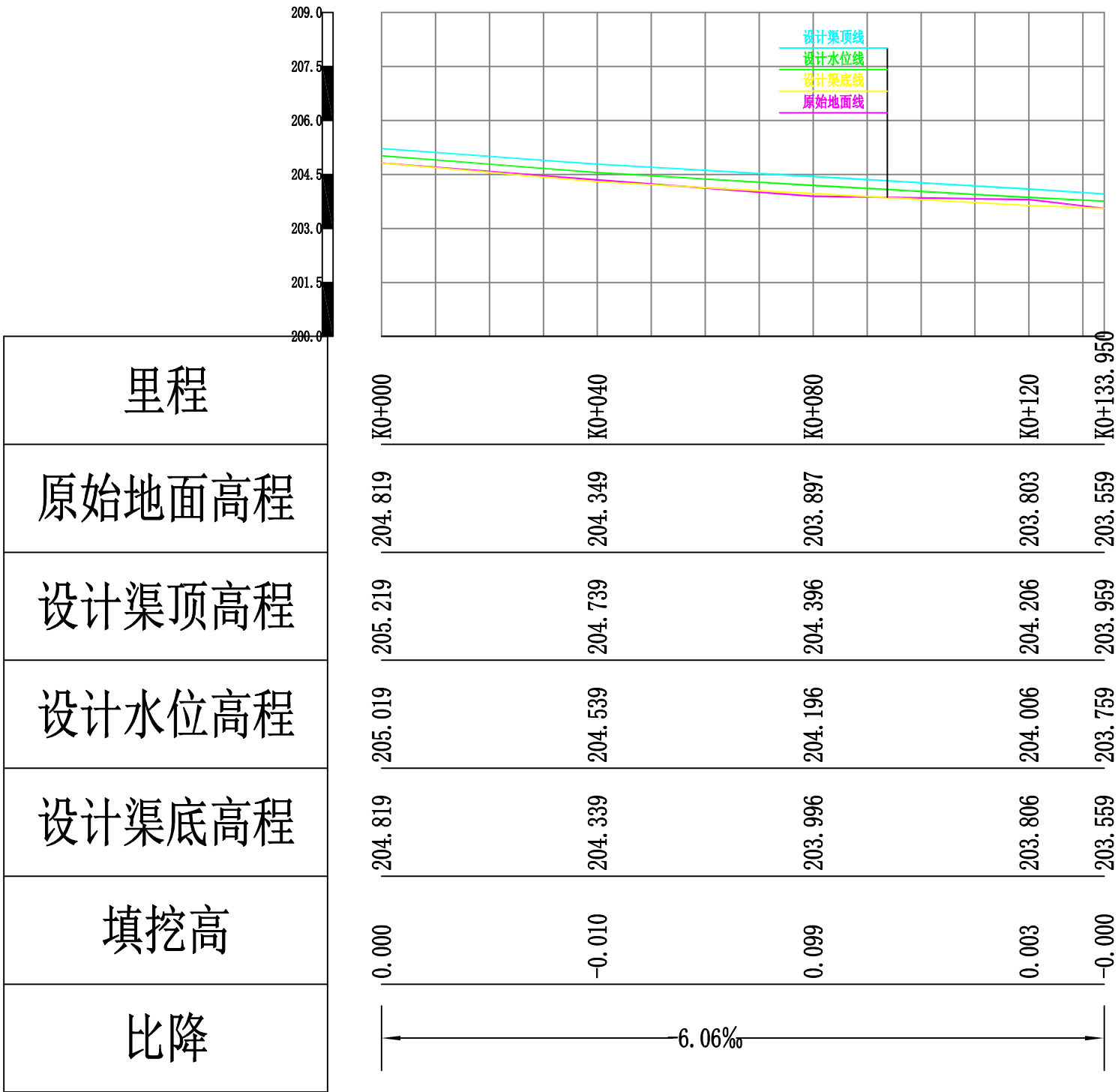


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

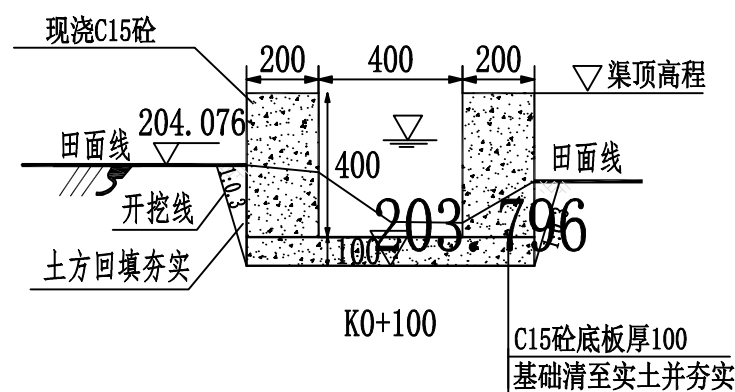
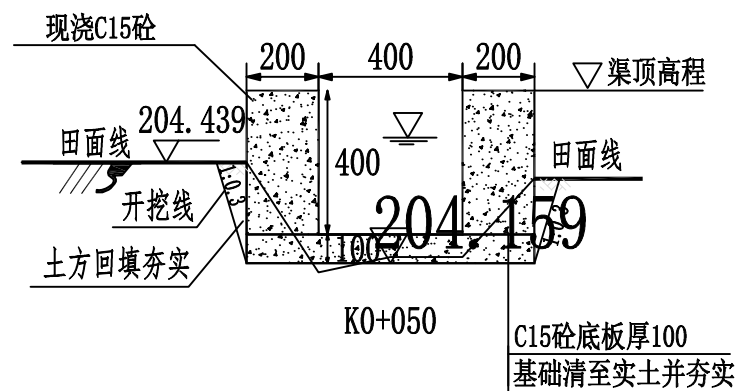
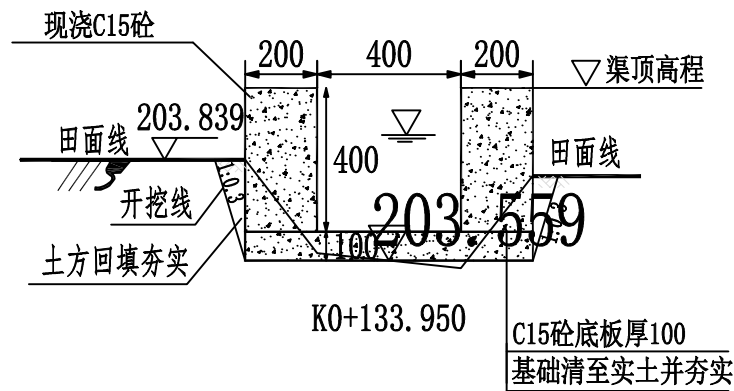
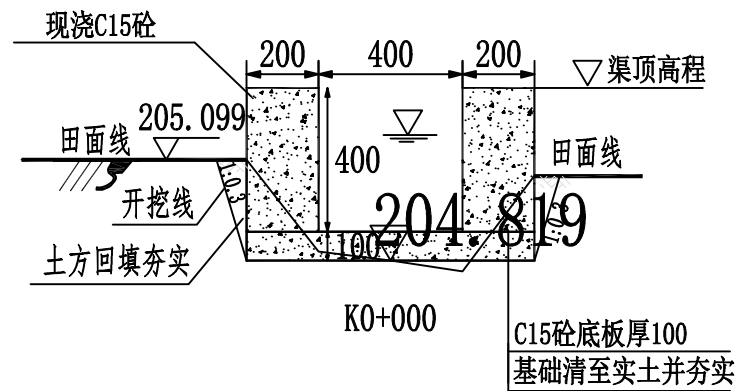
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠02横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-004	



南木渠03纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠03纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-005	

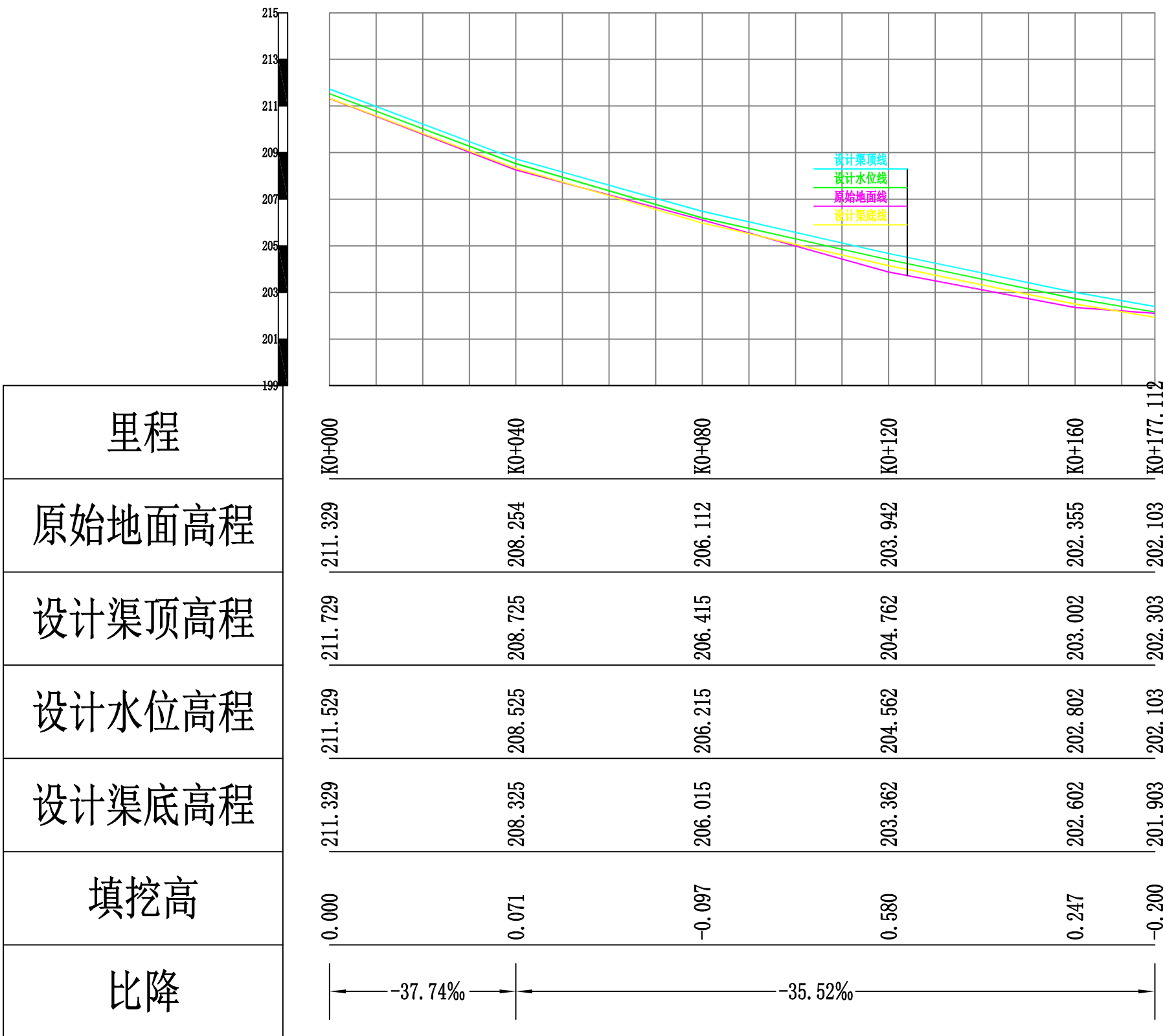


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

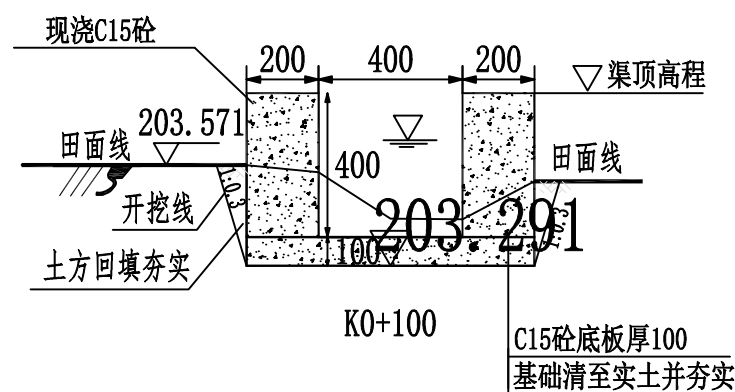
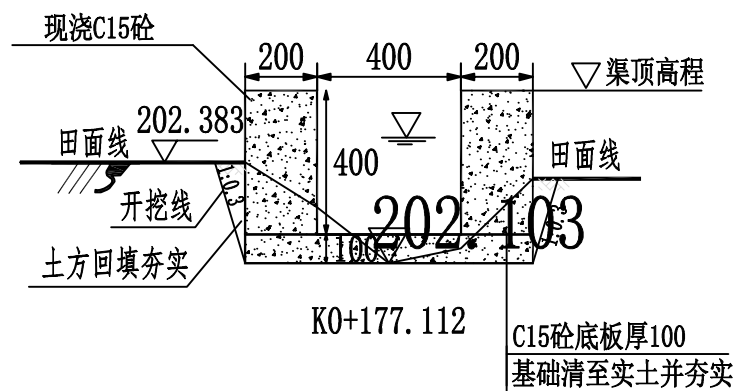
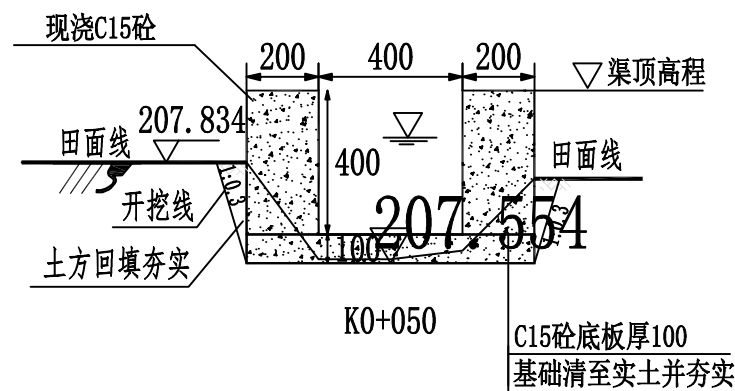
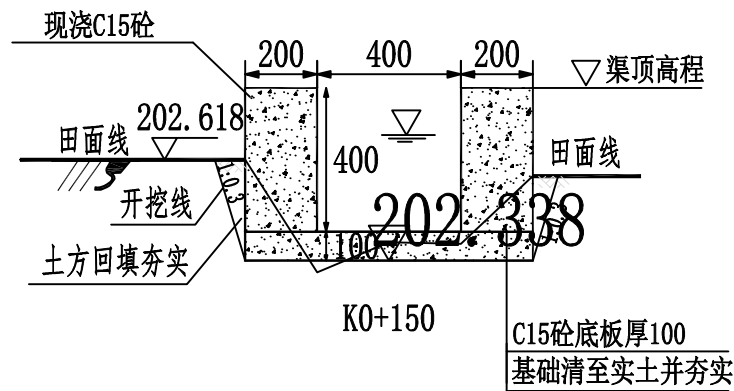
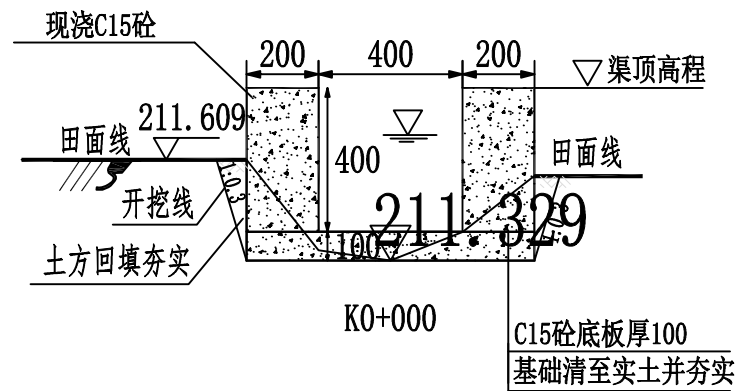
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠03横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-006	



南木渠04纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:200

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠04纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-007	

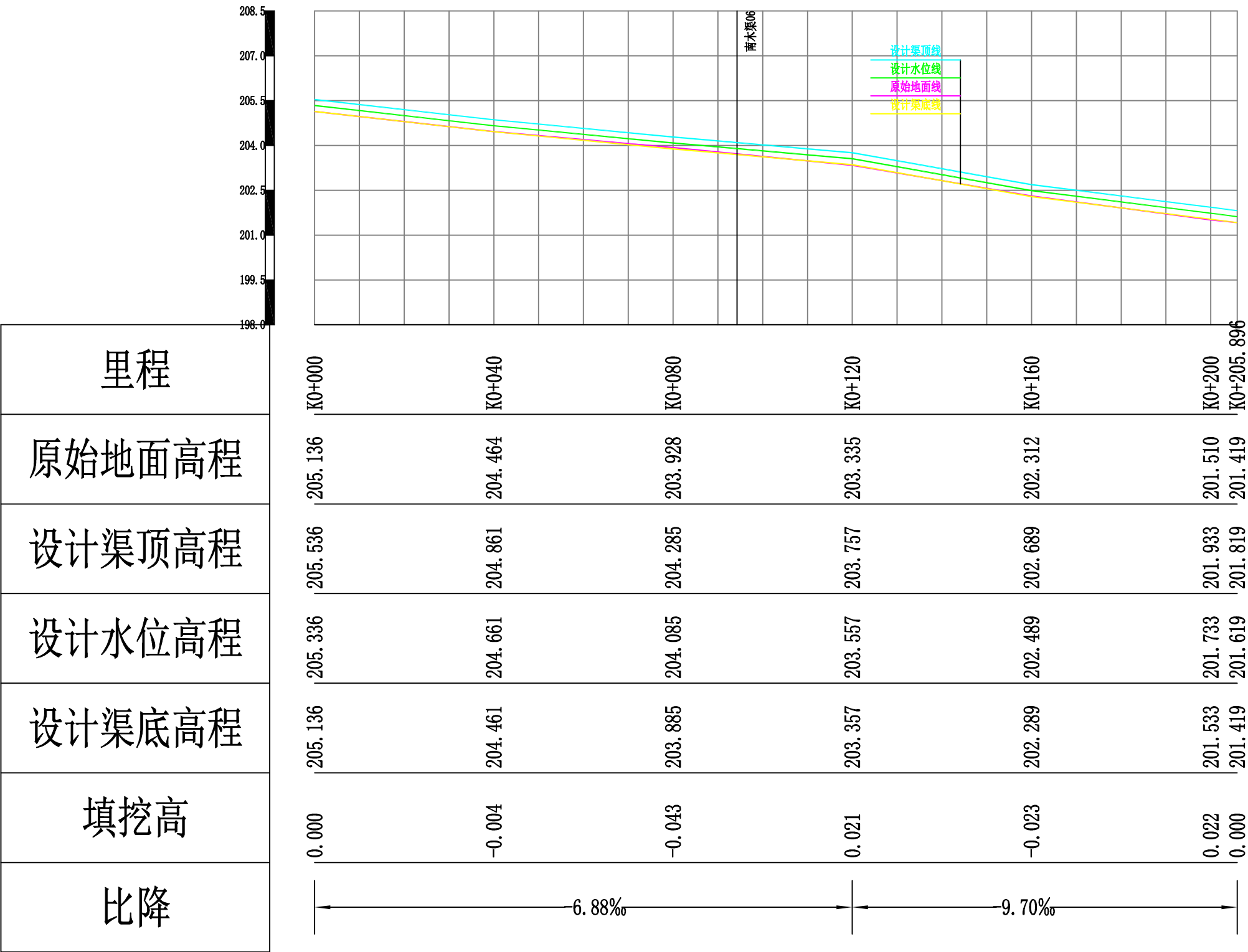


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

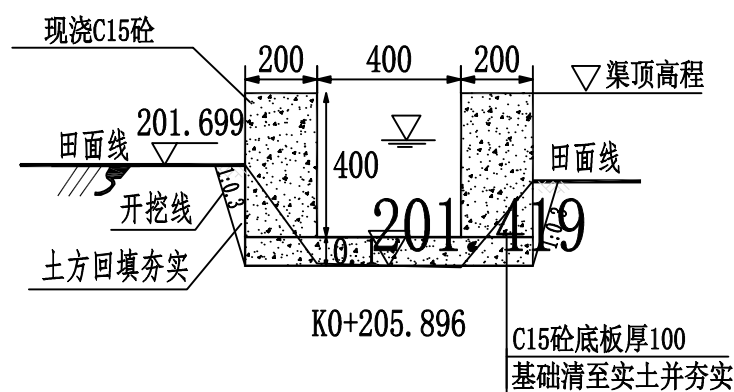
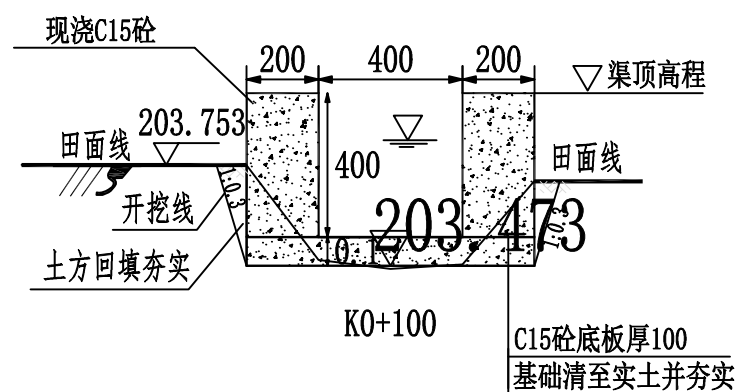
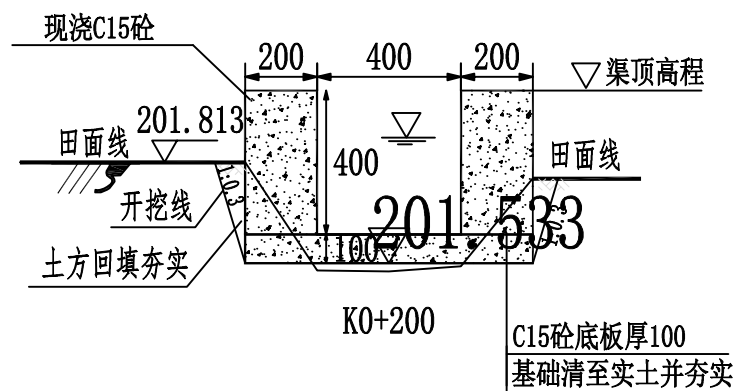
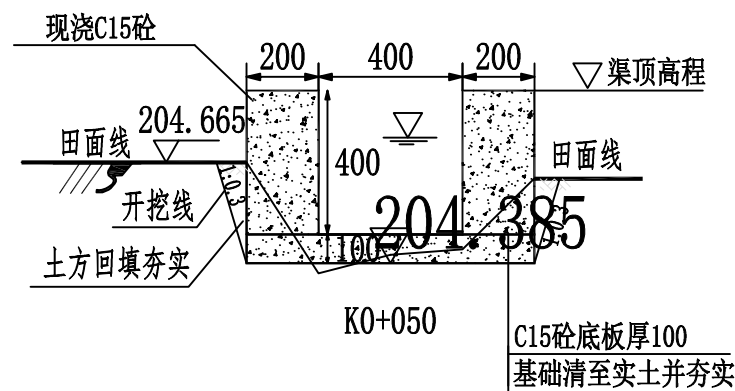
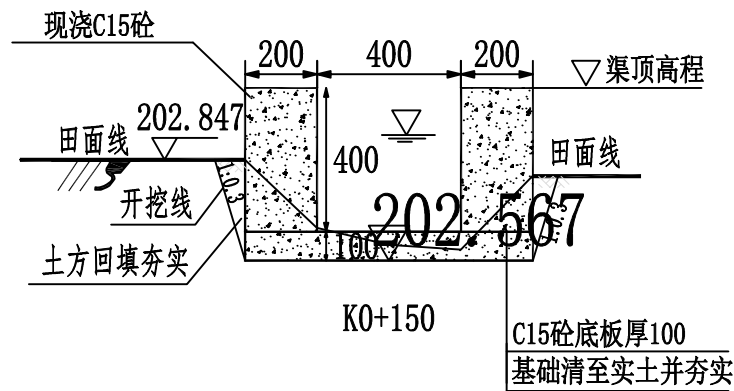
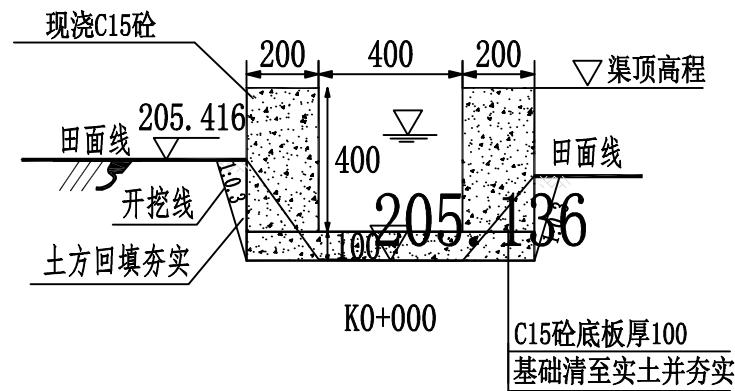
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠04横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-008	



南木渠05纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠05纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-009	

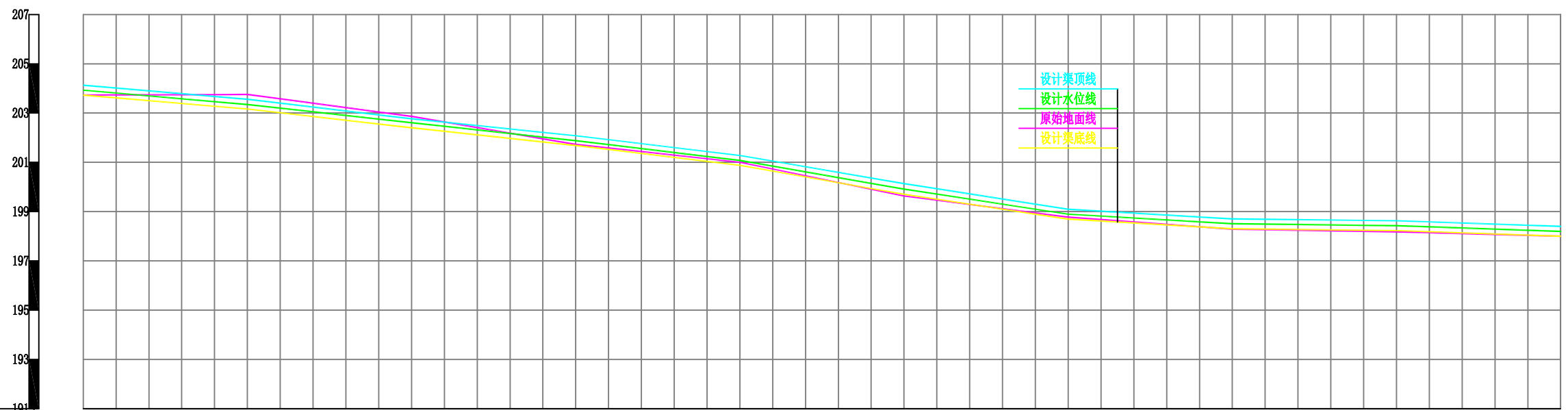


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。



广西善智科技投资有限责任公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠05横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-010	

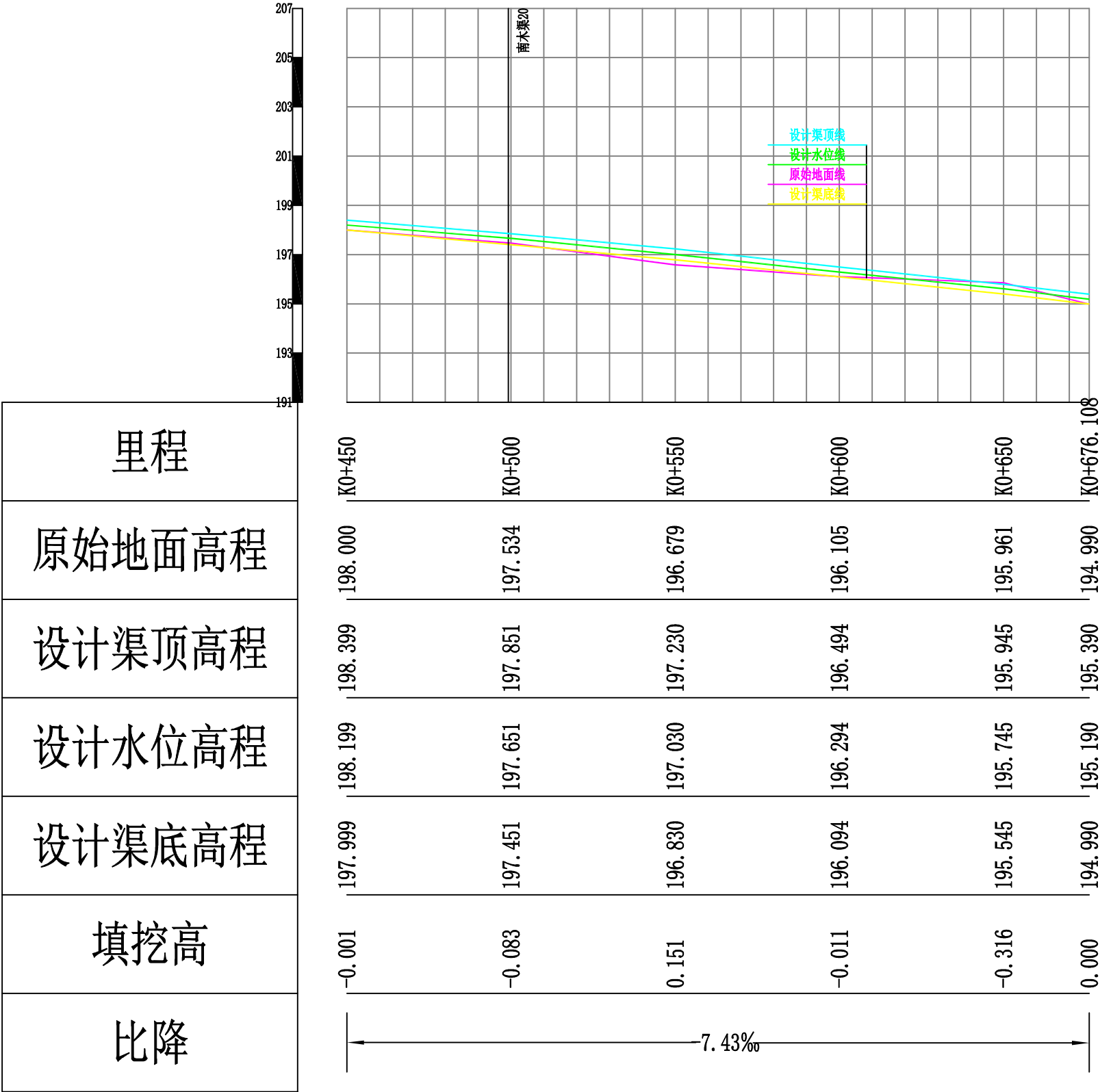


里程	K0+000	K0+050	K0+100	K0+150	K0+200	K0+250	K0+300	K0+350	K0+400	K0+450
原始地面高程	203.730	203.758	202.867	201.726	201.002	199.633	198.774	198.283	198.175	198.000
设计渠顶高程	204.130	203.548	203.292	202.080	201.279	199.967	199.095	198.705	198.627	198.399
设计水位高程	203.930	203.448	203.092	201.880	201.079	199.767	198.895	198.505	198.427	198.199
设计渠底高程	203.730	203.248	202.892	201.680	200.879	199.567	198.695	198.305	198.227	197.999
填挖高	-0.000	-0.510	0.025	-0.046	-0.123	-0.066	-0.079	0.021	0.051	-0.001
比降										

南木渠06纵断面图
横向 1:1500 纵向 1:200

 设计渠底线
 设计渠顶线
 原始地面线
  设计水位线

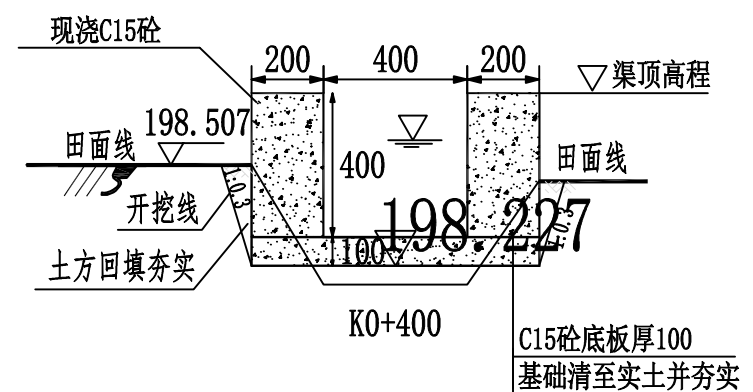
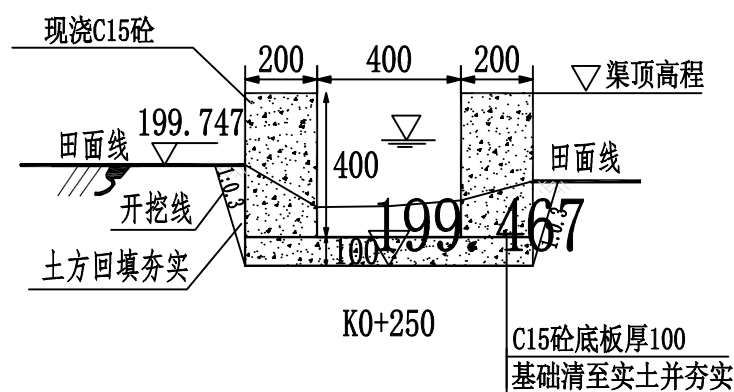
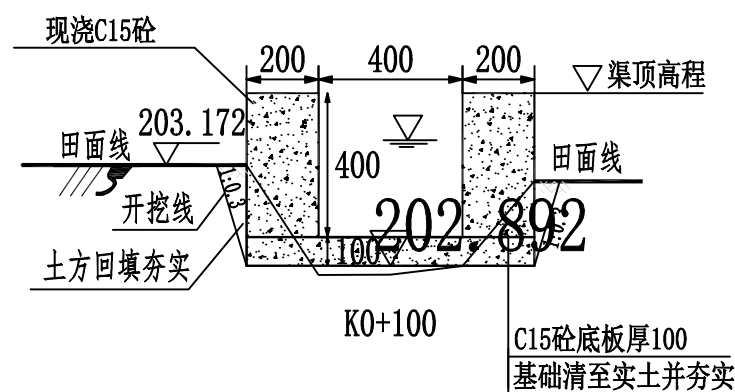
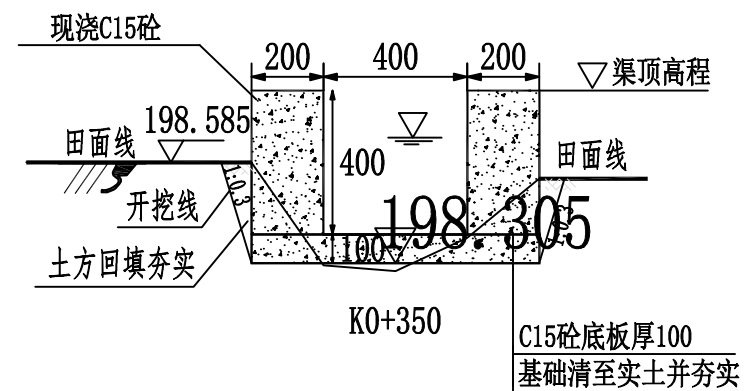
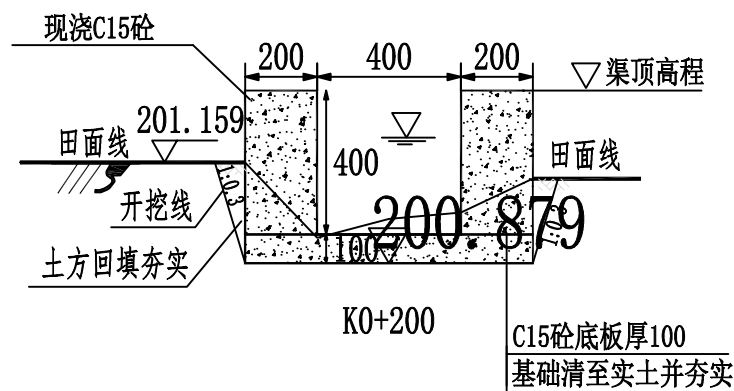
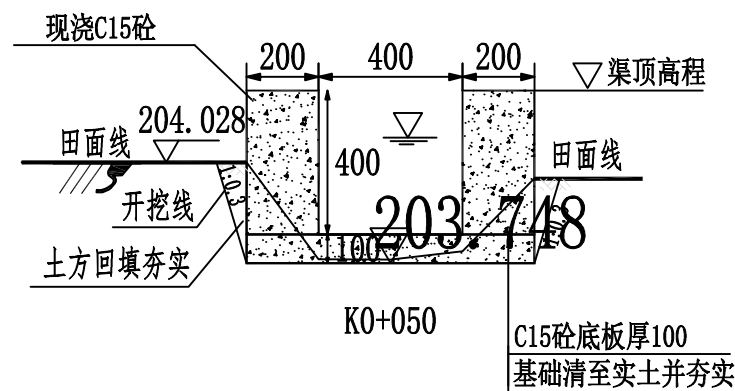
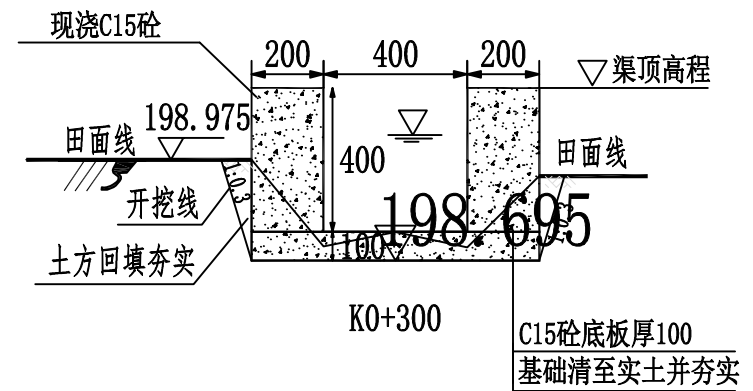
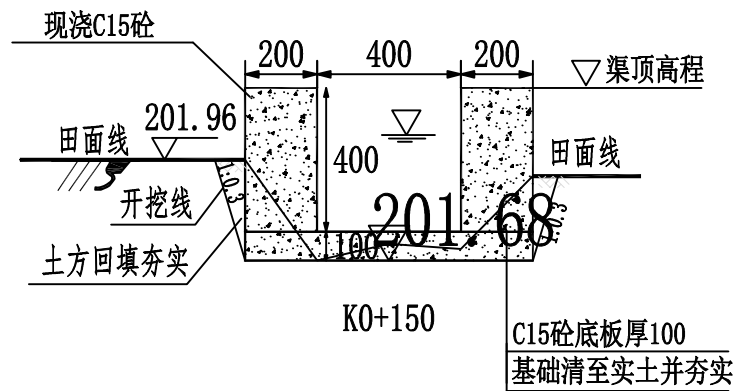
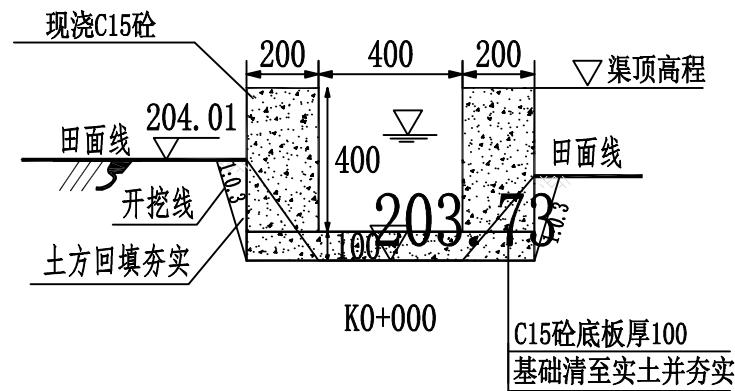
广西善智科技投资有限责任公司					
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	南木渠06纵断面图			
设计	夏 祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-011



南木渠06纵断面图
横向 1:1500 纵向 1:200

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠06纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-012	

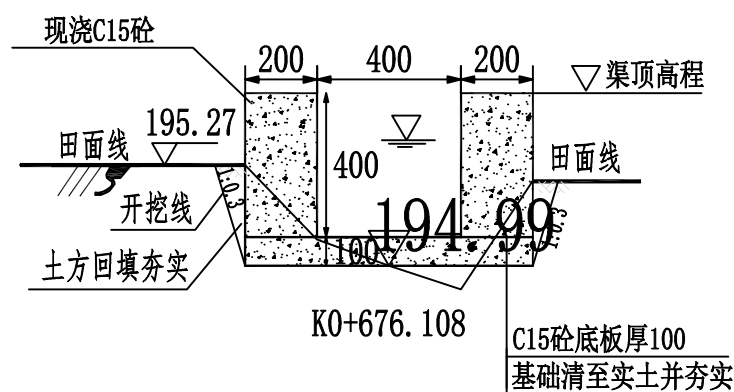
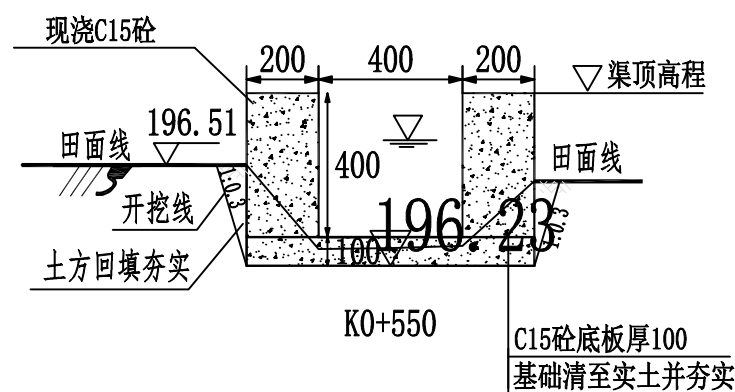
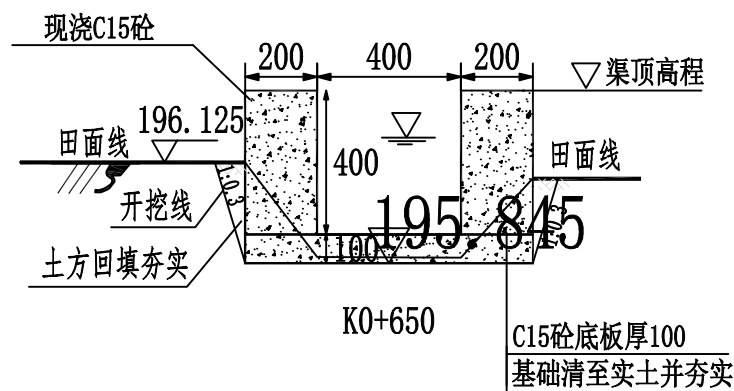
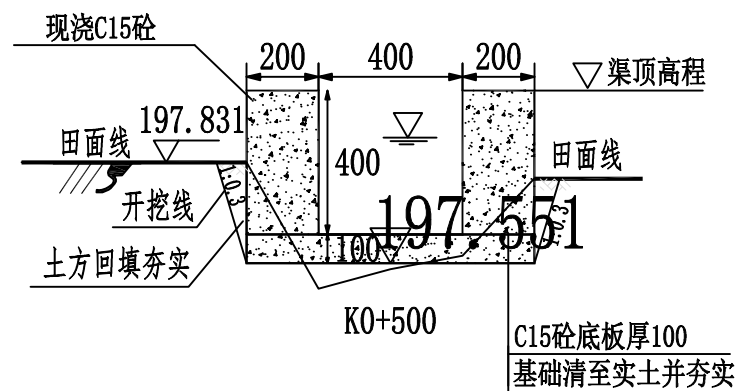
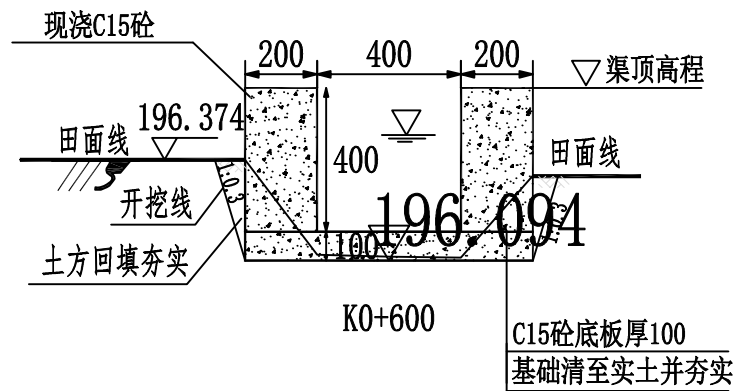
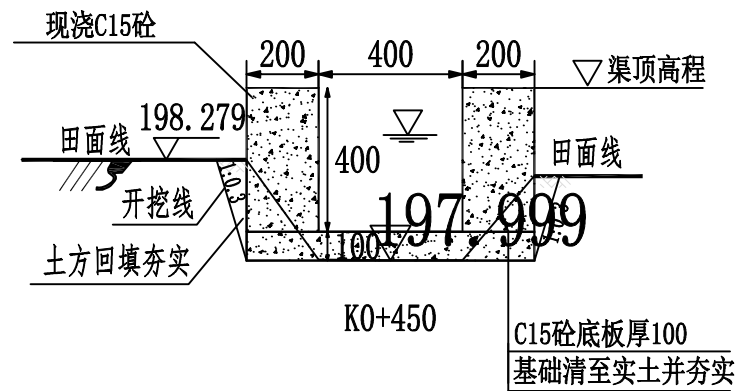


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠06横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-013	

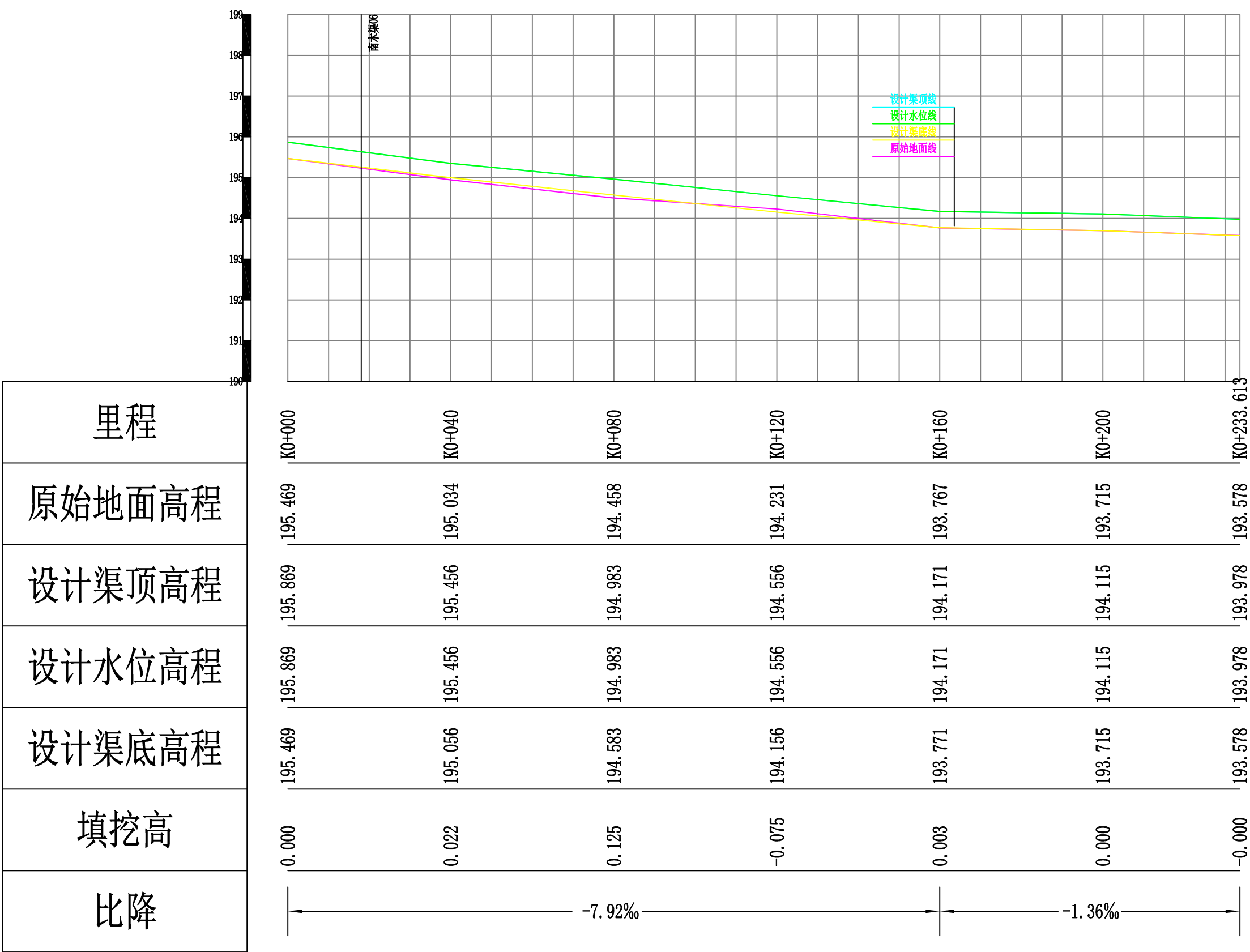


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

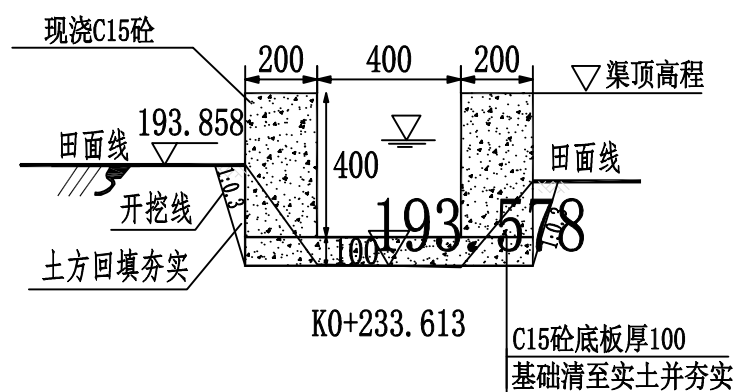
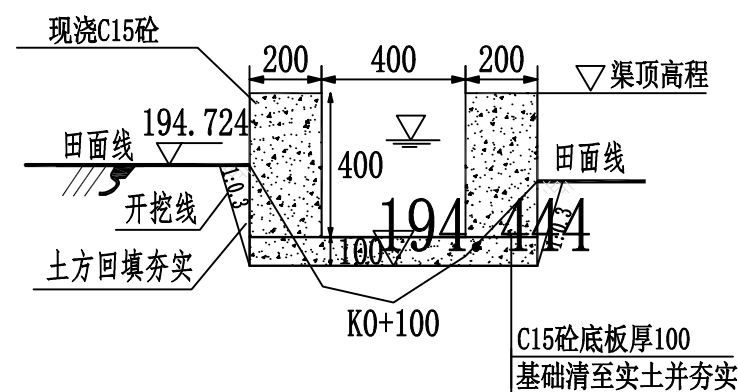
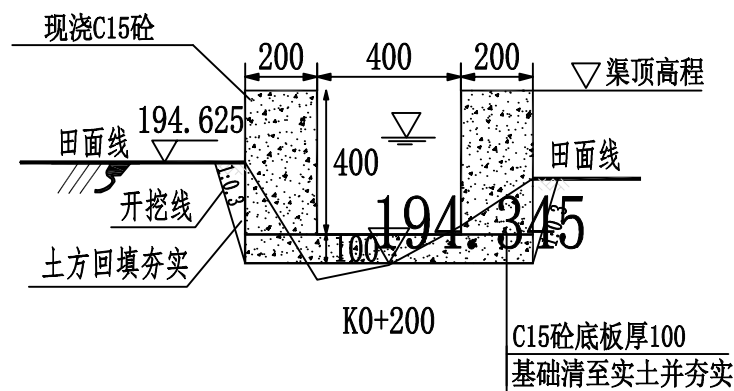
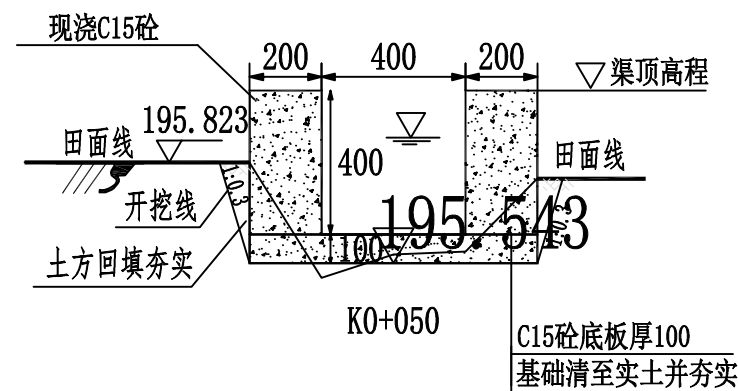
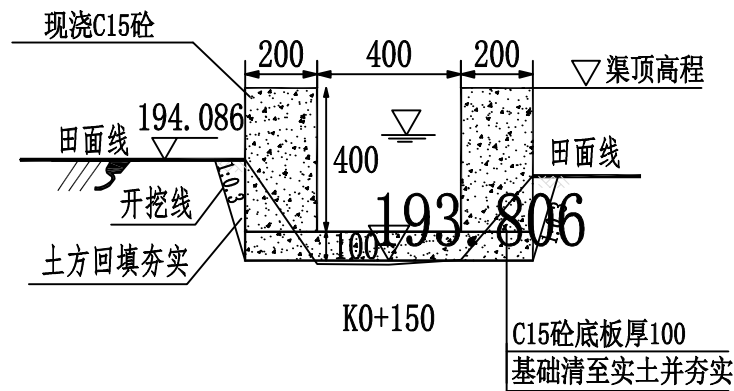
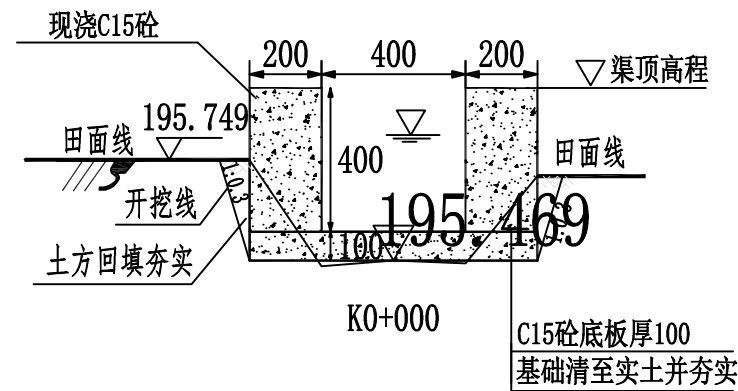
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠06横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-014	



南木渠07纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠07纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-015	



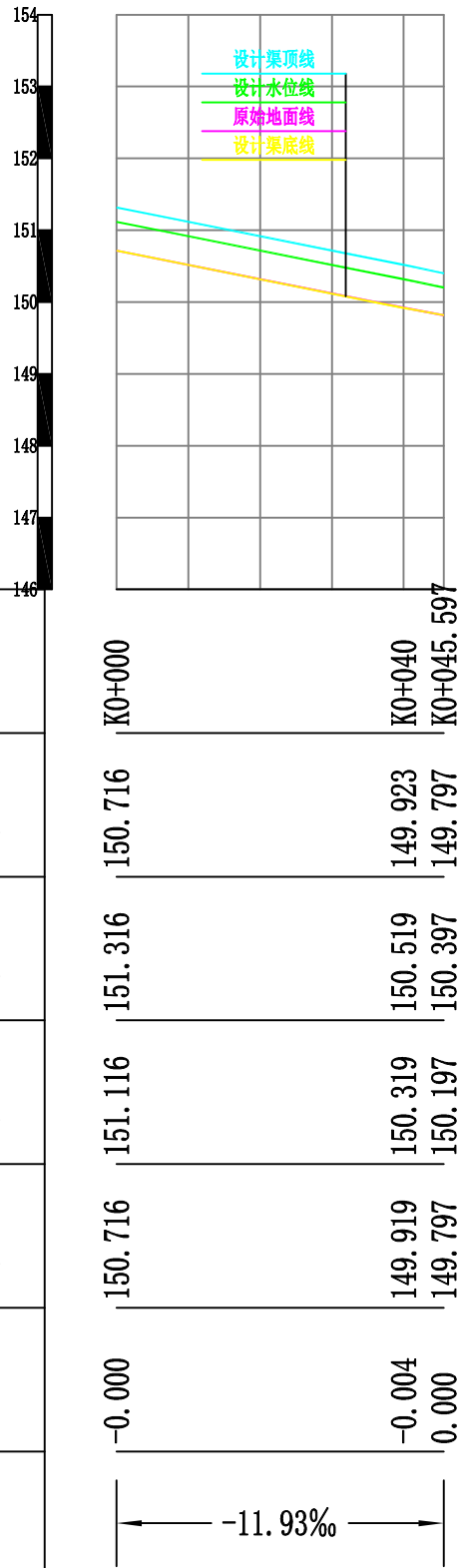
说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

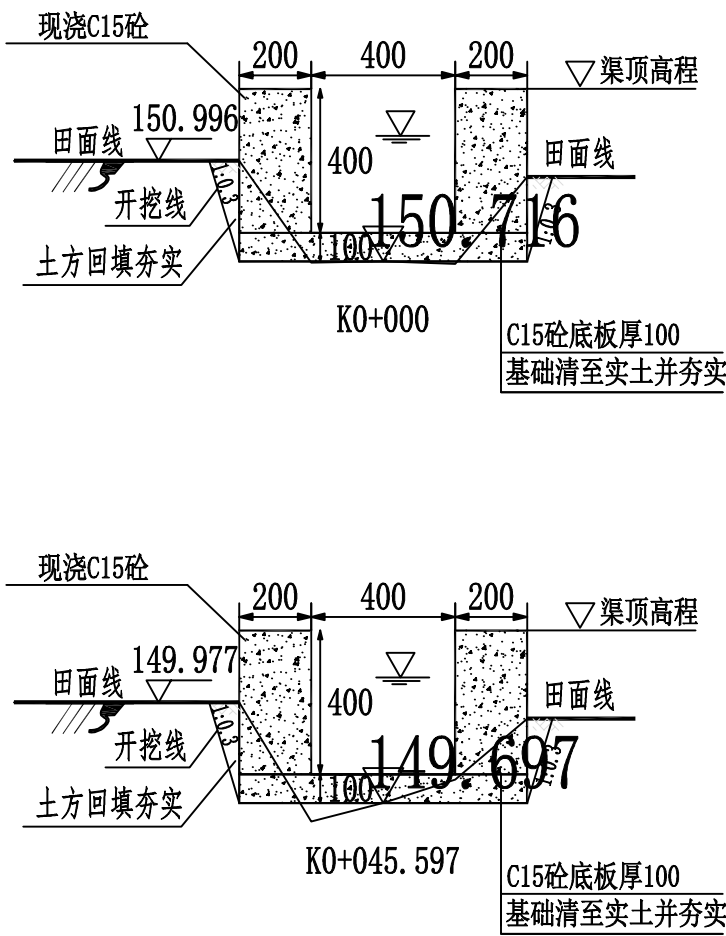
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠07横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-016	

里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



南木渠08纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

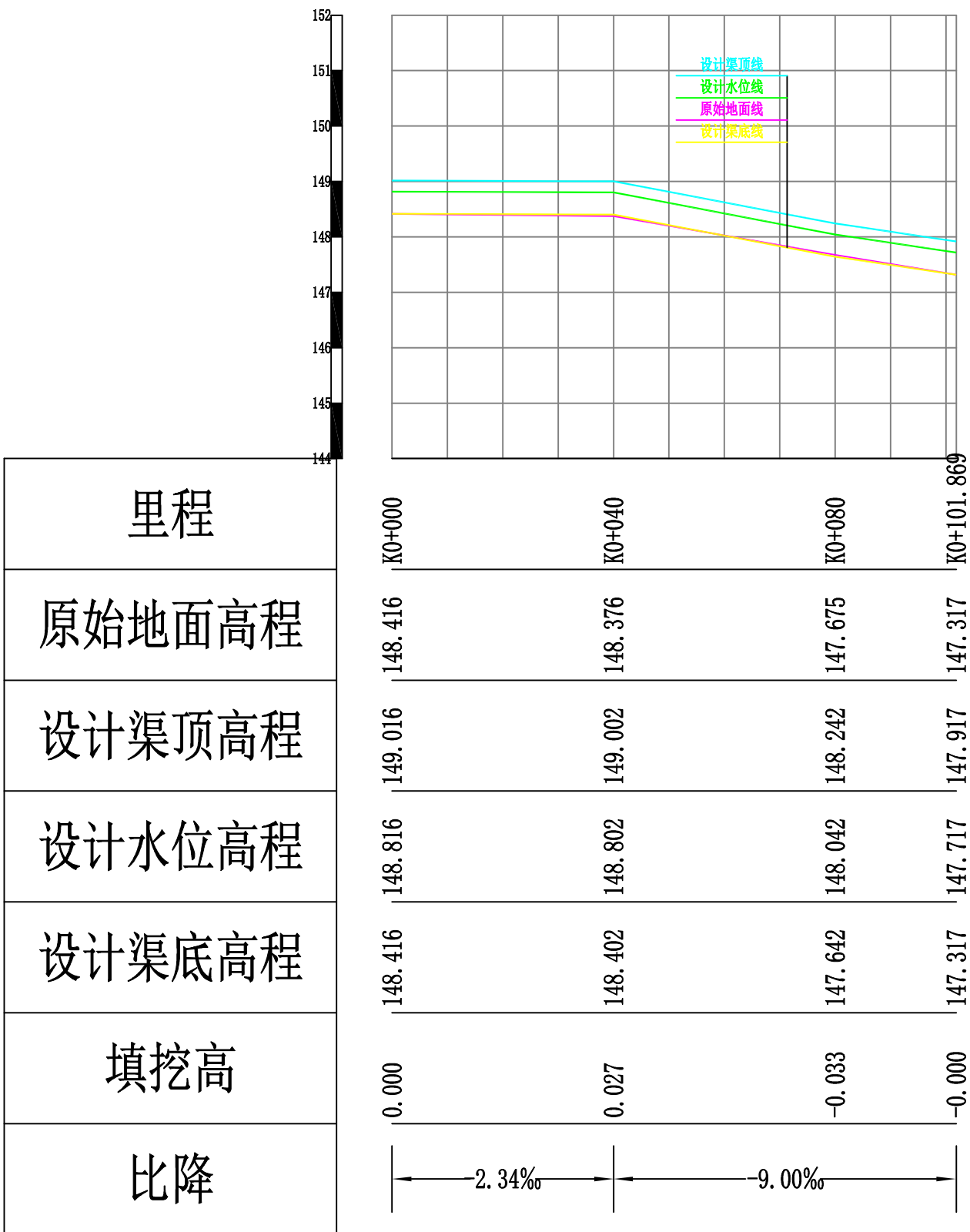
设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线



纵向 1:20 横向 1:20

- 说明:
- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
 - 渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
 - 在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
 - 渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
 - 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
 - 本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

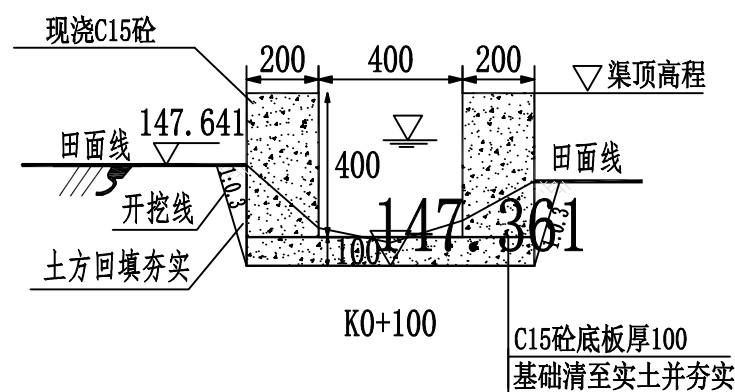
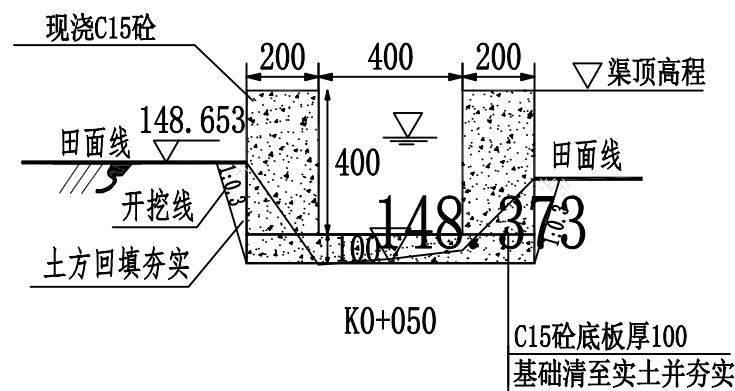
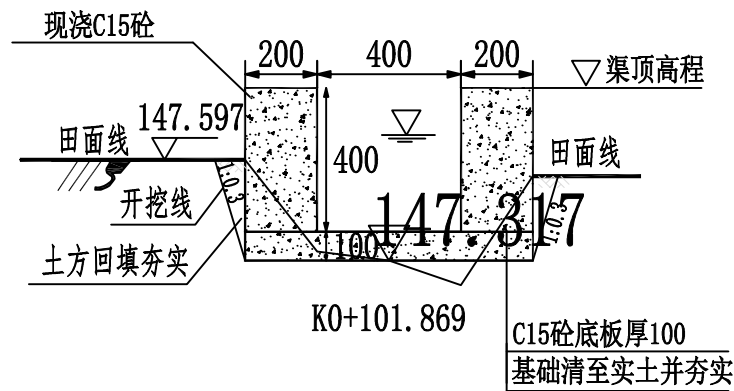
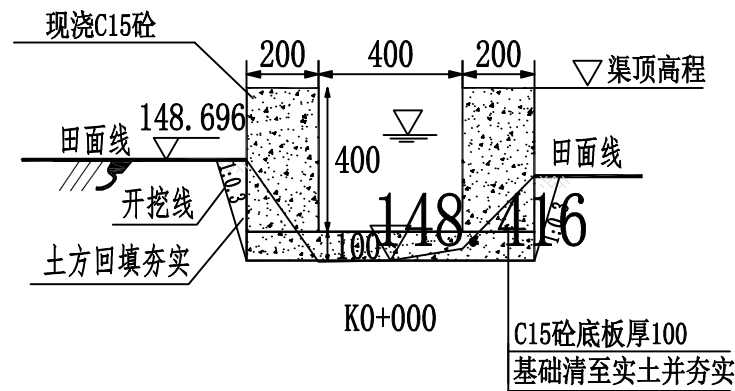
广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	南木渠08纵、横断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-017



南木渠09纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠09纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-018	

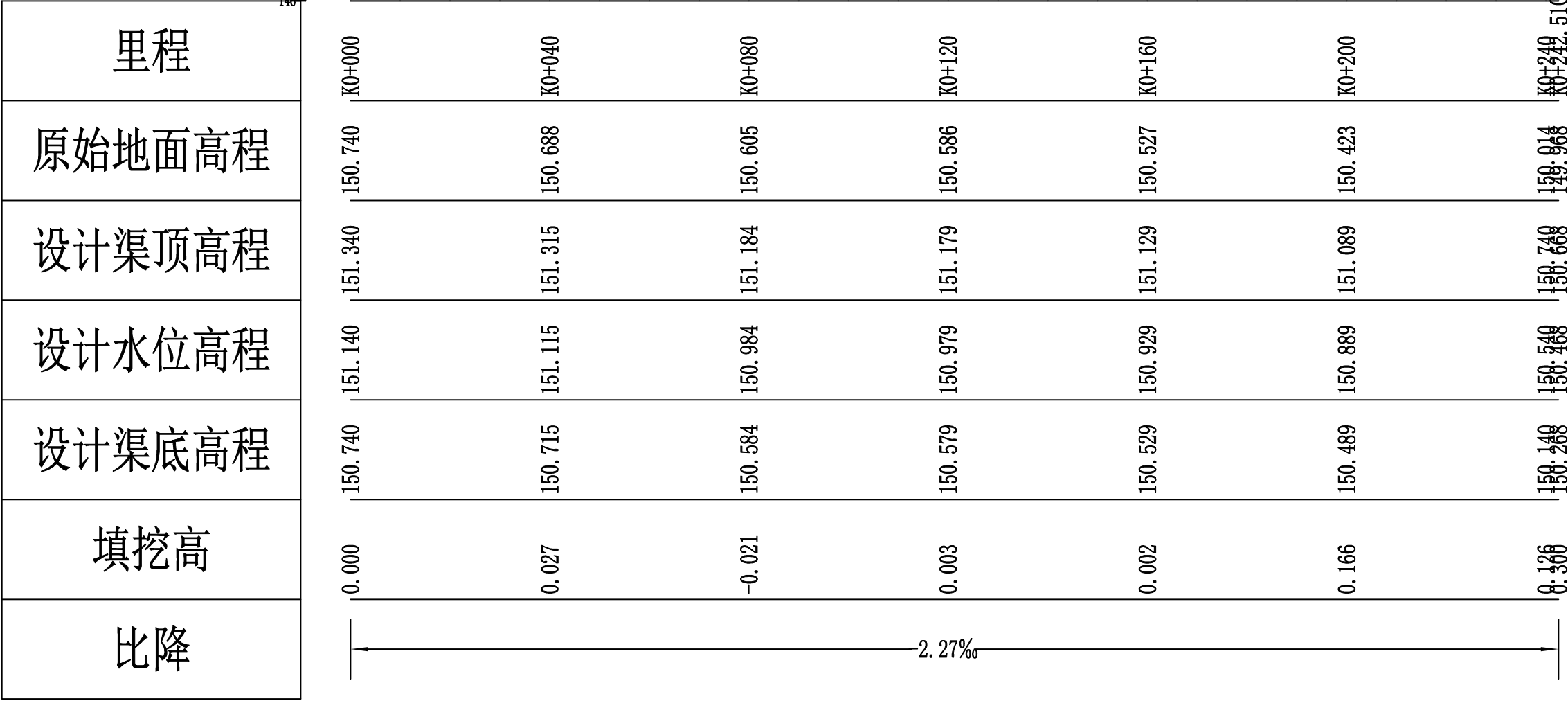


说明:

- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

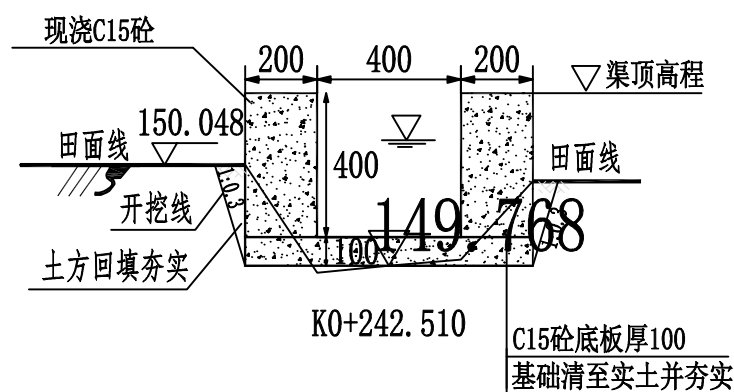
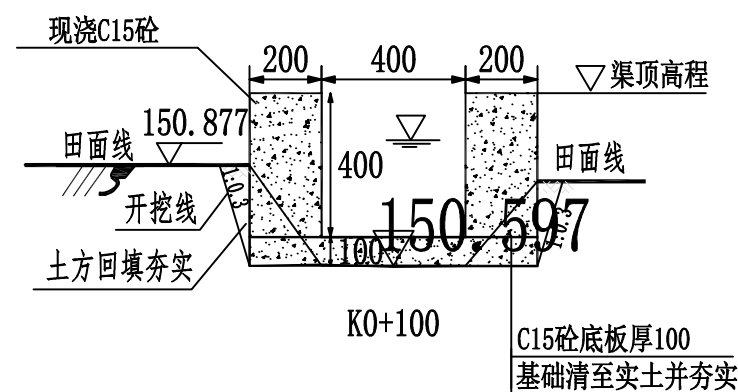
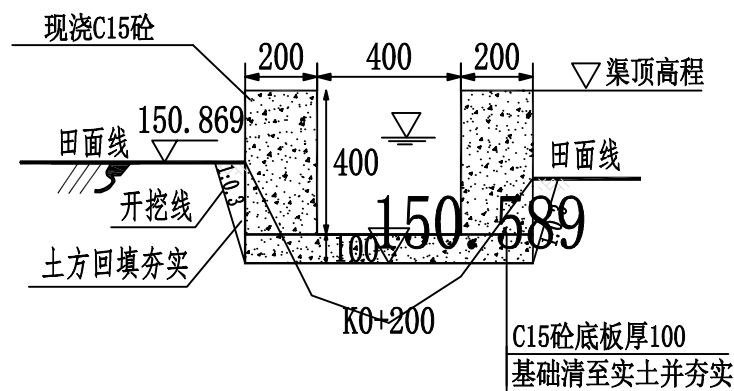
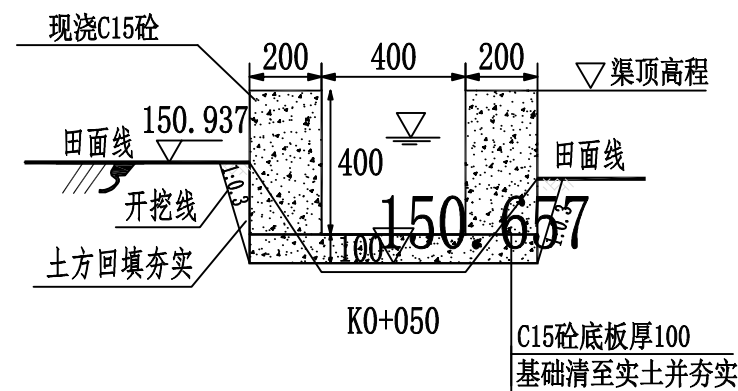
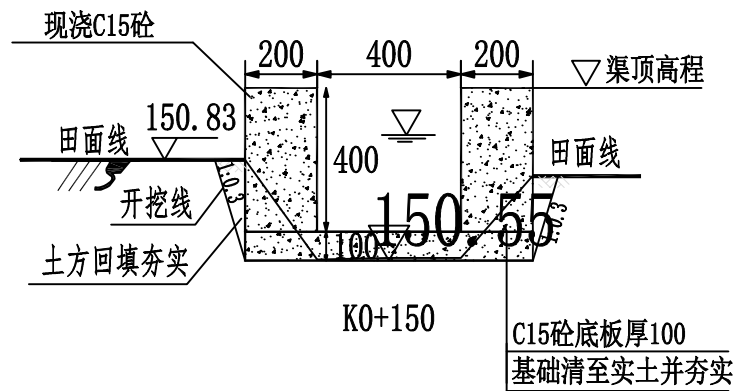
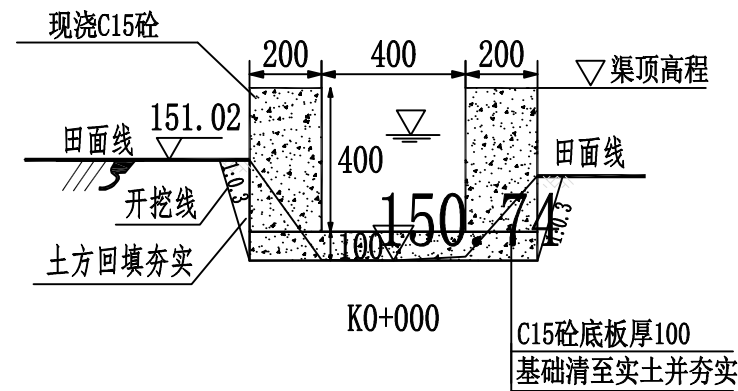
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠09横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-019	



南木渠10纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠10纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-020	

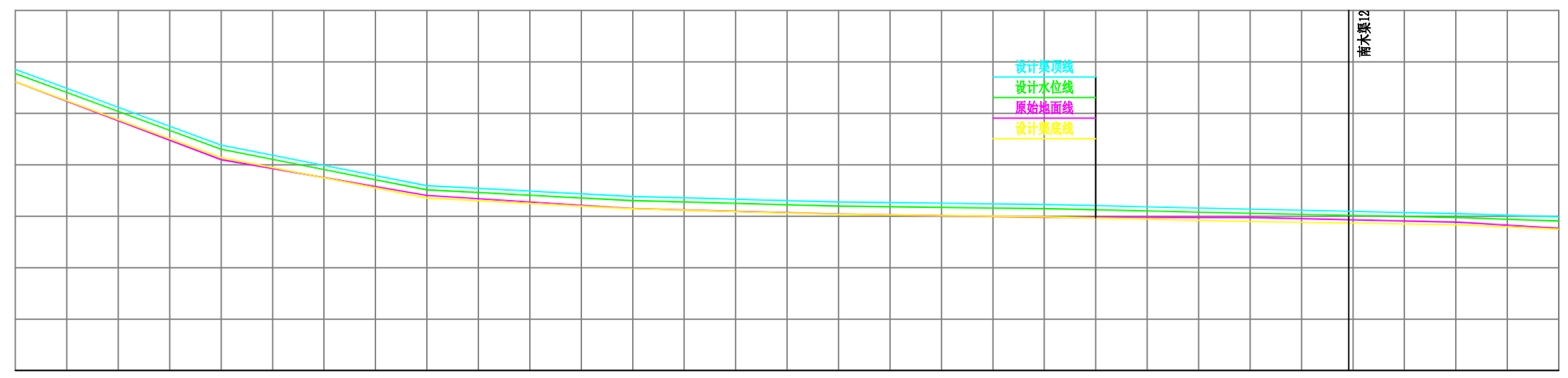
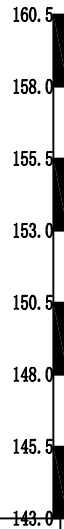


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠10横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-021	



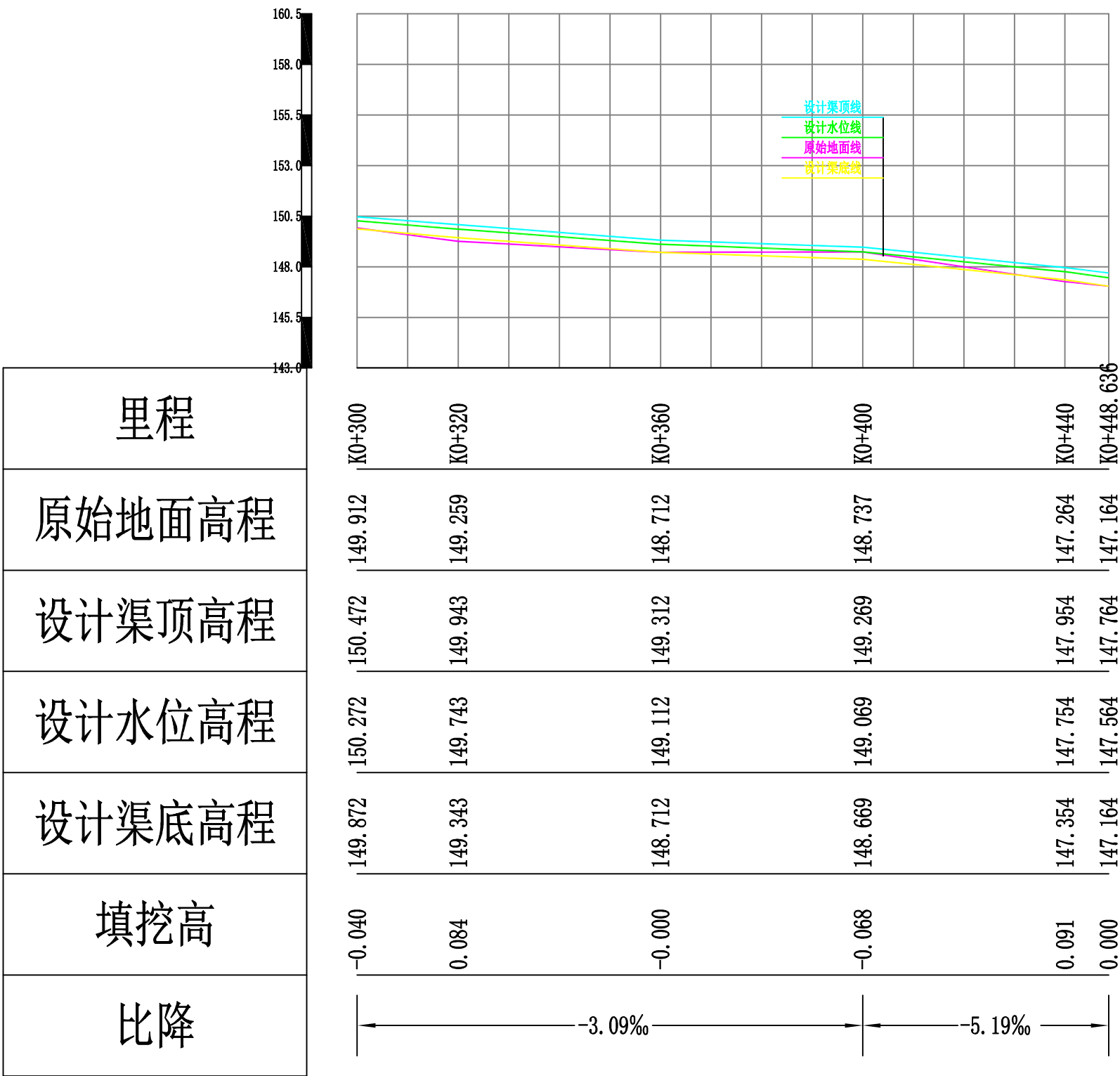
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降

K0+000	K0+040	K0+080	K0+120	K0+160	K0+200	K0+240	K0+280	K0+300
157.039	153.252	151.510	150.868	150.601	150.445	150.441	150.364	149.912
157.639	153.958	151.986	151.461	151.192	151.072	150.844	150.800	150.472
157.439	153.758	151.786	151.261	150.992	150.872	150.644	150.600	150.272
157.039	153.358	151.386	150.861	150.592	150.472	150.244	150.200	149.872
0.000	0.106	-0.124	-0.007	-0.009	0.027	-0.197	-0.164	-0.040
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>								
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>								

南木渠11纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:250

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

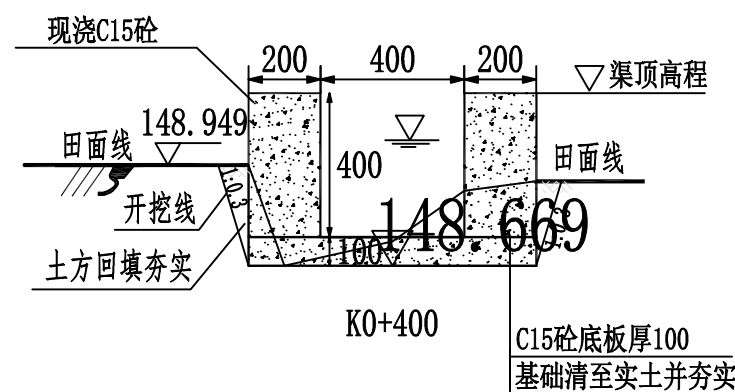
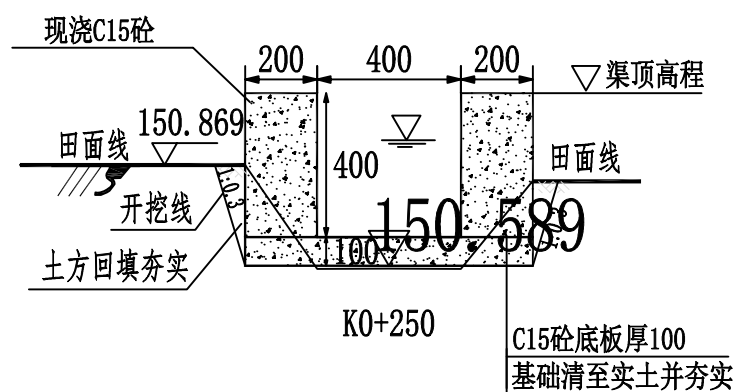
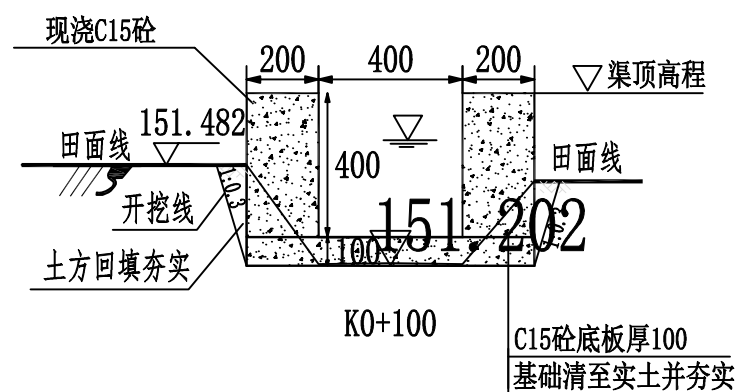
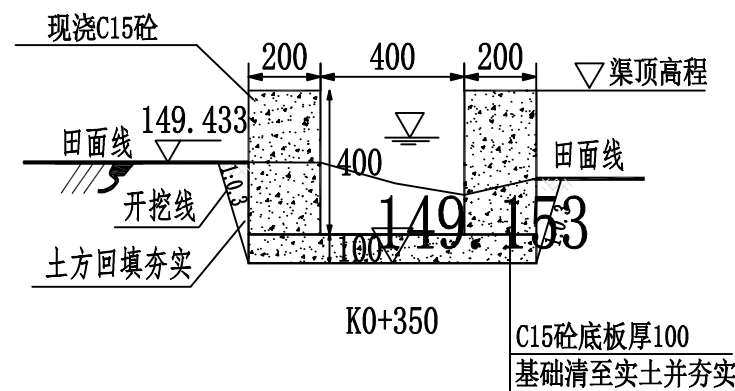
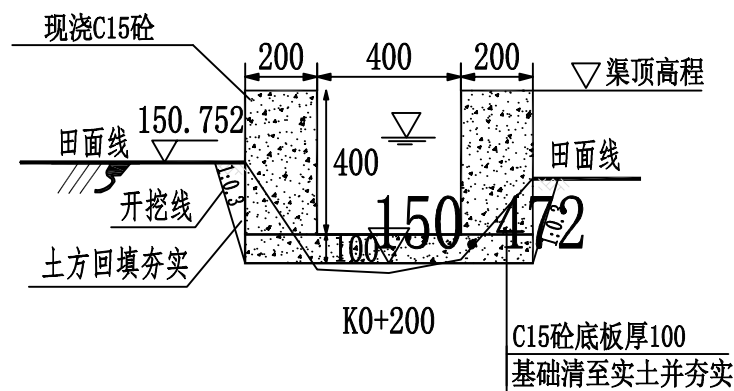
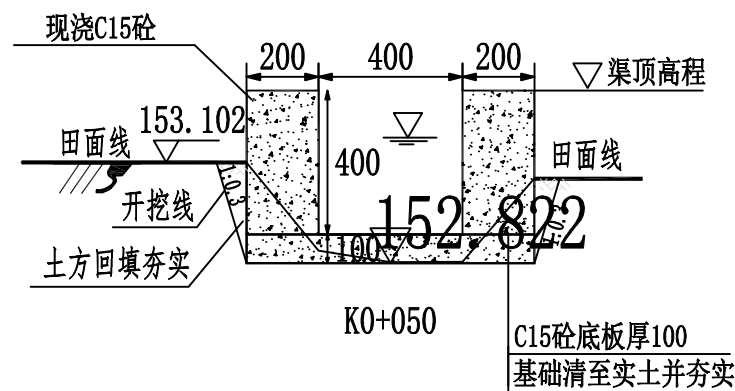
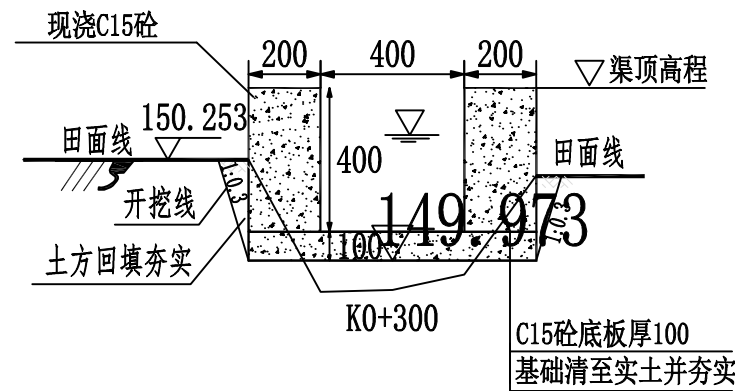
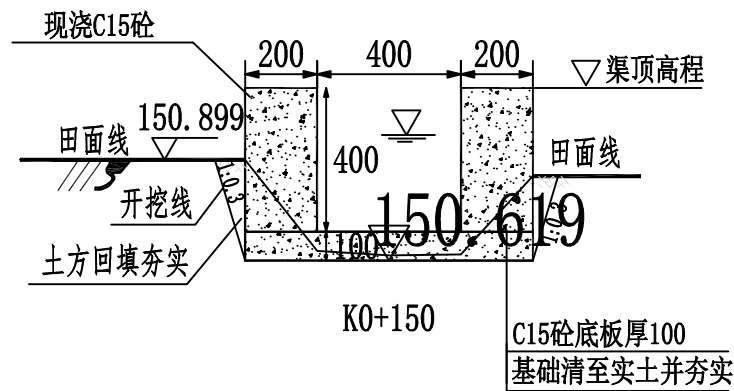
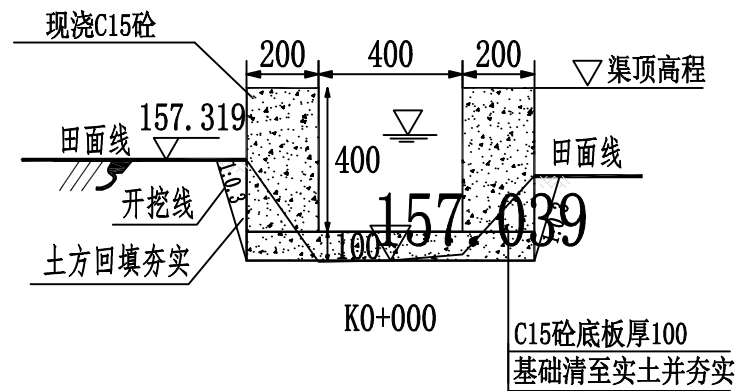
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠11纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-022	



南木渠11纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:250

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠11纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-023	

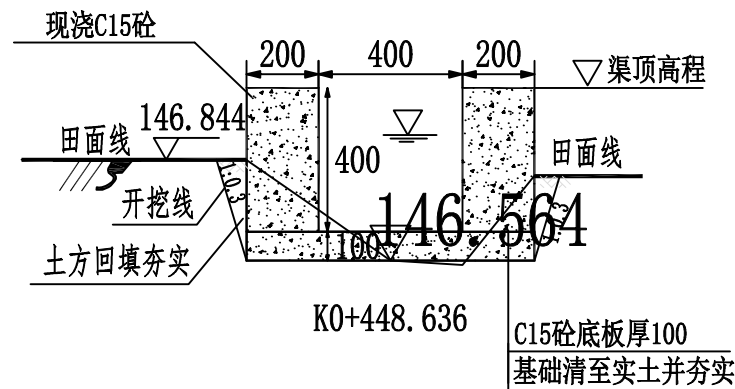


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠11横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-024	

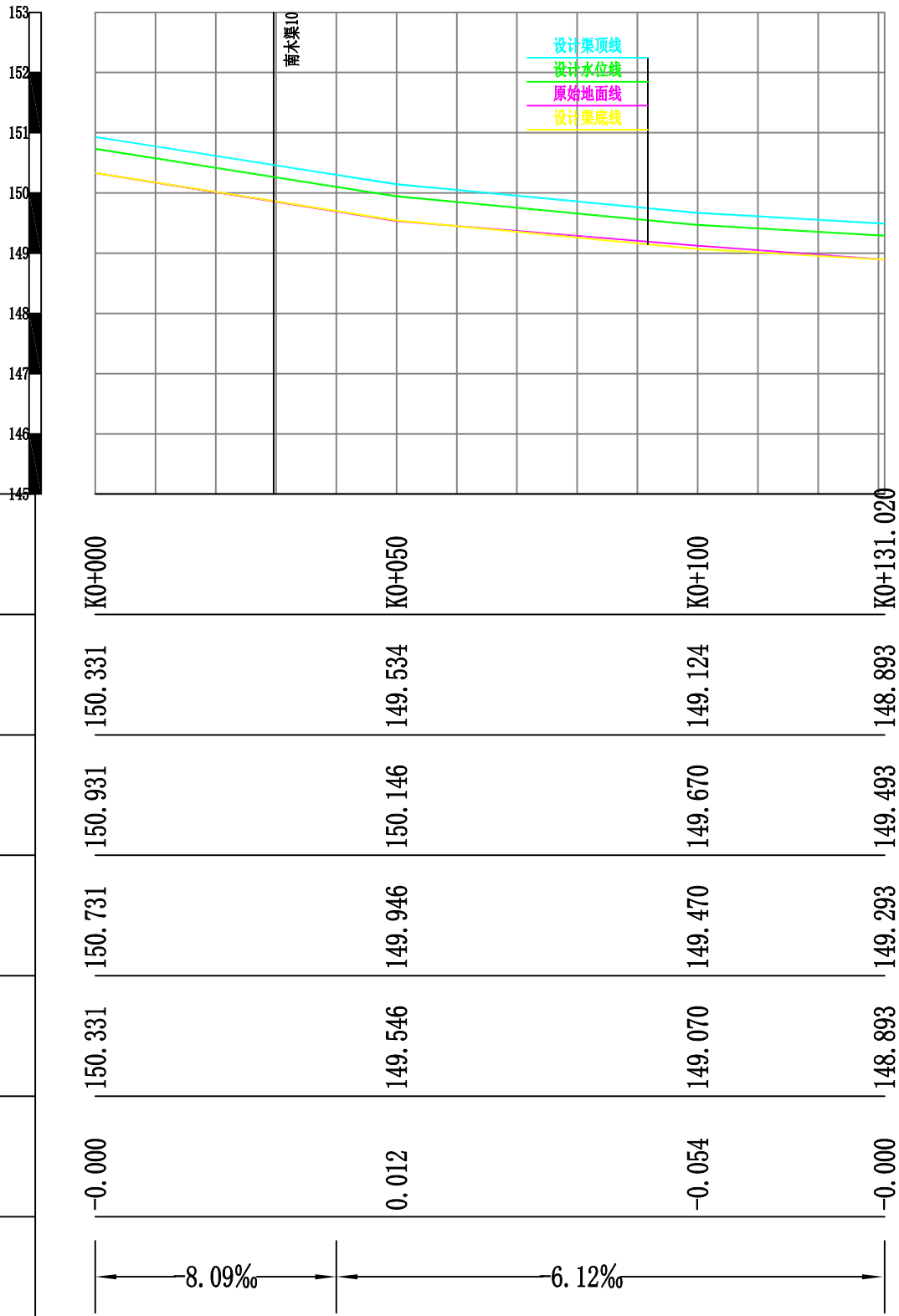


说明:

- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm ;
- 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运 ;
- 本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司						
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠11横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-025	

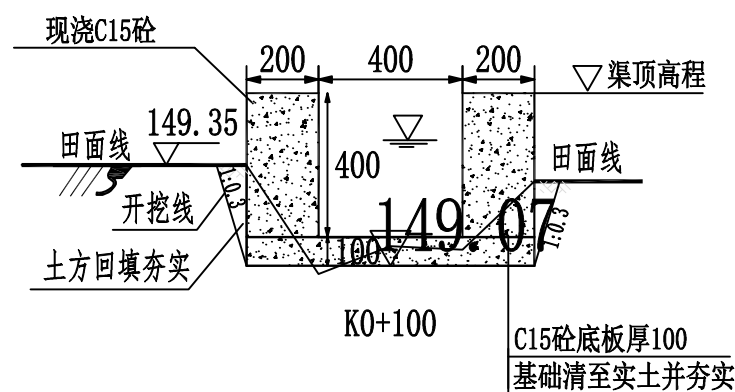
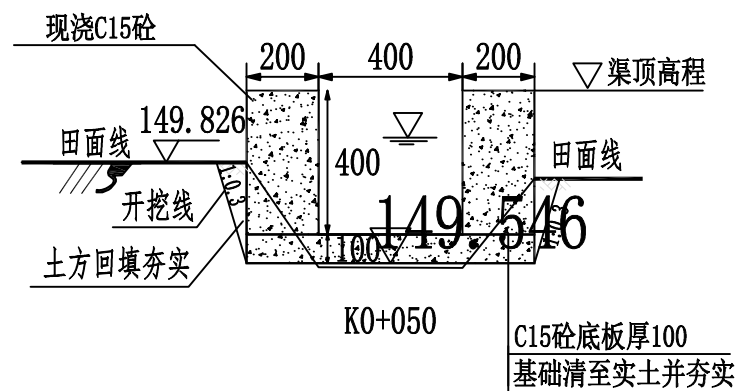
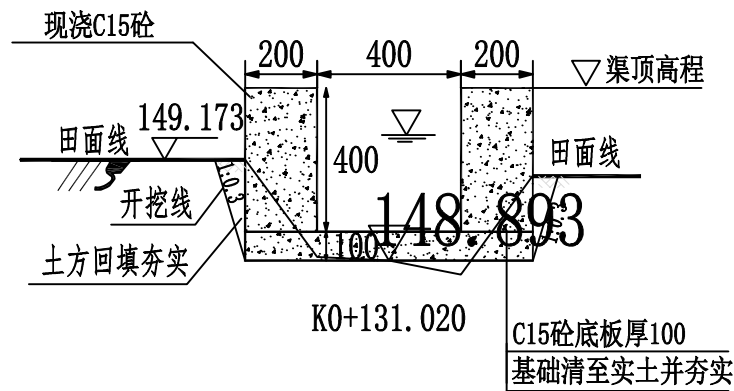
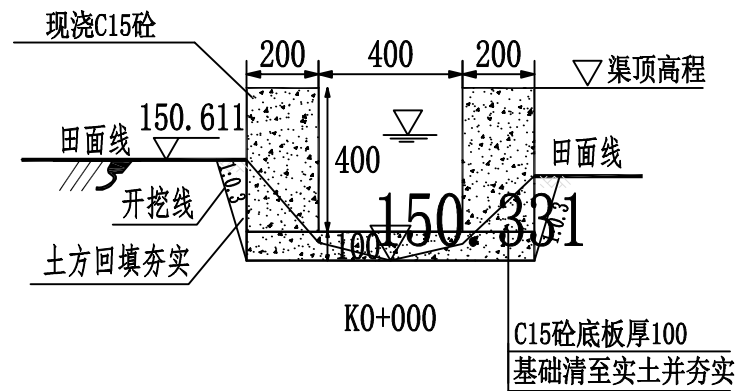
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



南木渠12纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	南木渠12纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-026



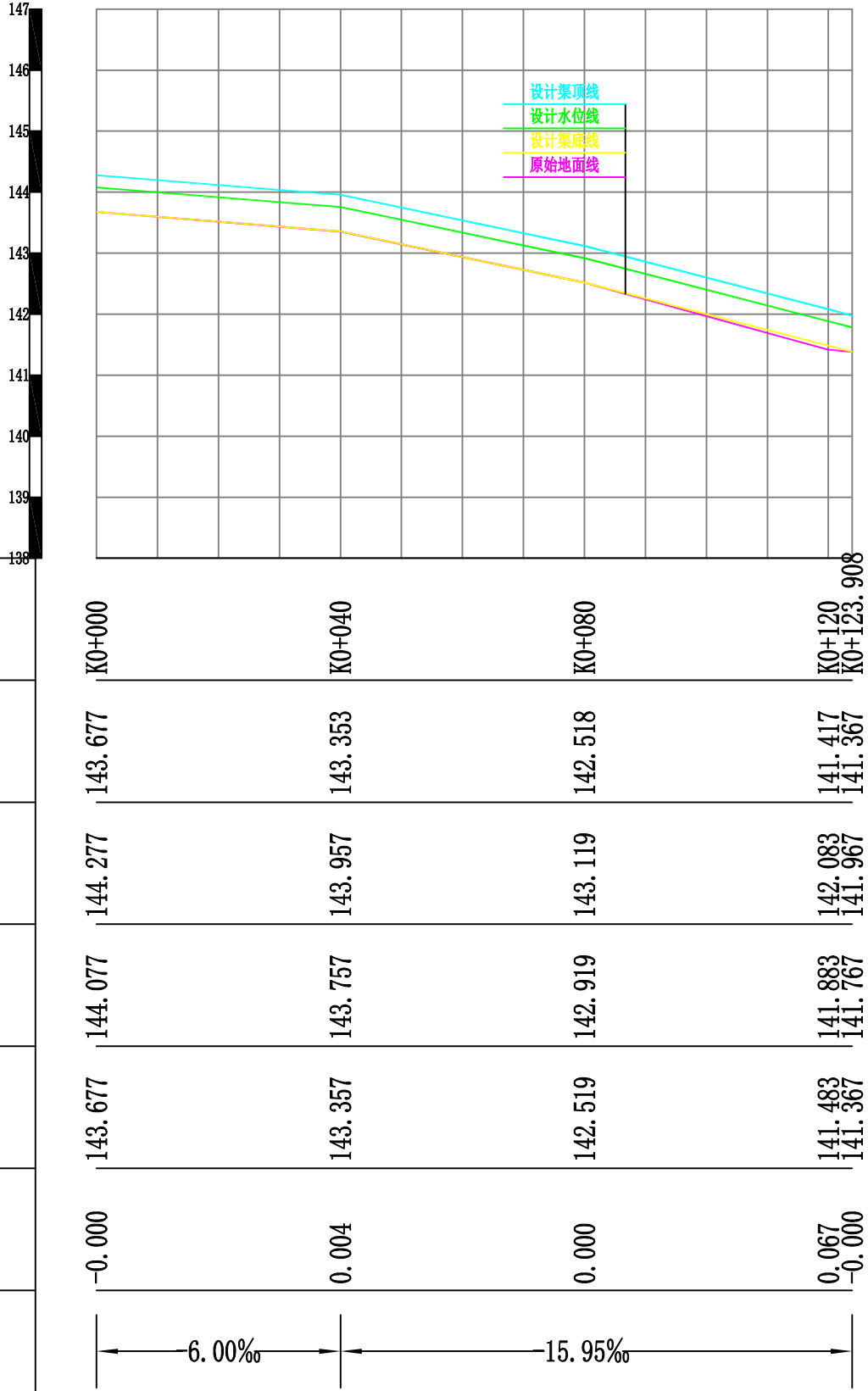
说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠12横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-027	

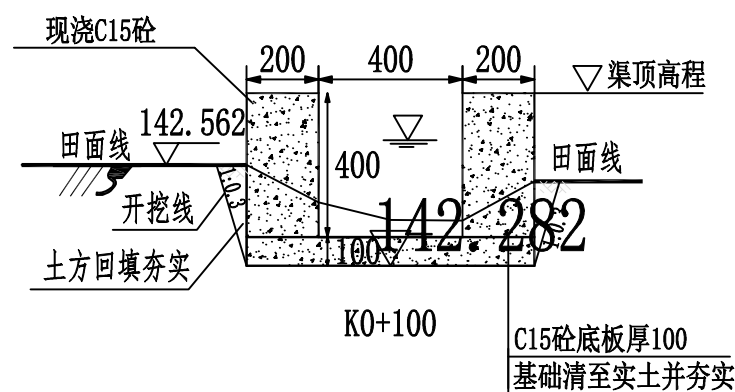
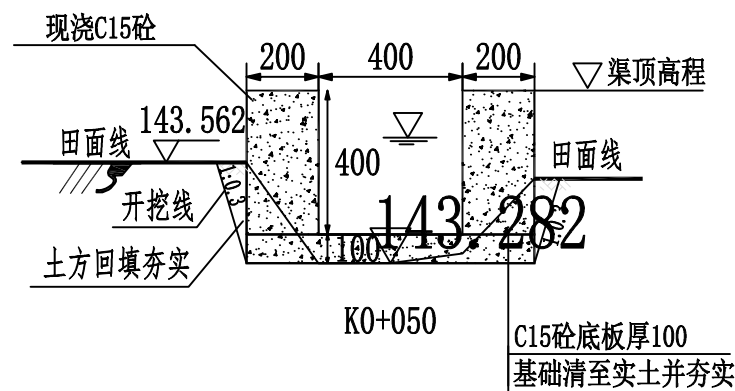
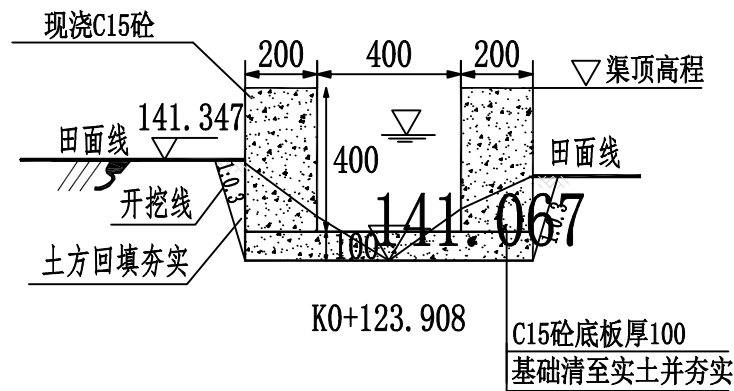
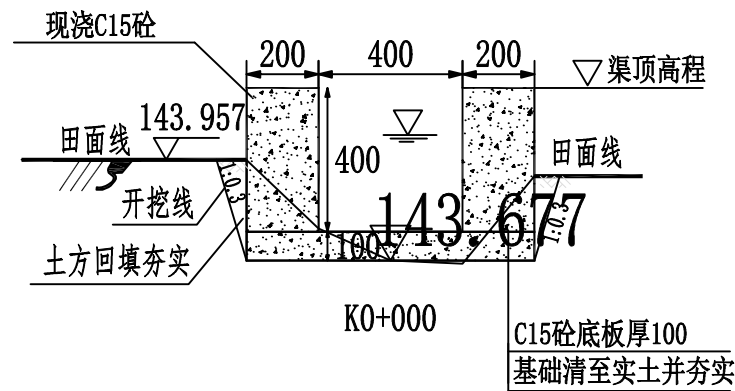
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



南木渠13纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠13纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-028	

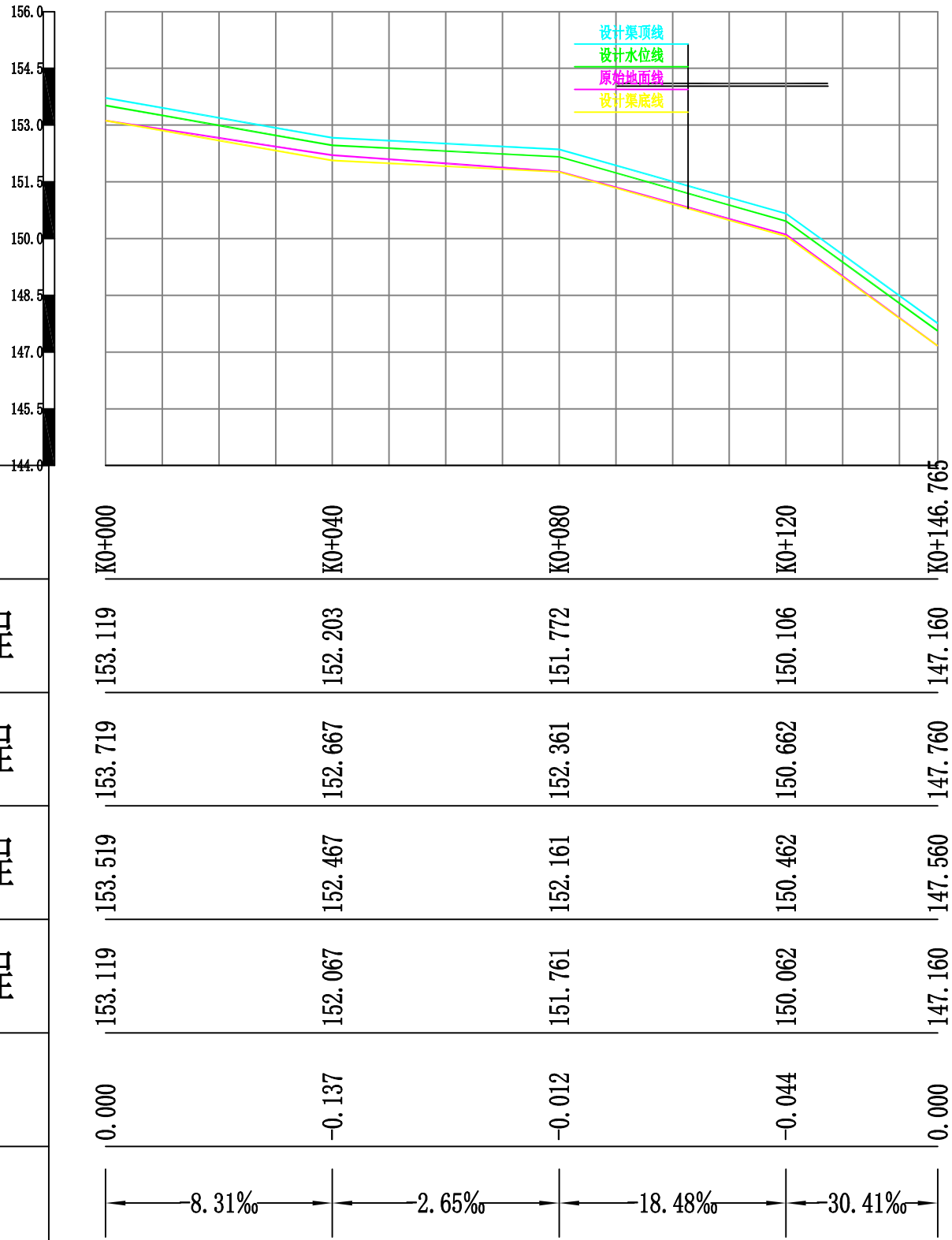


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠13横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-029	



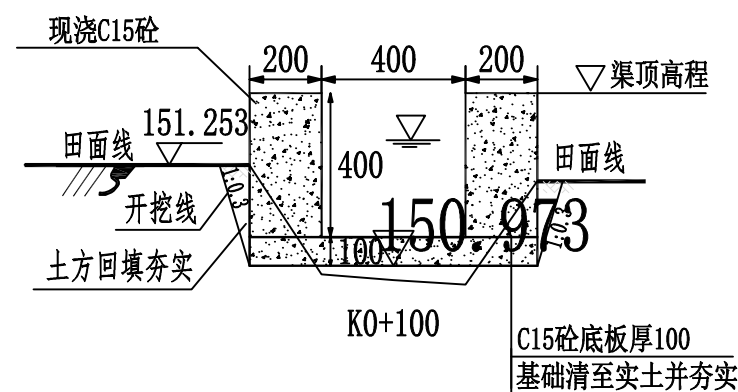
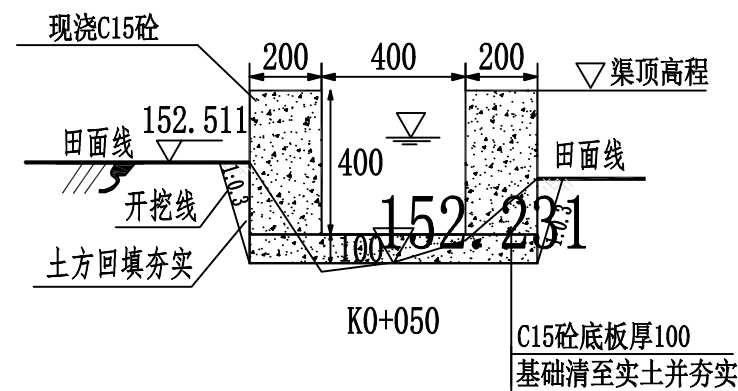
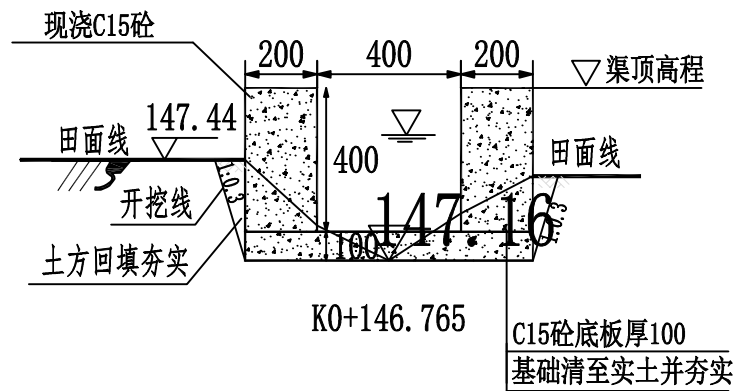
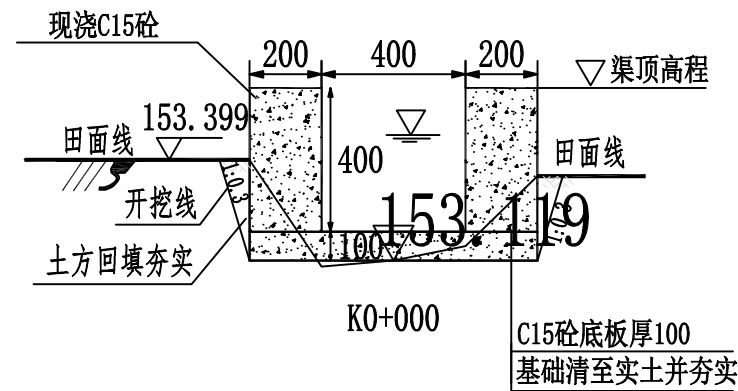
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降

K0+000	K0+040	K0+080	K0+120	K0+146.765
153.119	152.203	151.772	150.106	147.160
153.719	152.667	152.361	150.662	147.760
153.519	152.467	152.161	150.462	147.560
153.119	152.067	151.761	150.062	147.160
0.000	-0.137	-0.012	-0.044	0.000
8.31‰	2.65‰	18.48‰	30.41‰	

南木渠14纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠14纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-030	

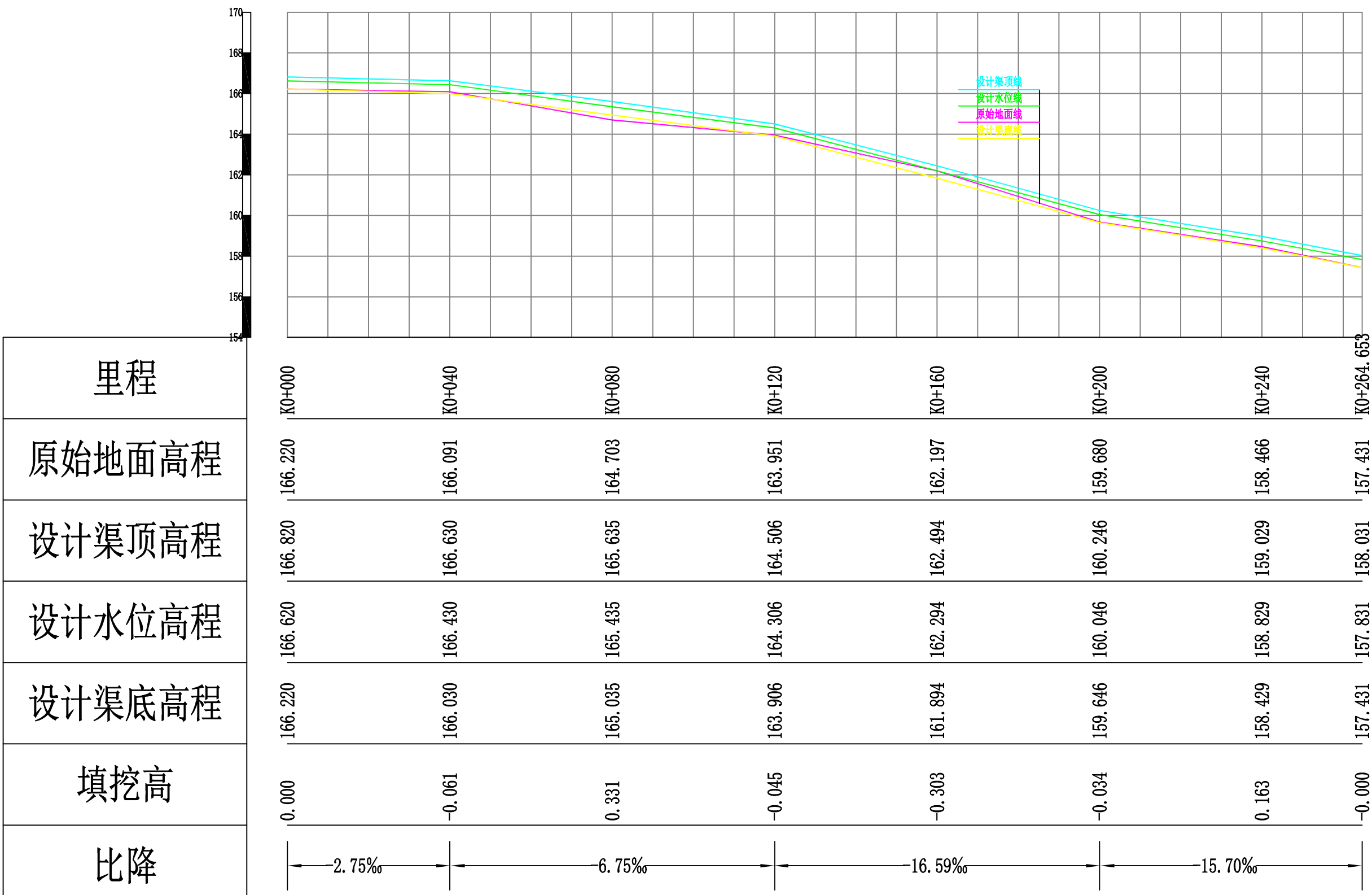


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

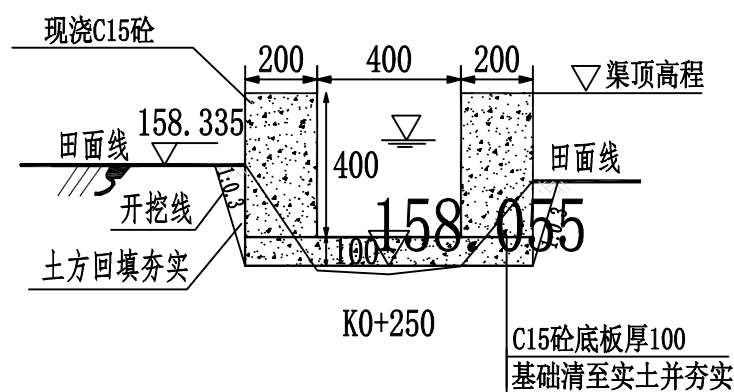
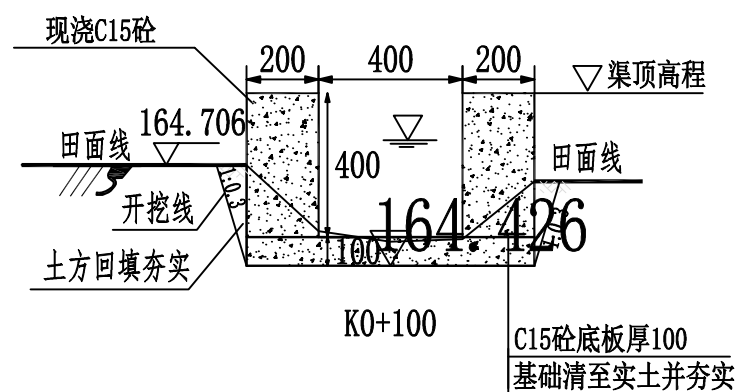
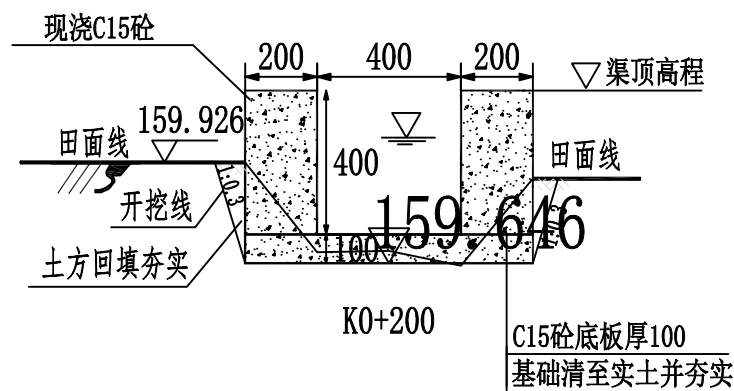
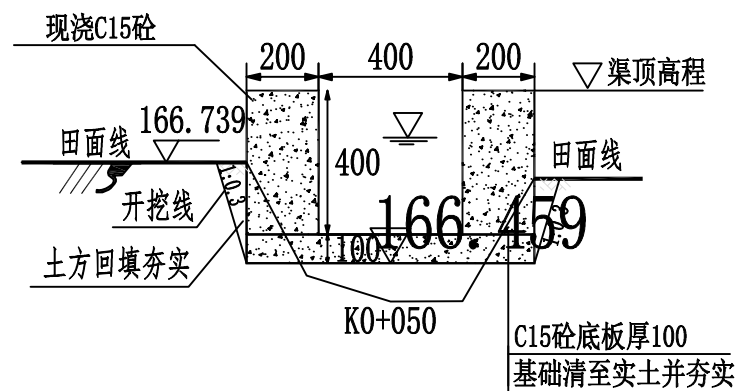
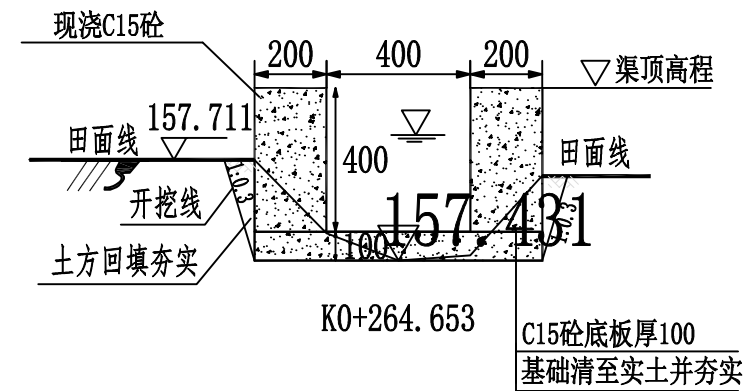
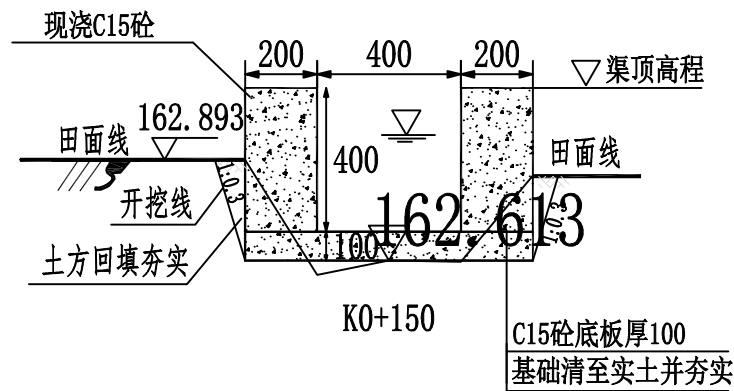
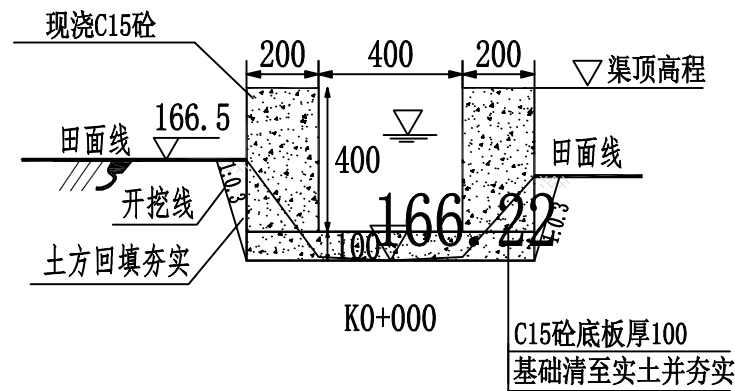
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠14横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-031	



南木渠15纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:200

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠15纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-032	

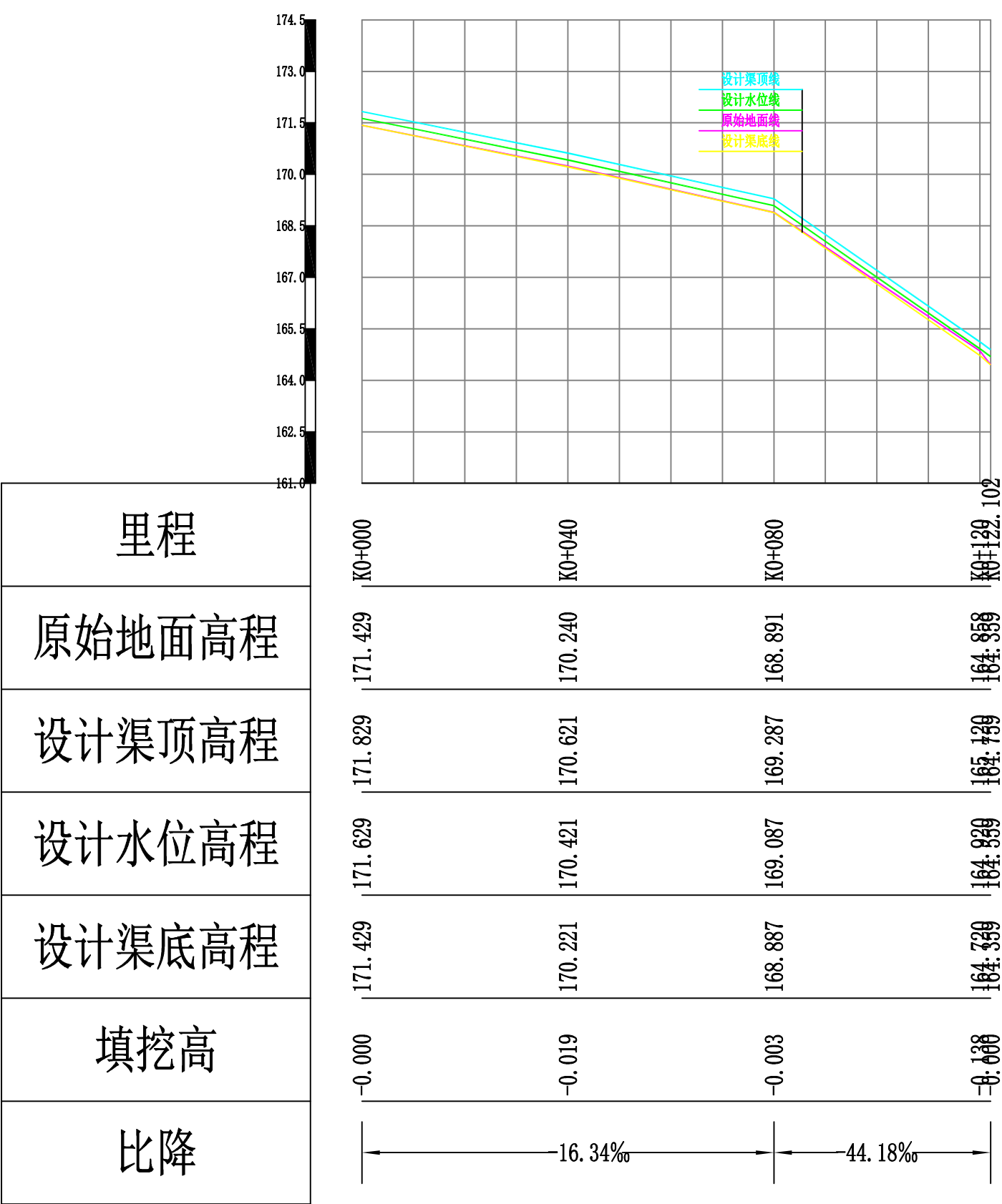


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

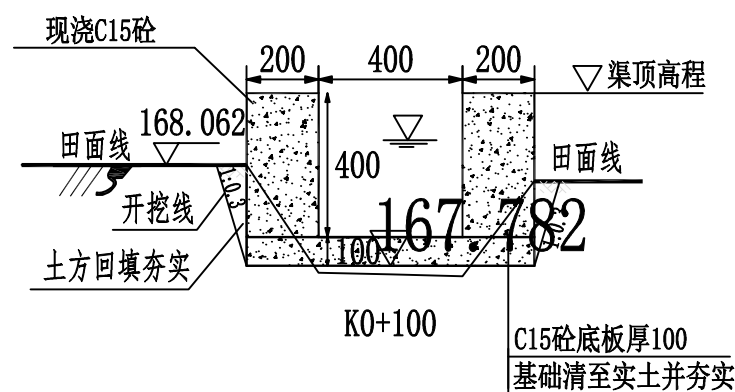
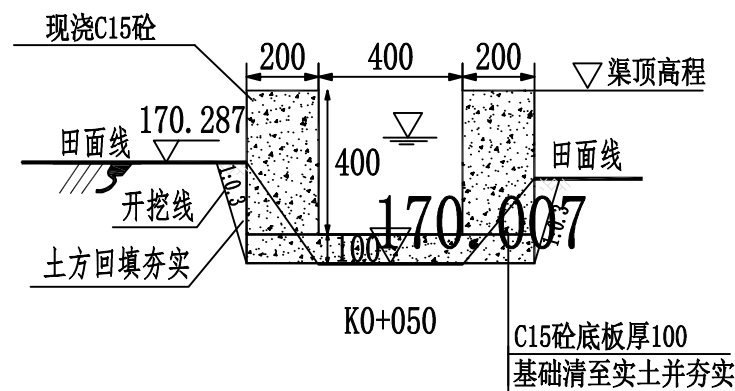
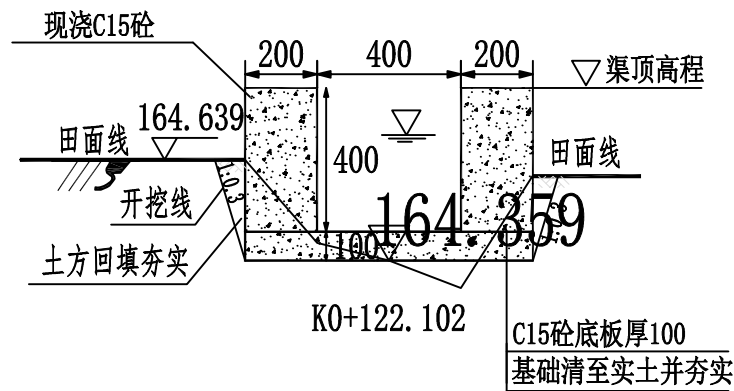
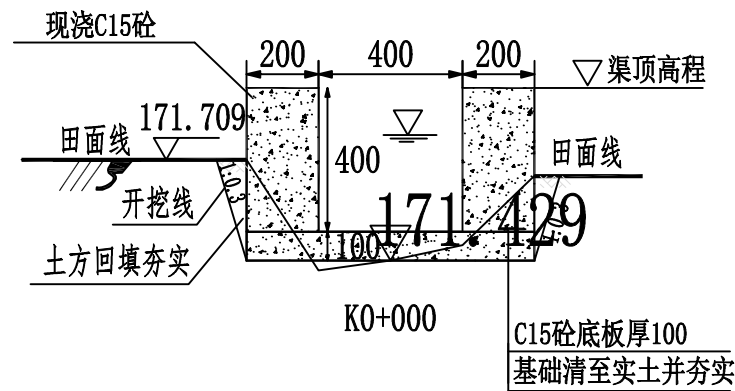
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠15横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-033	



南木渠16纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠16纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-034	

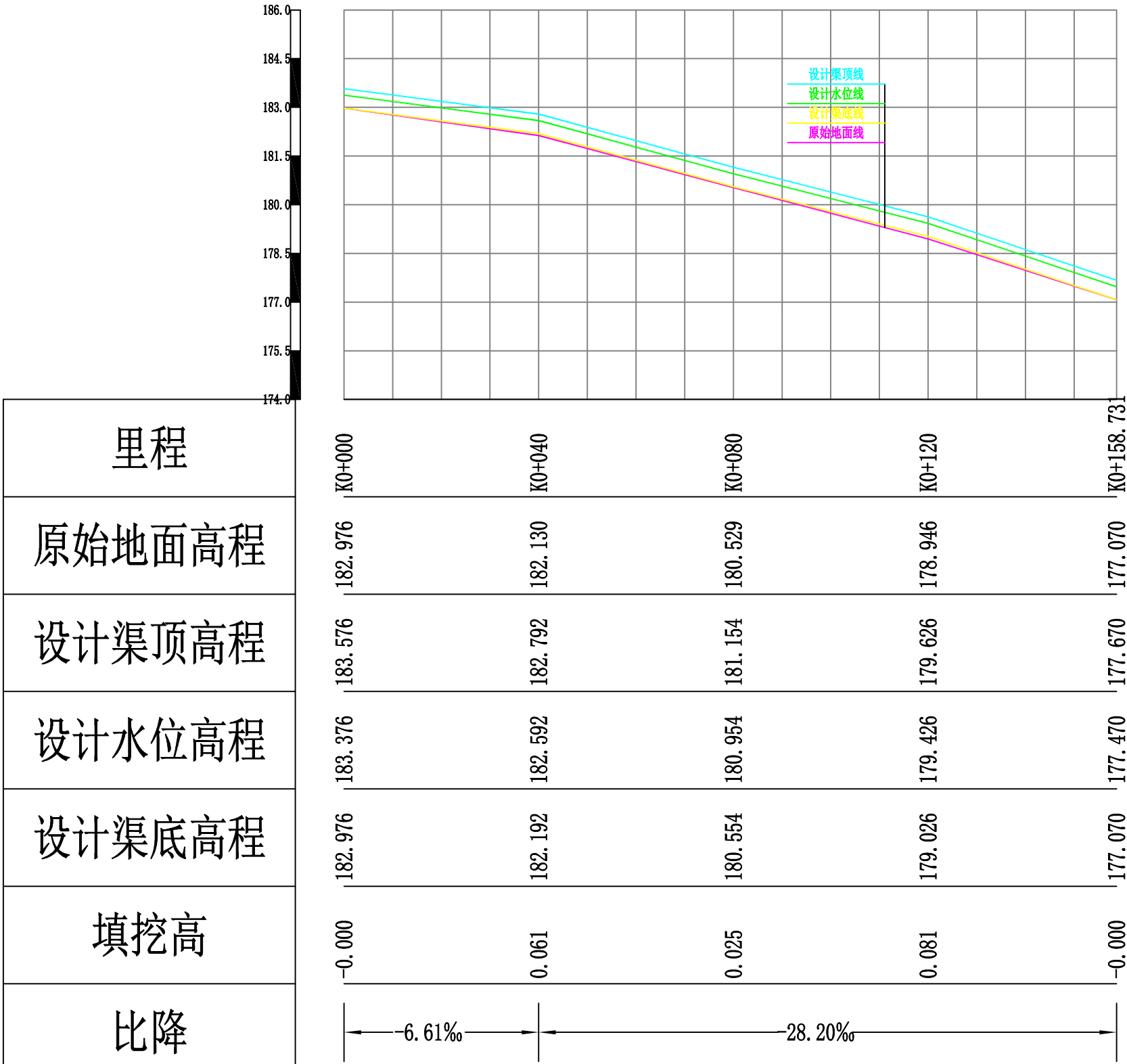


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

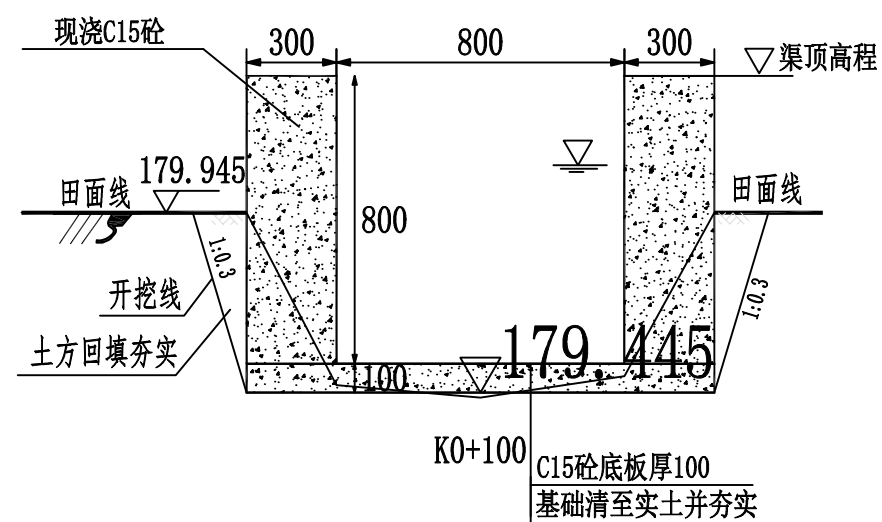
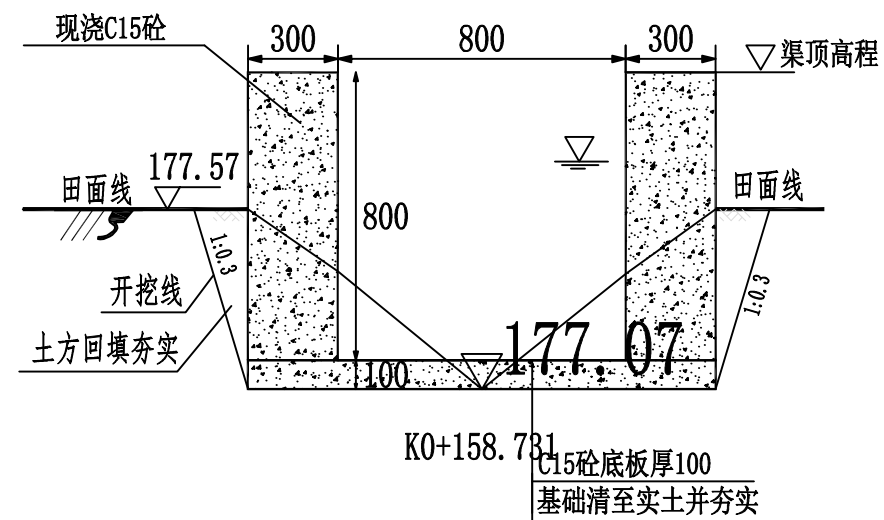
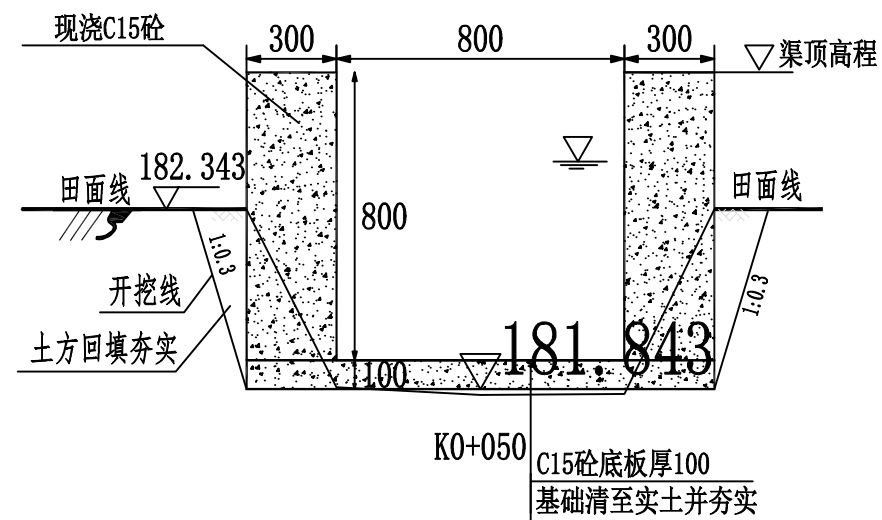
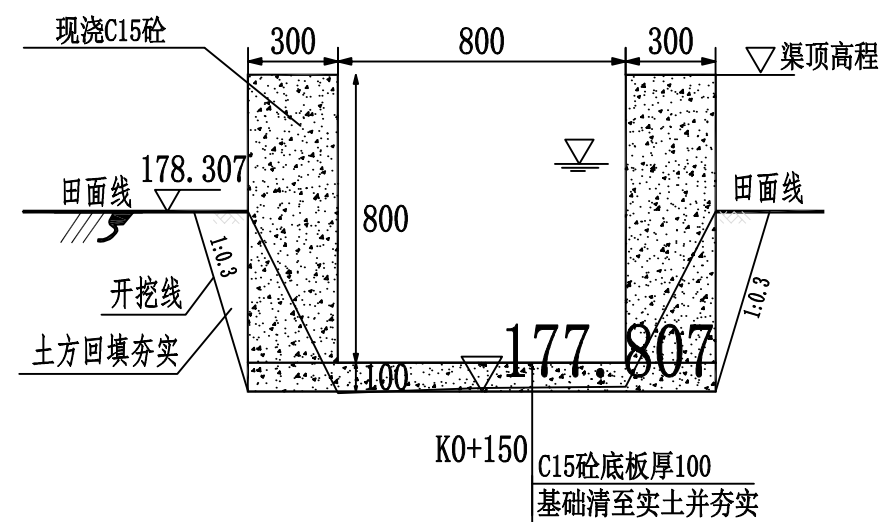
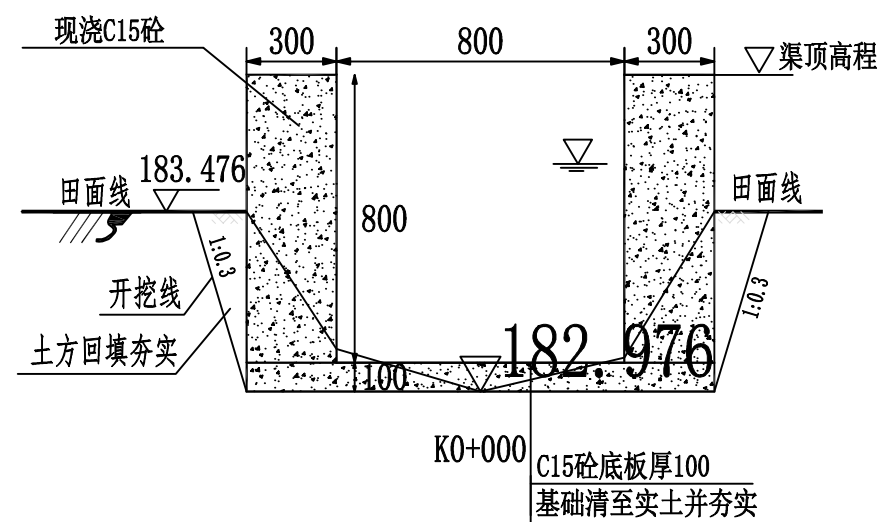
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠16横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-035	



南木渠17纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠17纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-036	

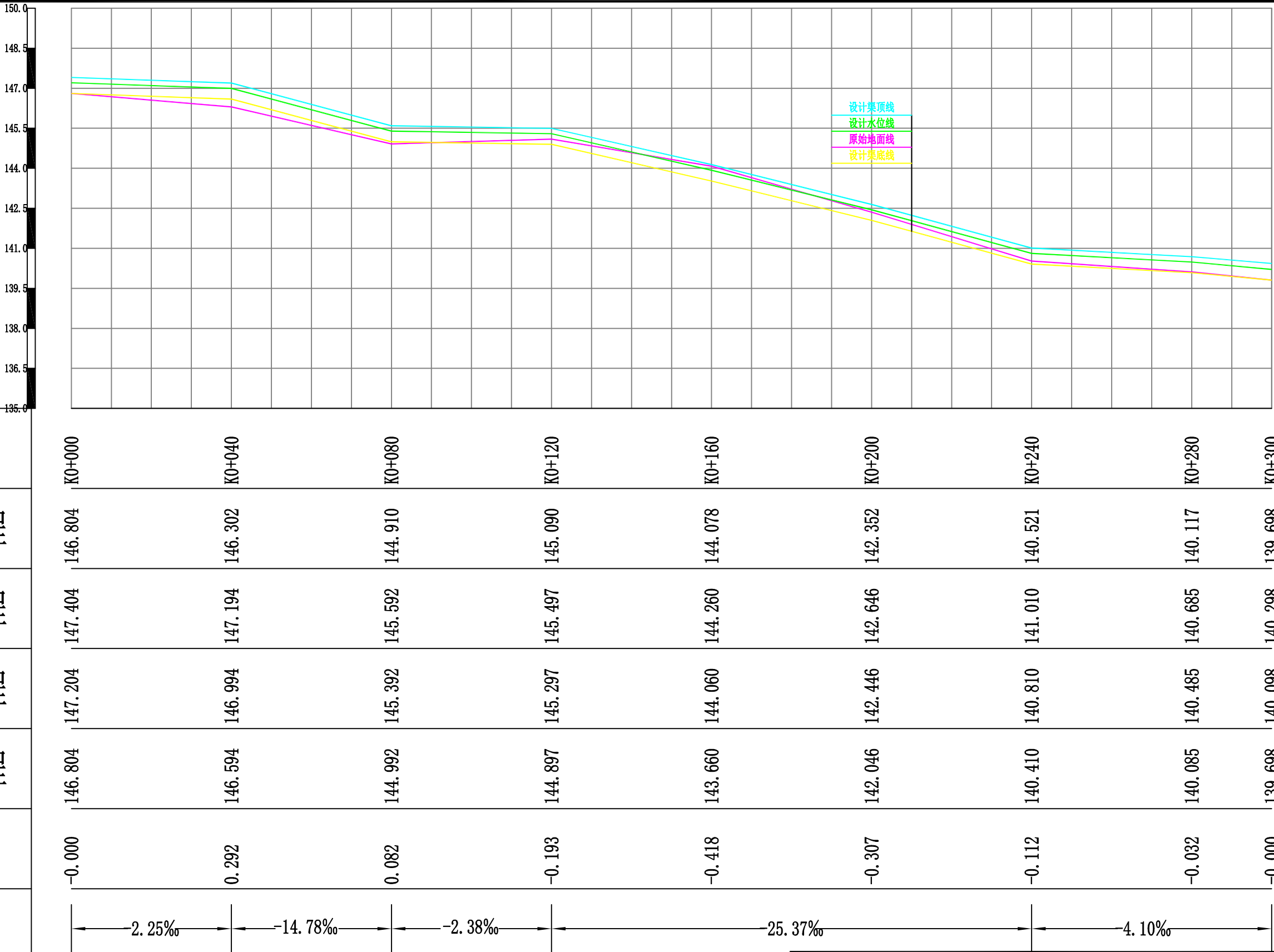


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原地面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司					
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	南木渠17横断面图			
设计	夏 祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-037

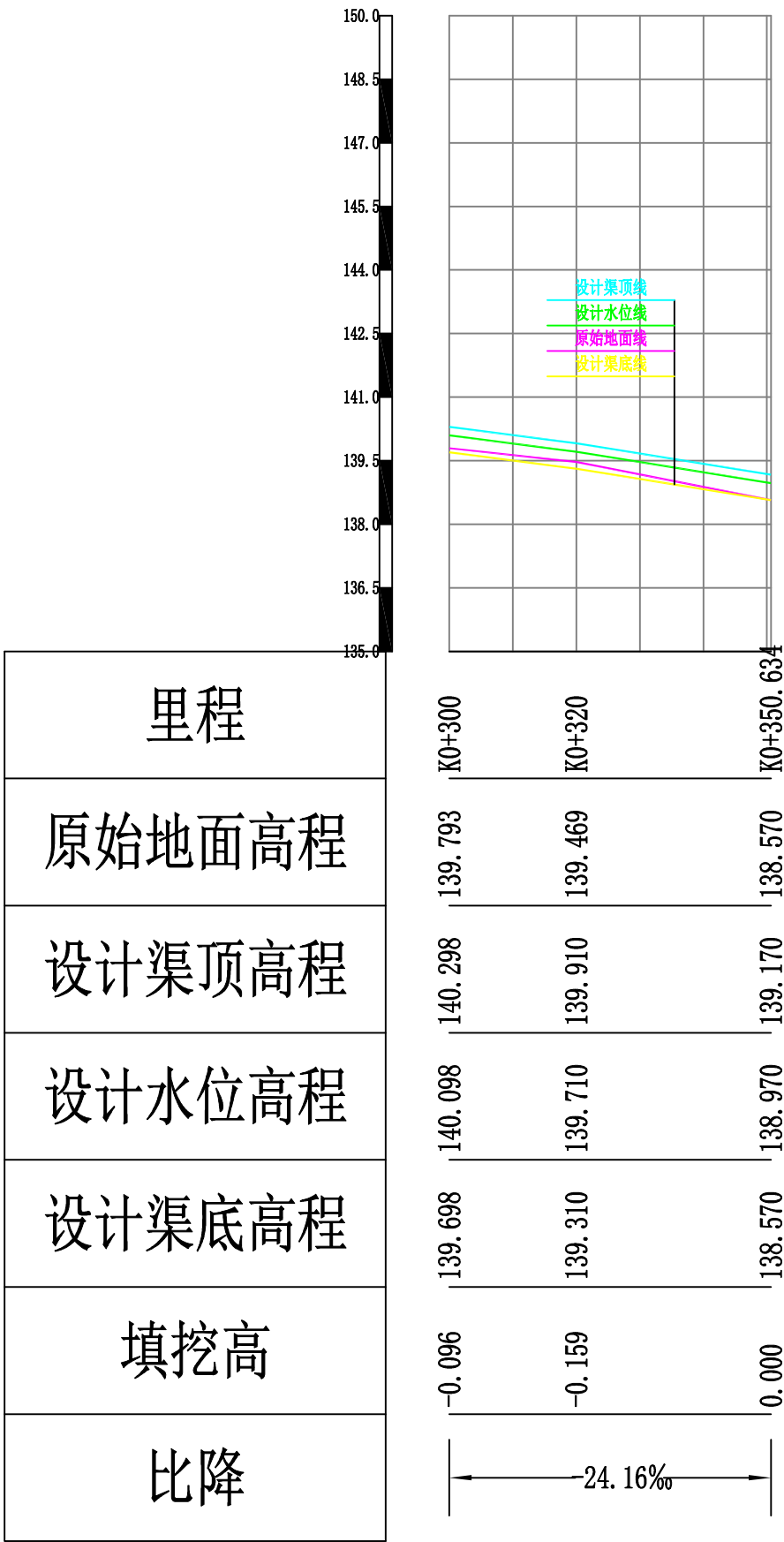
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



南木渠18纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

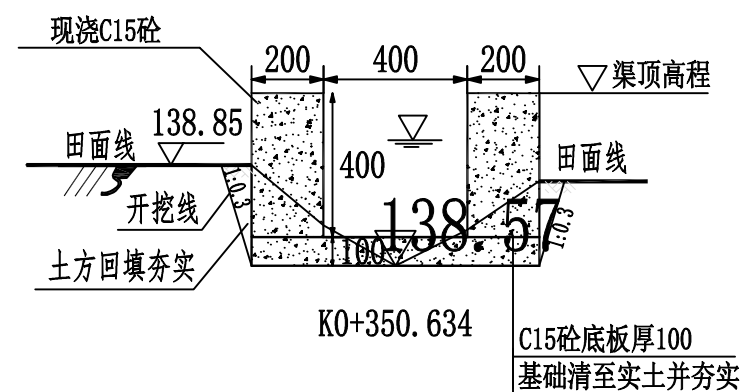
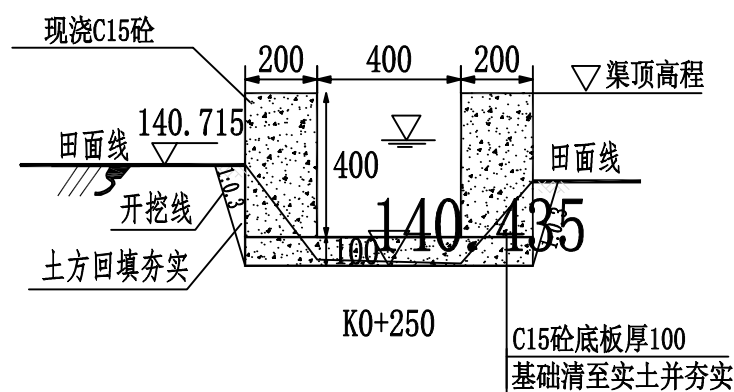
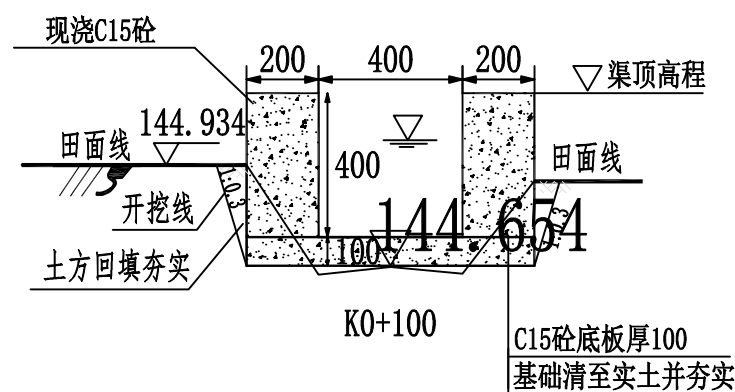
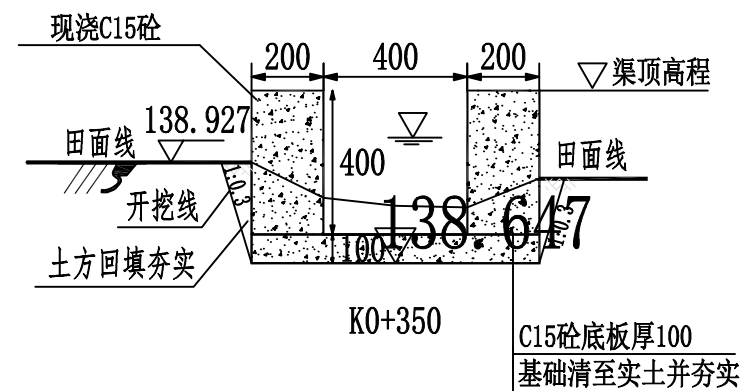
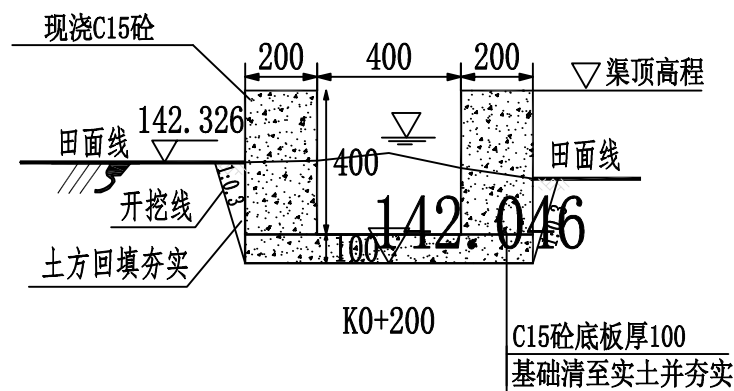
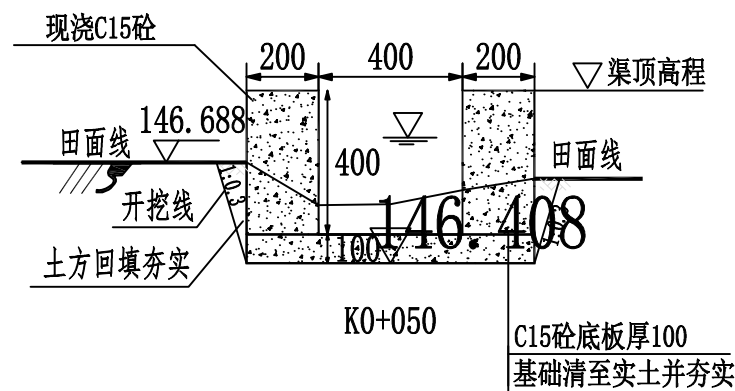
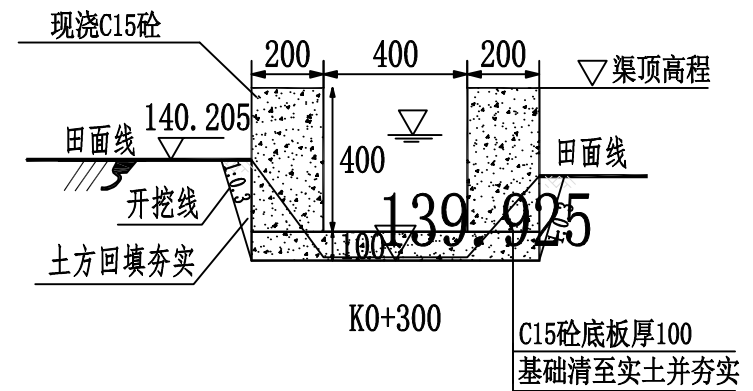
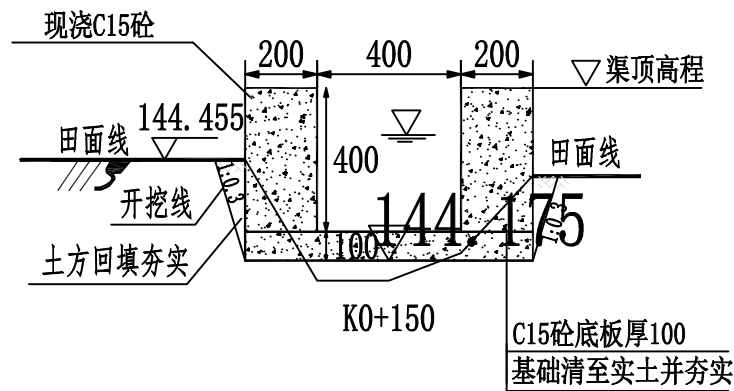
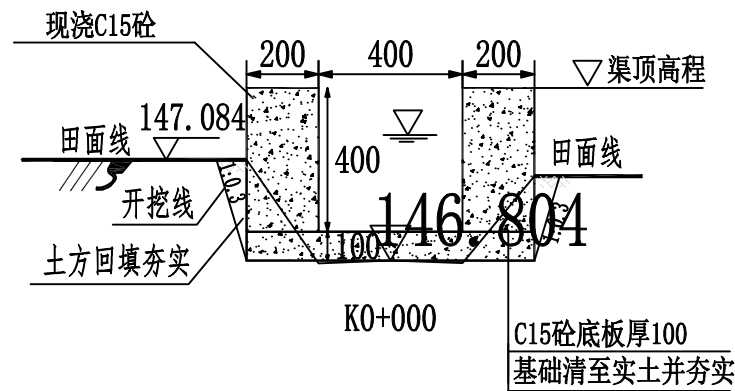
广西善智科技投资有限责任公司					
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	南木渠18纵断面图			
设计	夏 祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例		图 号	BBHJ、LS-038



南木渠18纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠18纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-039	

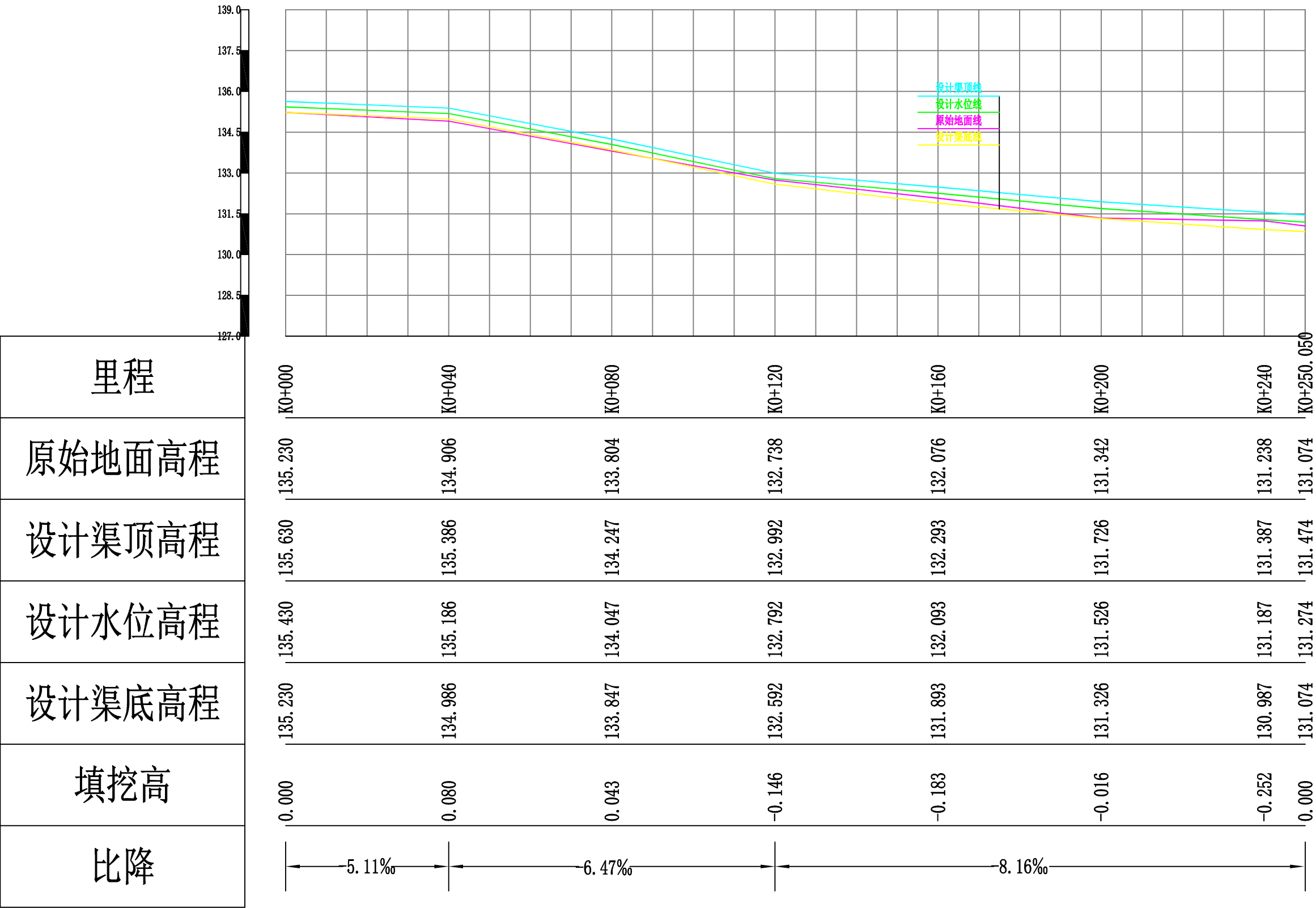


说明:

- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

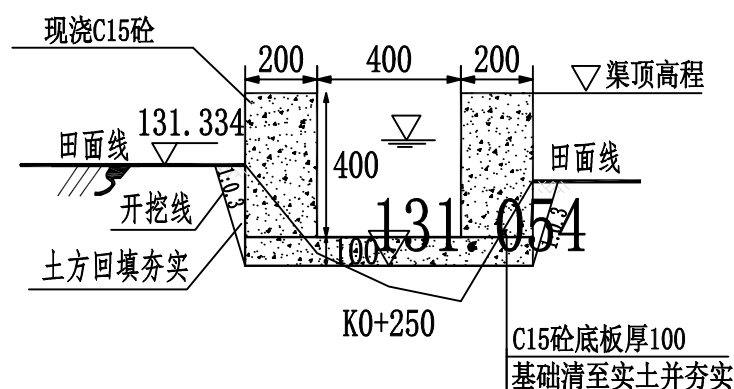
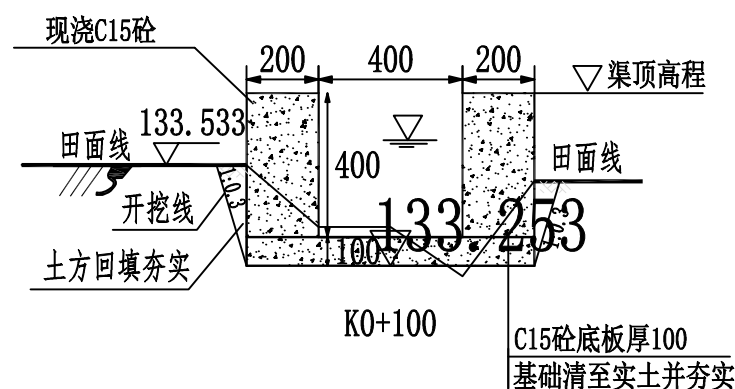
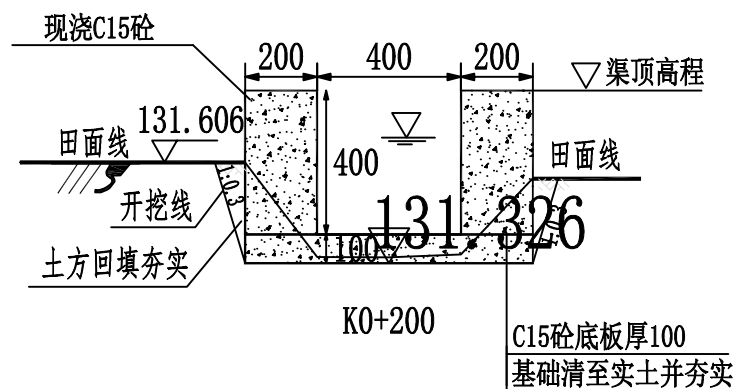
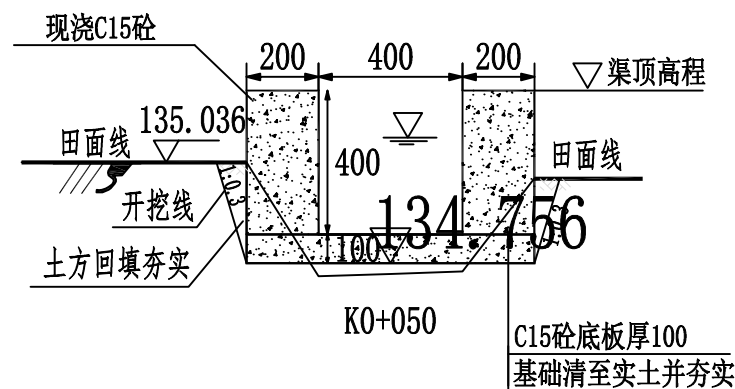
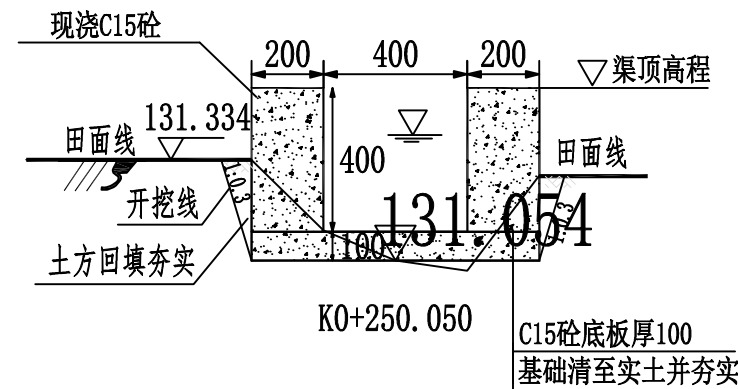
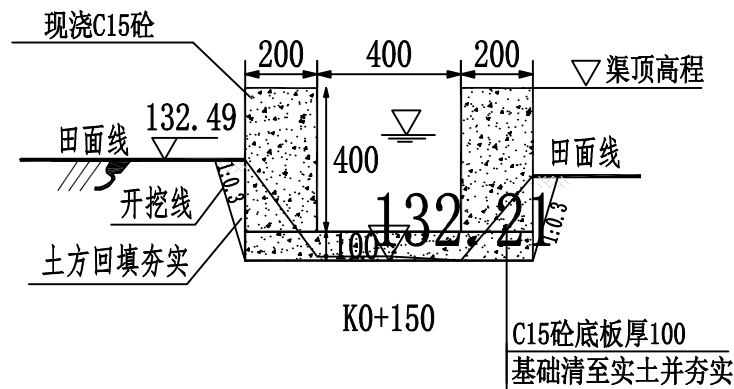
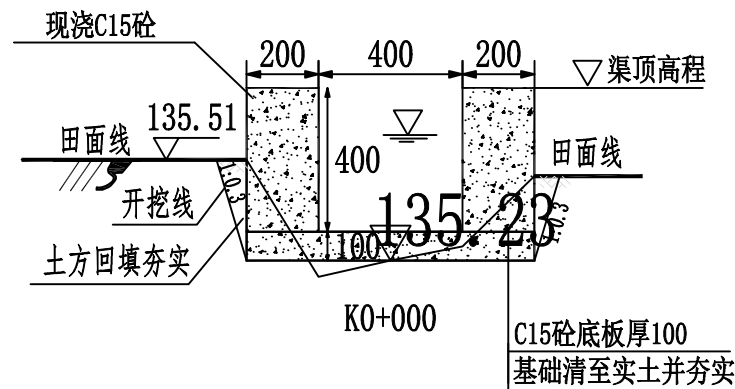
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠18横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-040	



南木渠19纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠19纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-041	

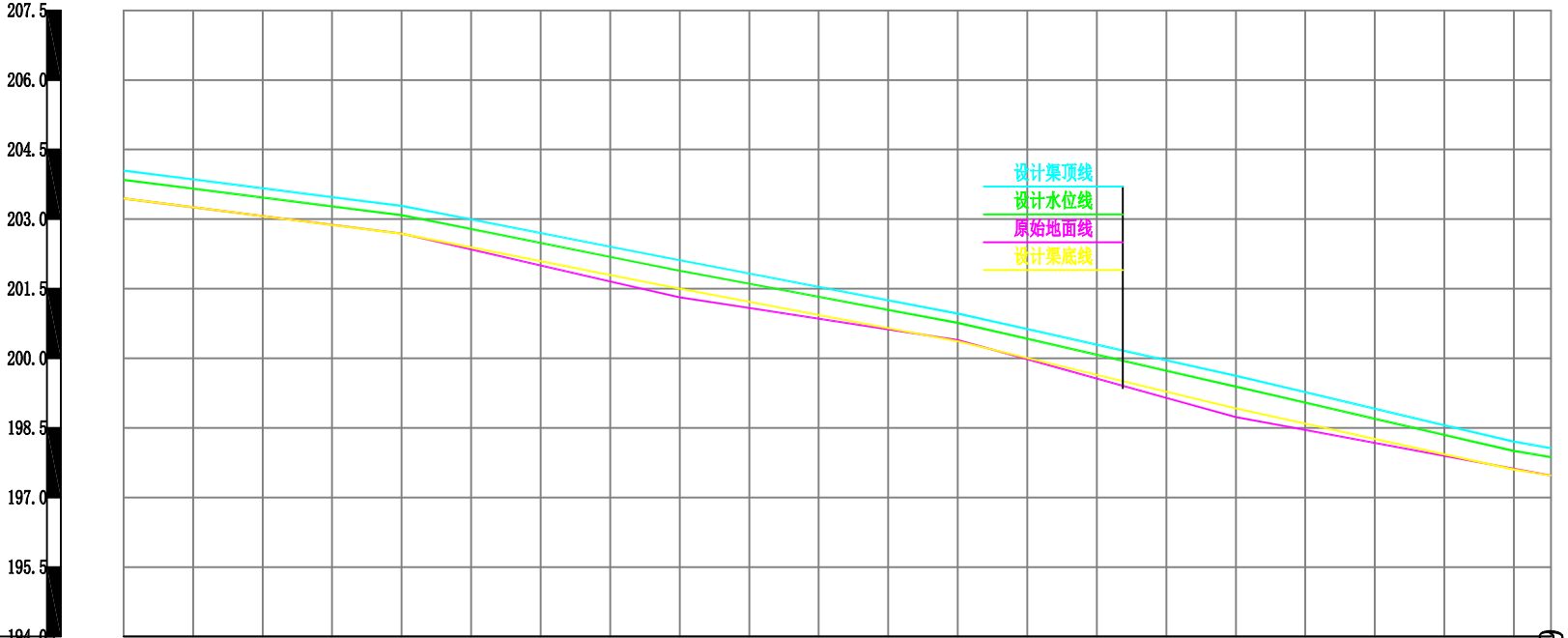


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠19横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-042	

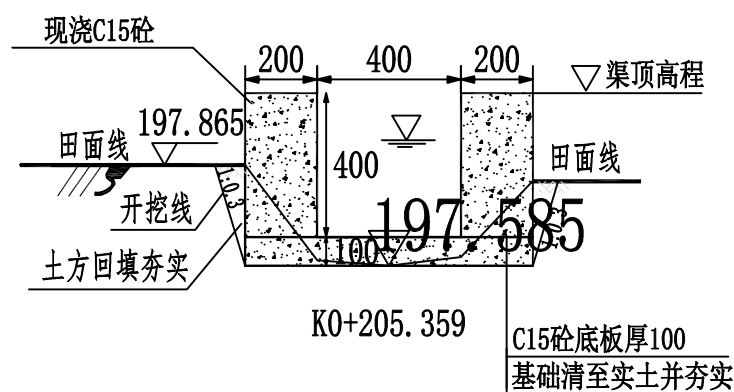
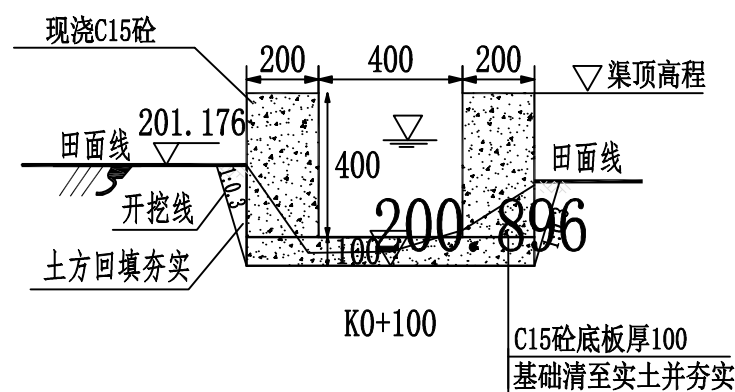
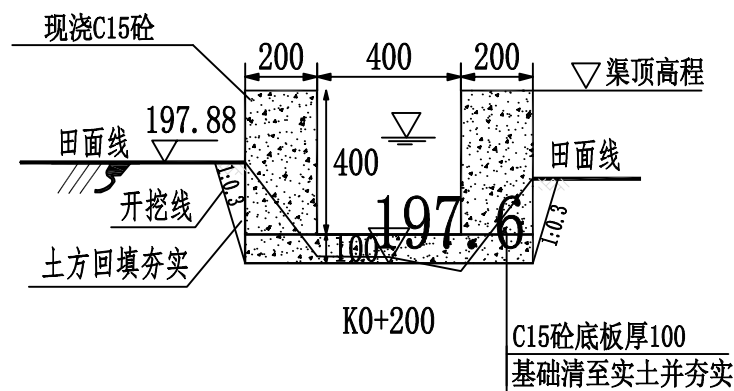
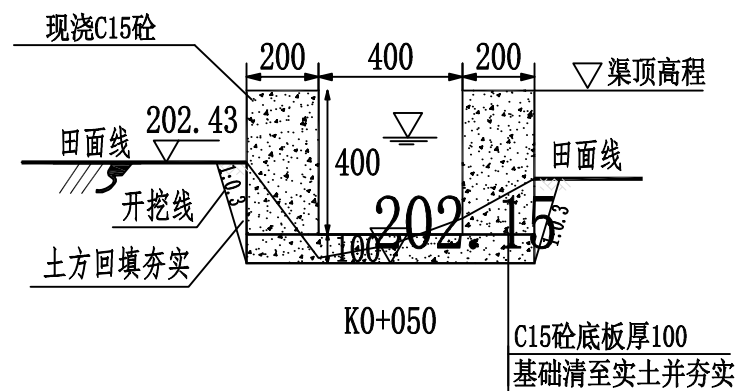
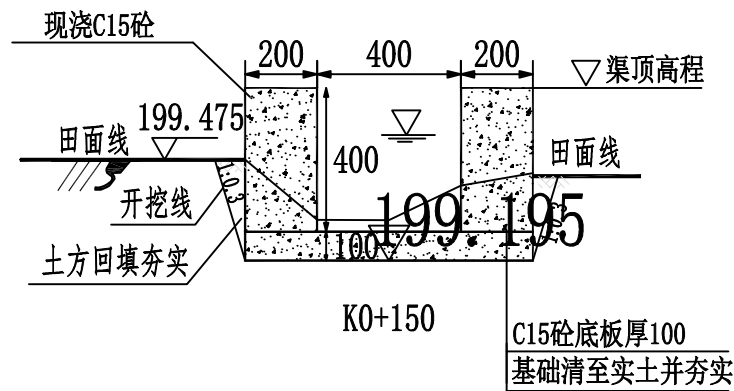
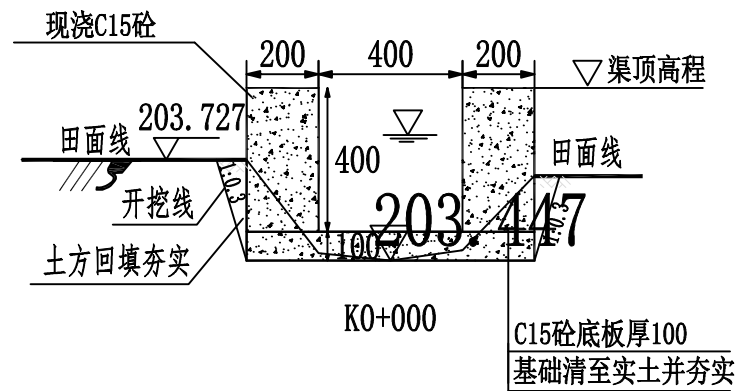


里程	K0+000	K0+040	K0+080	K0+120	K0+160	K0+200	K0+205.359
原始地面高程	203.447	202.689	201.471	200.393	198.734	197.617	197.485
设计渠顶高程	204.047	203.284	202.182	200.966	199.455	198.200	198.085
设计水位高程	203.847	203.084	201.982	200.766	199.255	198.000	197.885
设计渠底高程	203.447	202.684	201.582	200.366	198.855	197.600	197.485
填挖高	-0.000	-0.005	0.111	-0.028	0.121	-0.017	0.000
比降	8.08‰		-21.40‰				

南木渠20纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠20纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-043	

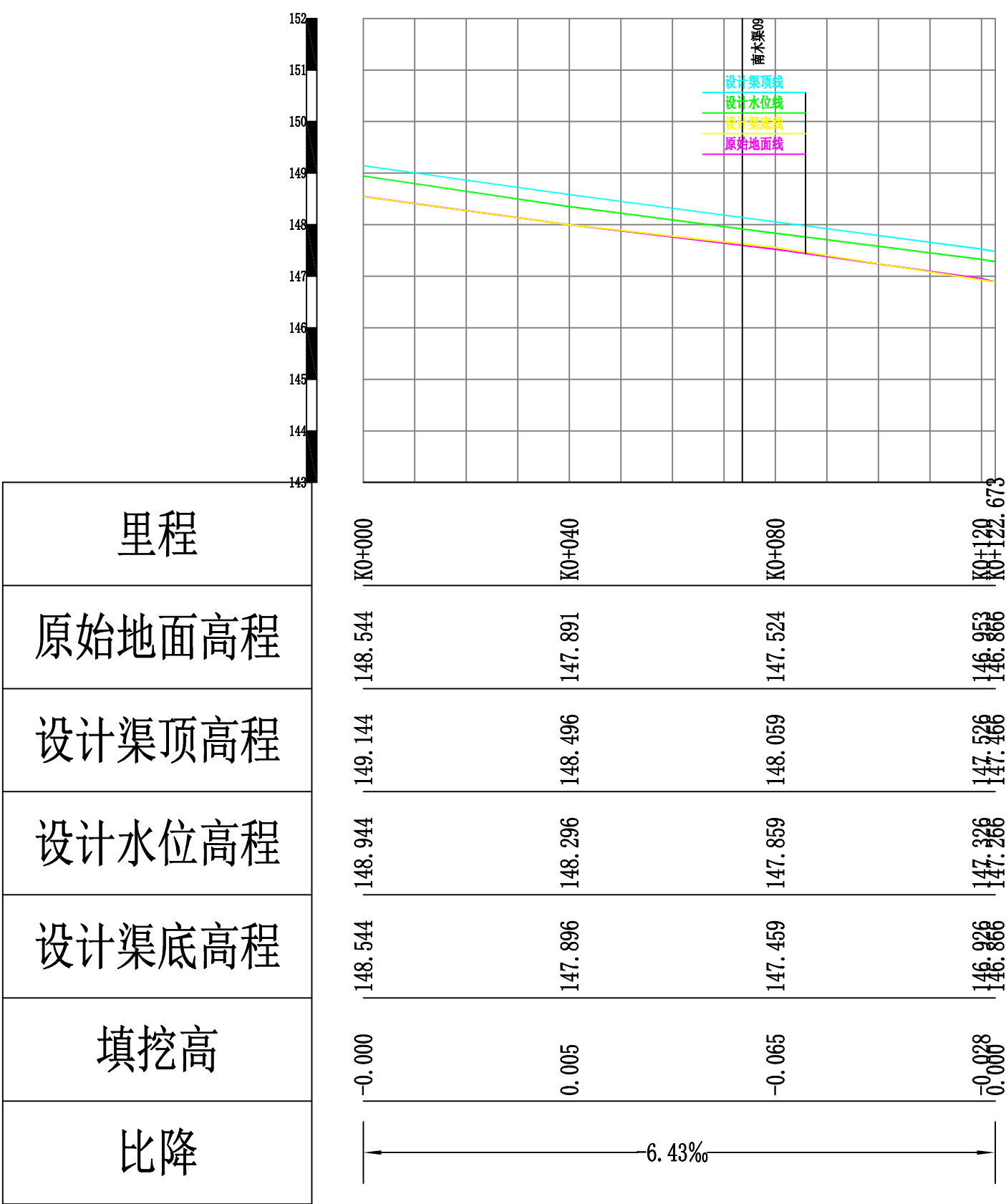


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm ;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运 ;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

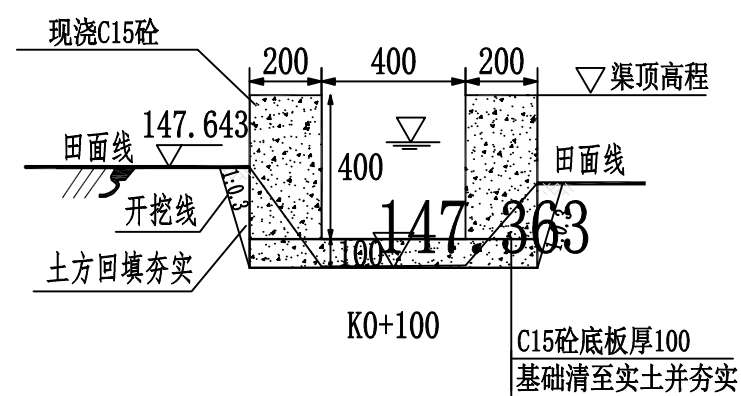
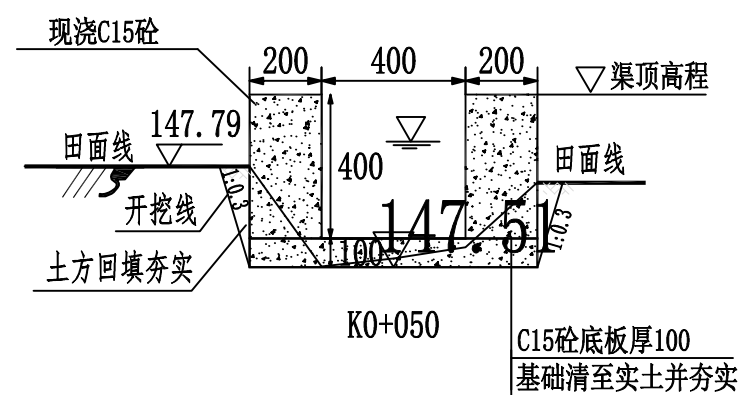
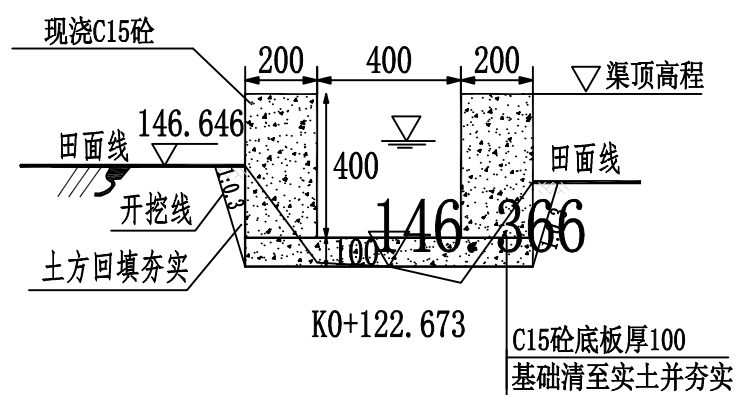
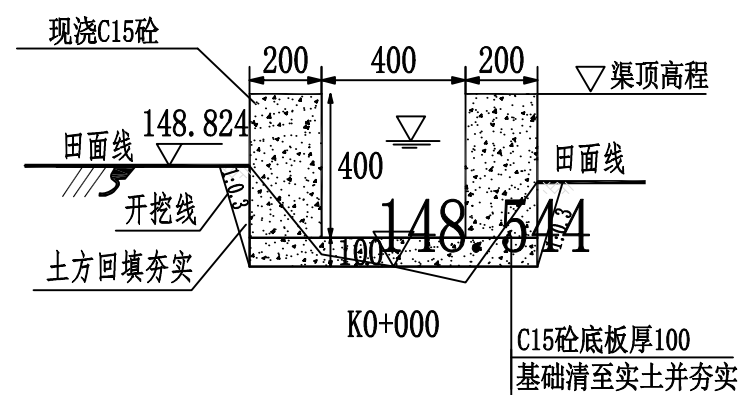
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠20横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-044	



南木渠21纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	南木渠21纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-045



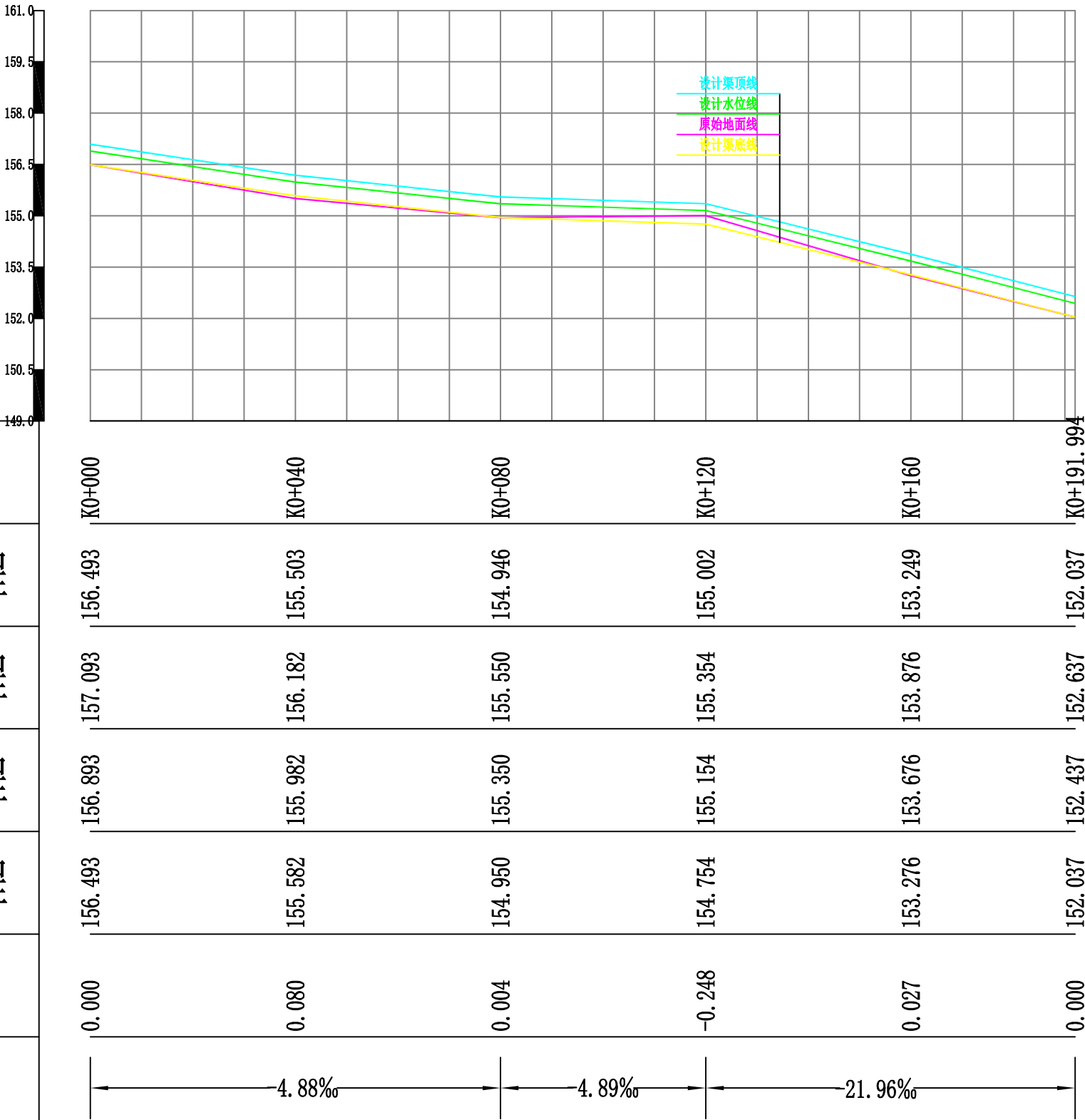
说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠21横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-046	

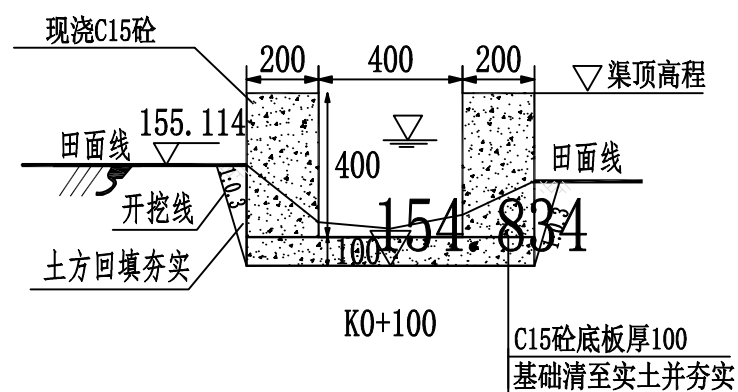
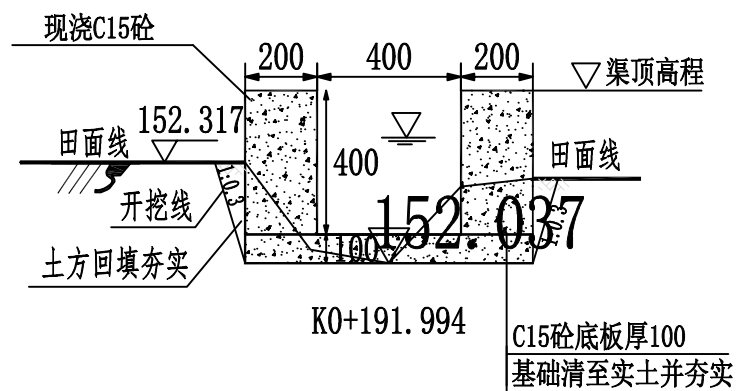
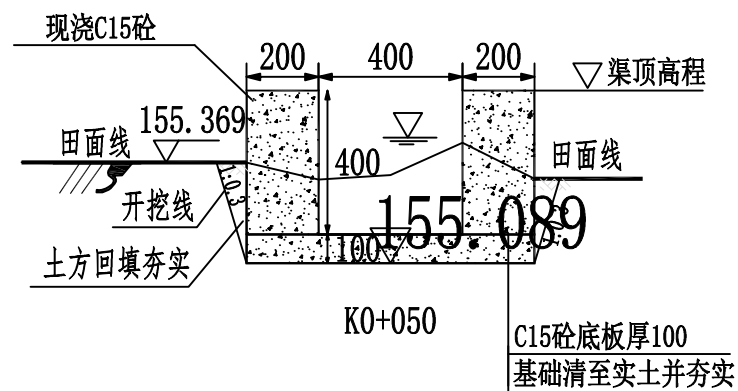
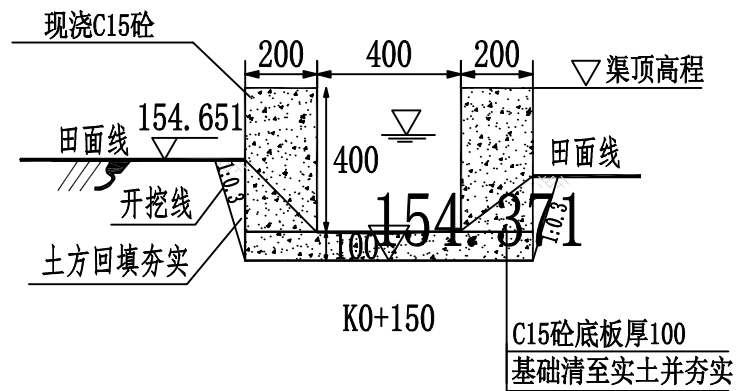
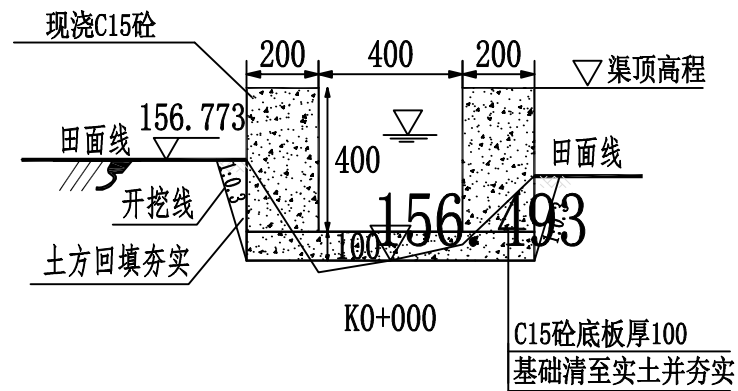
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



南木渠22纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

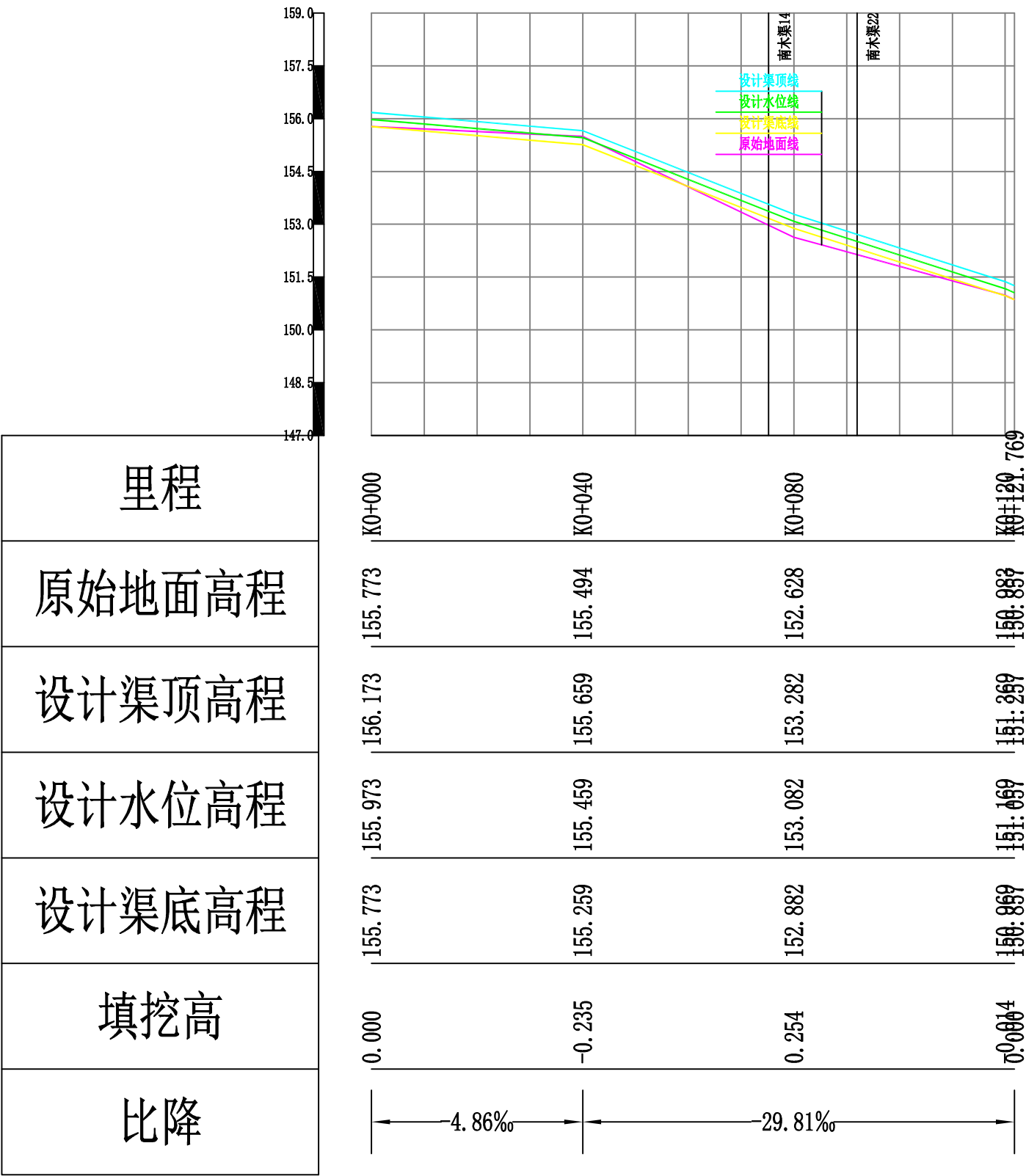
设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠22纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-047	



- 说明:
- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
 - 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
 - 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
 - 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
 - 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
 - 6、本图纸未尽之处。做现行相关规范执行。

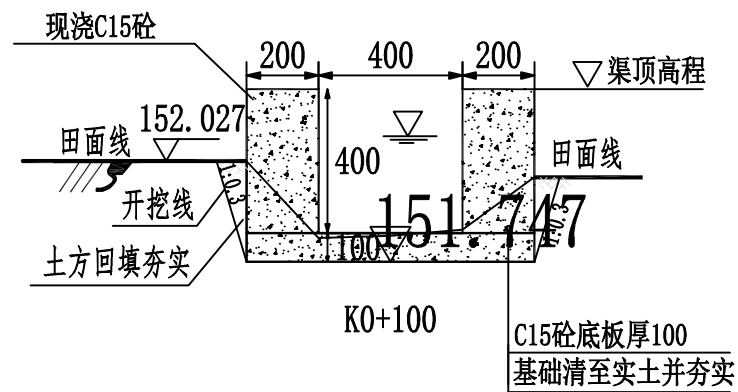
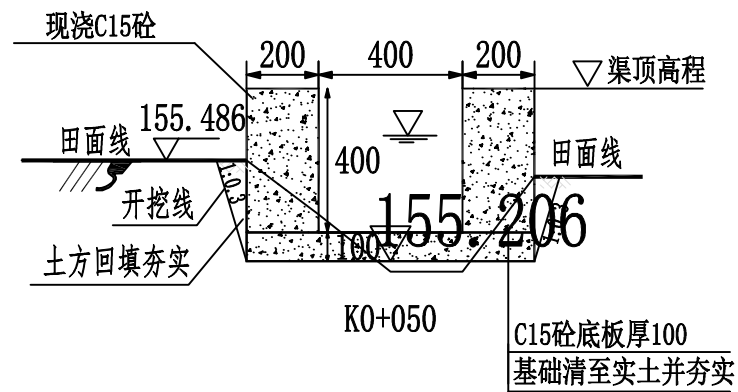
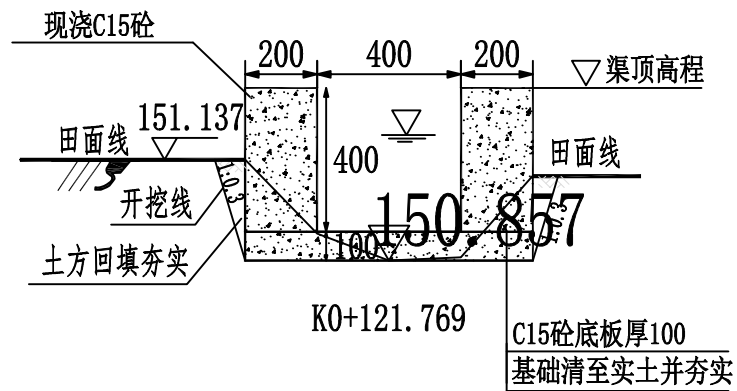
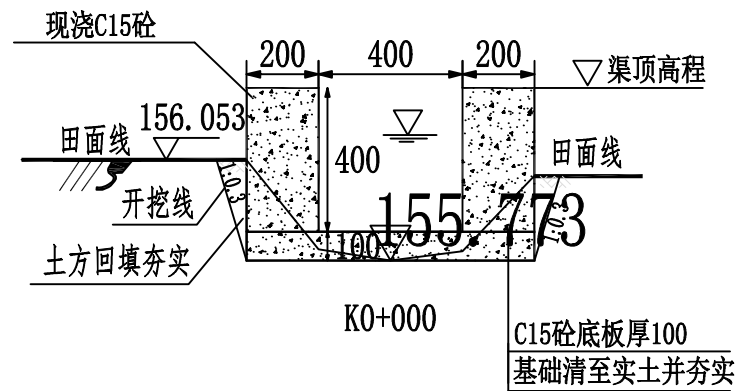
广西善智科技投资有限责任公司						
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠22横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-048	



南木渠23纵断面图
横 向 1:1000 纵 向 1:150

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠23纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-049	

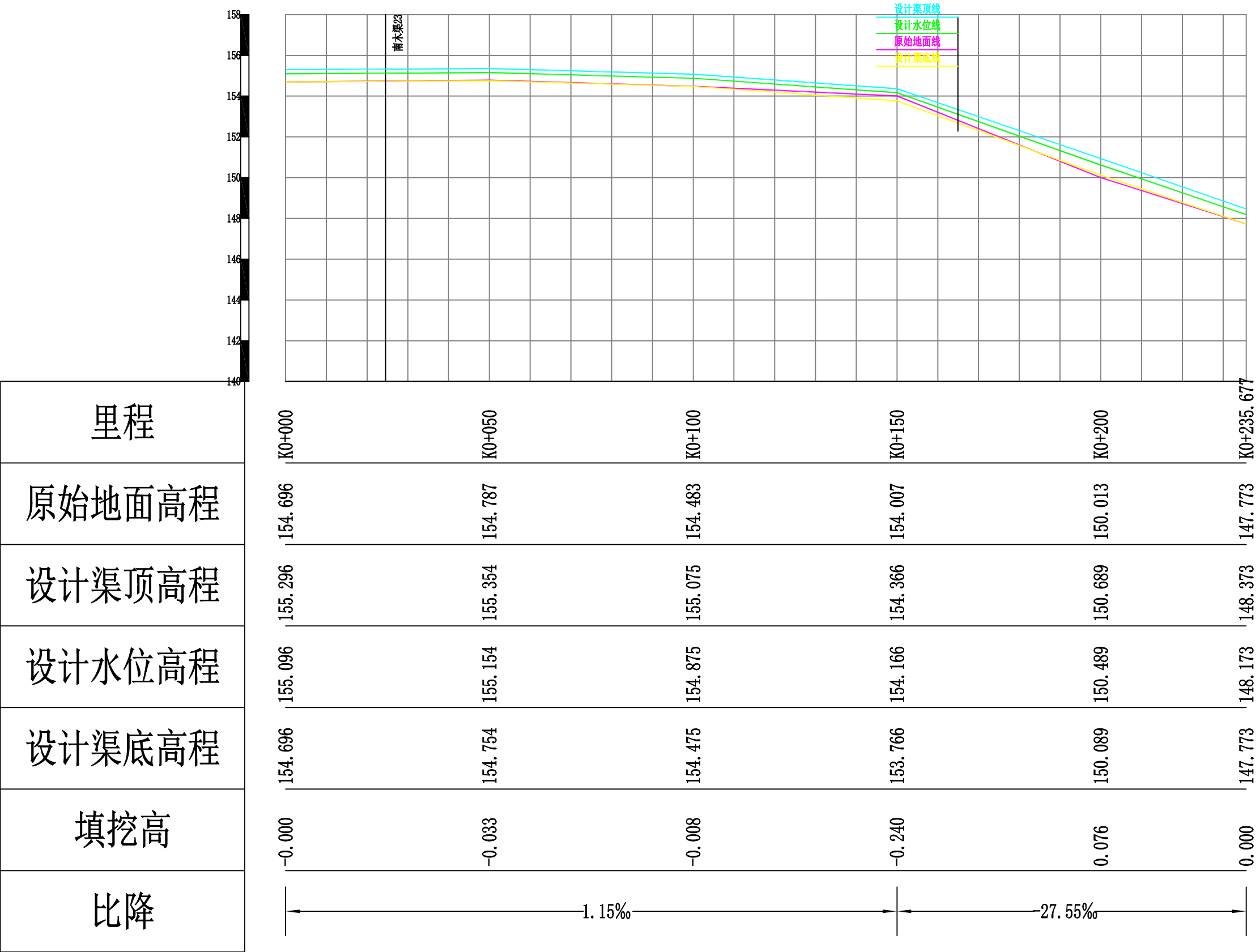


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm ;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运 ;
- 6、本图纸未尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠23横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-050	

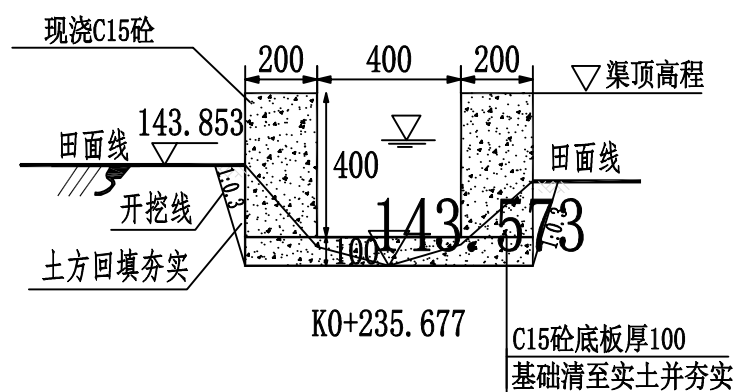
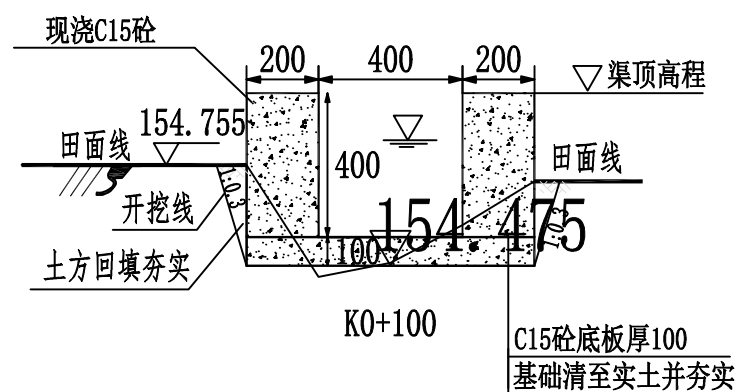
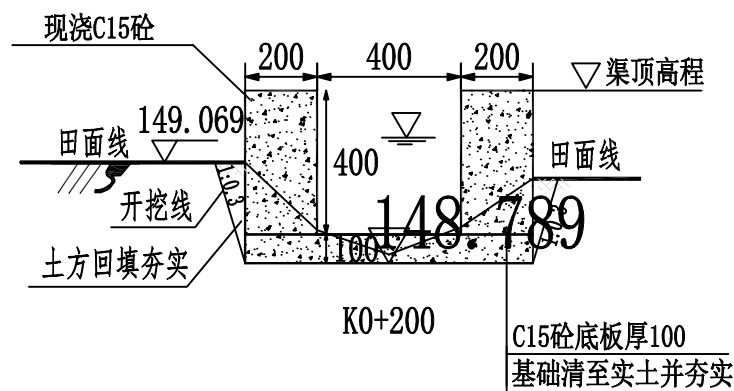
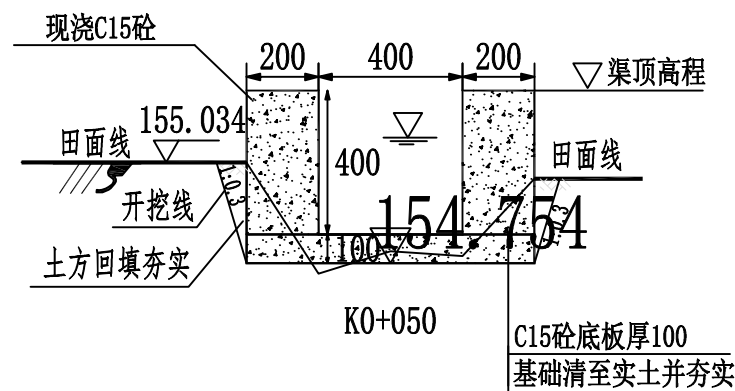
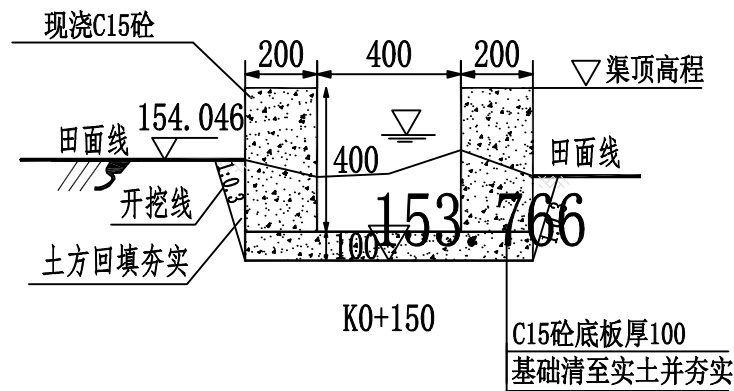
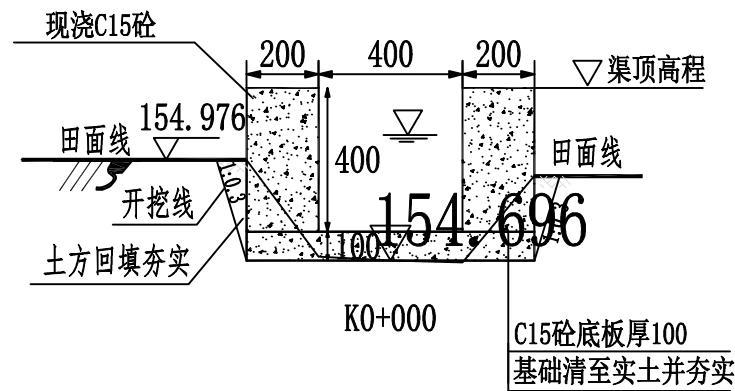


南木渠24纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:200

设计渠底线
原始地面线

设计渠顶线
设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠24纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-051	



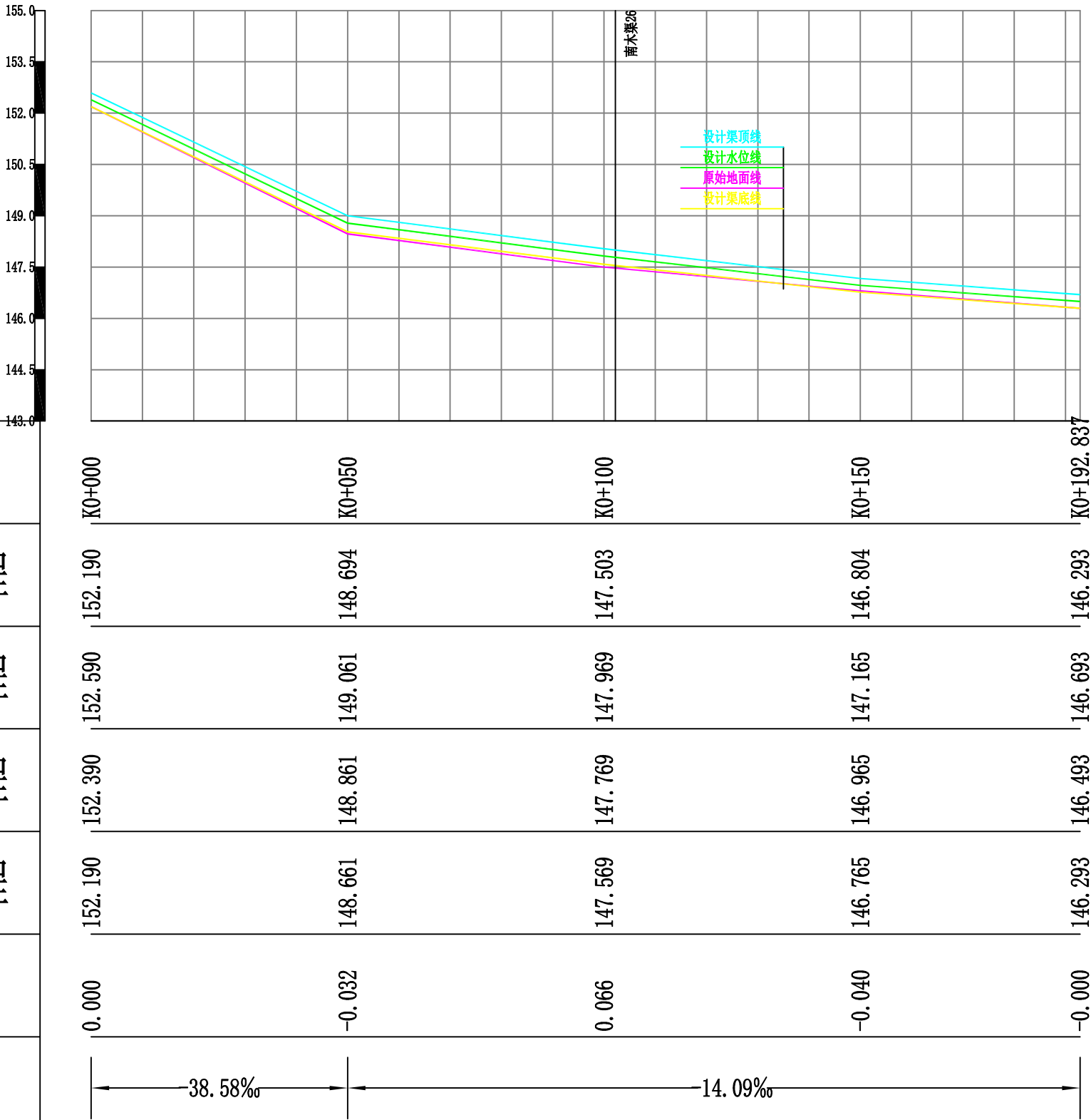
说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠24横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-052	

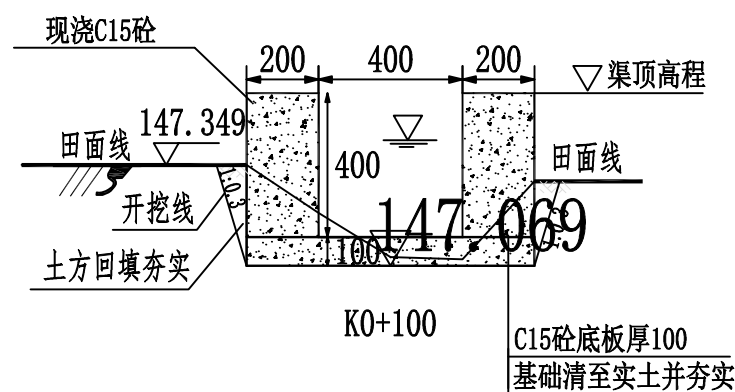
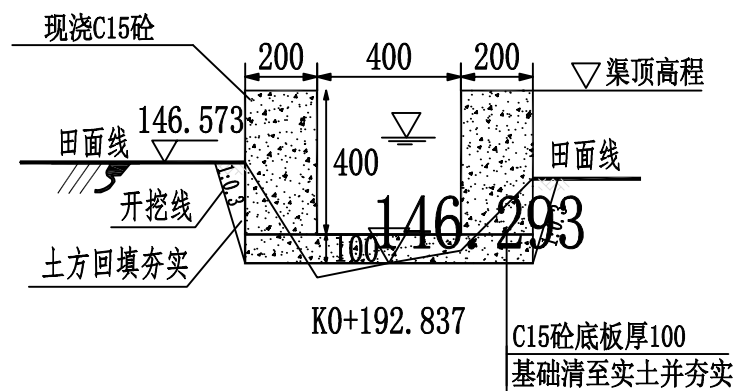
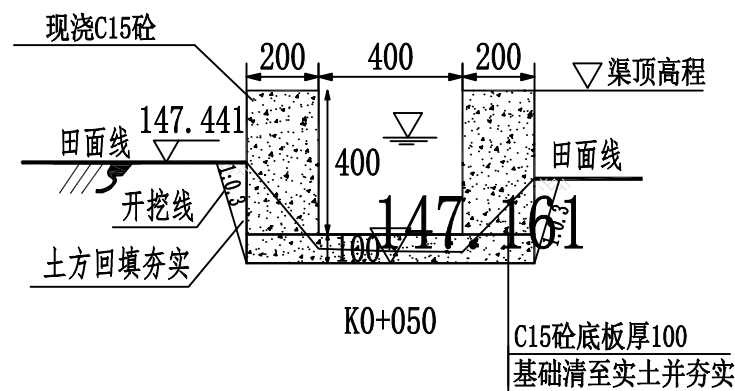
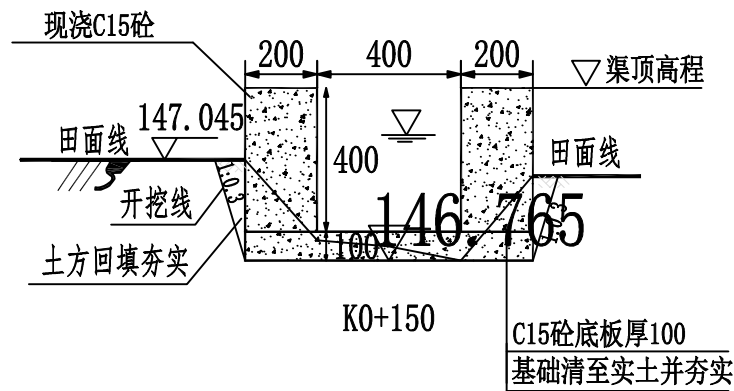
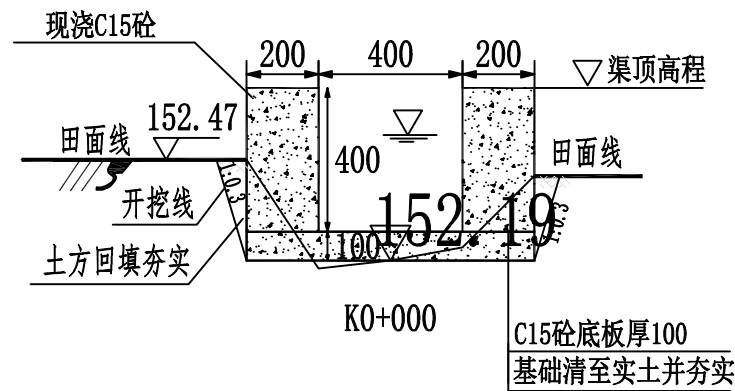
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



南木渠25纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	南木渠25纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-053

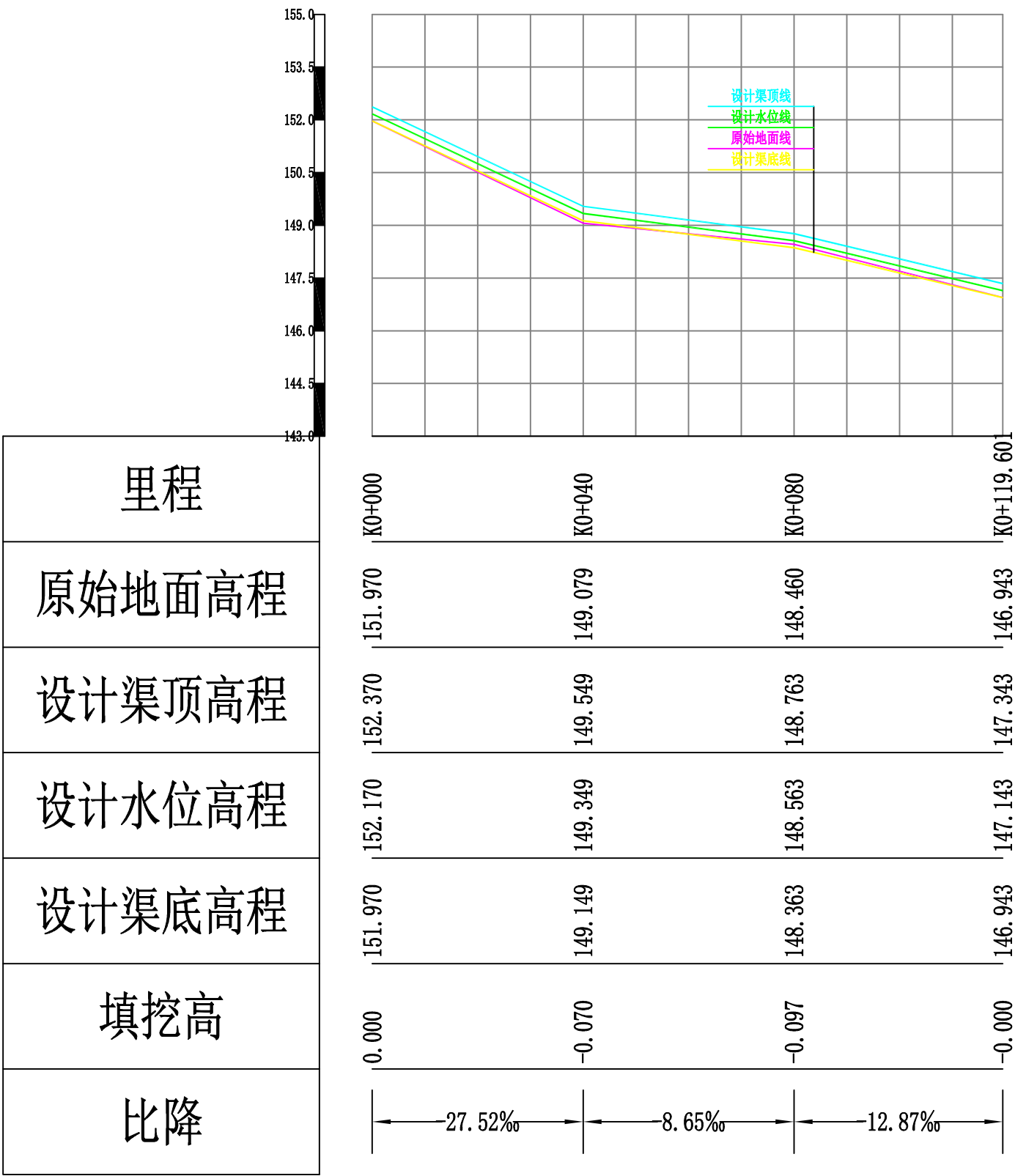


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

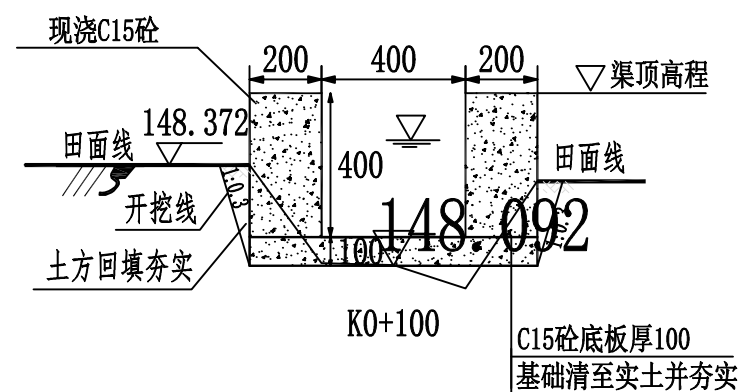
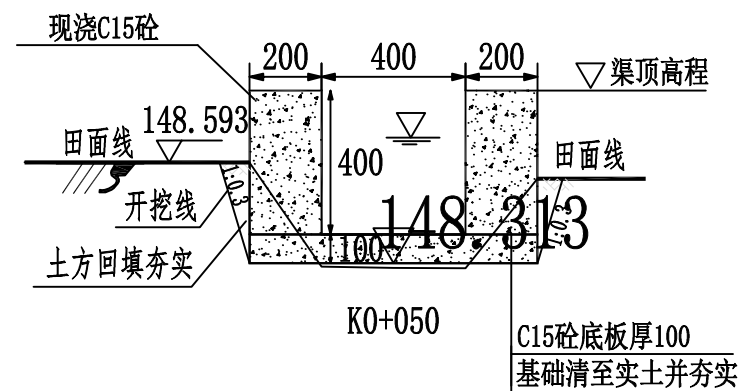
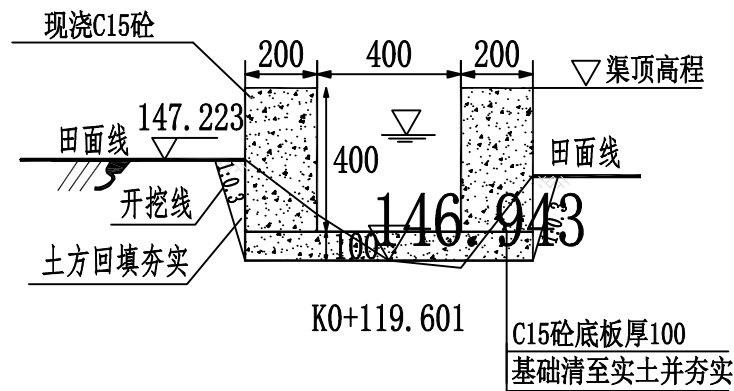
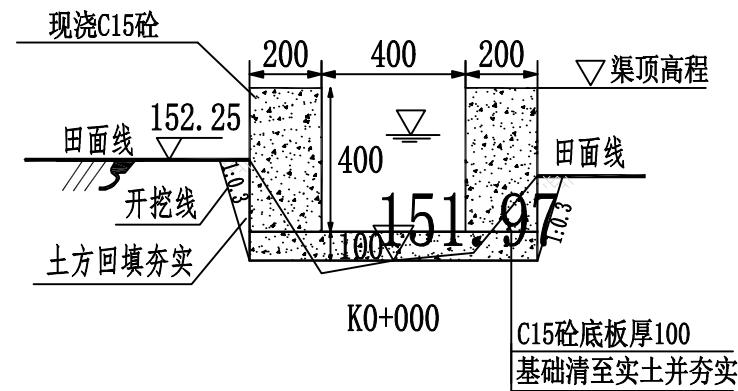
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠25横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-054	



南木渠26纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木渠26纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-055	

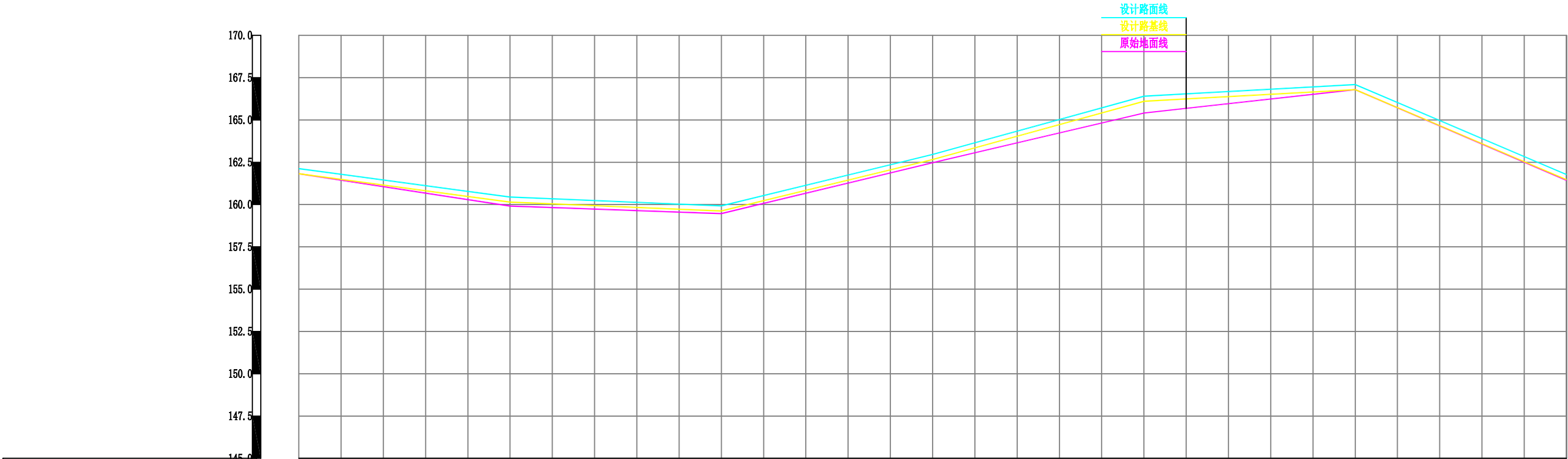


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木渠26横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-056	

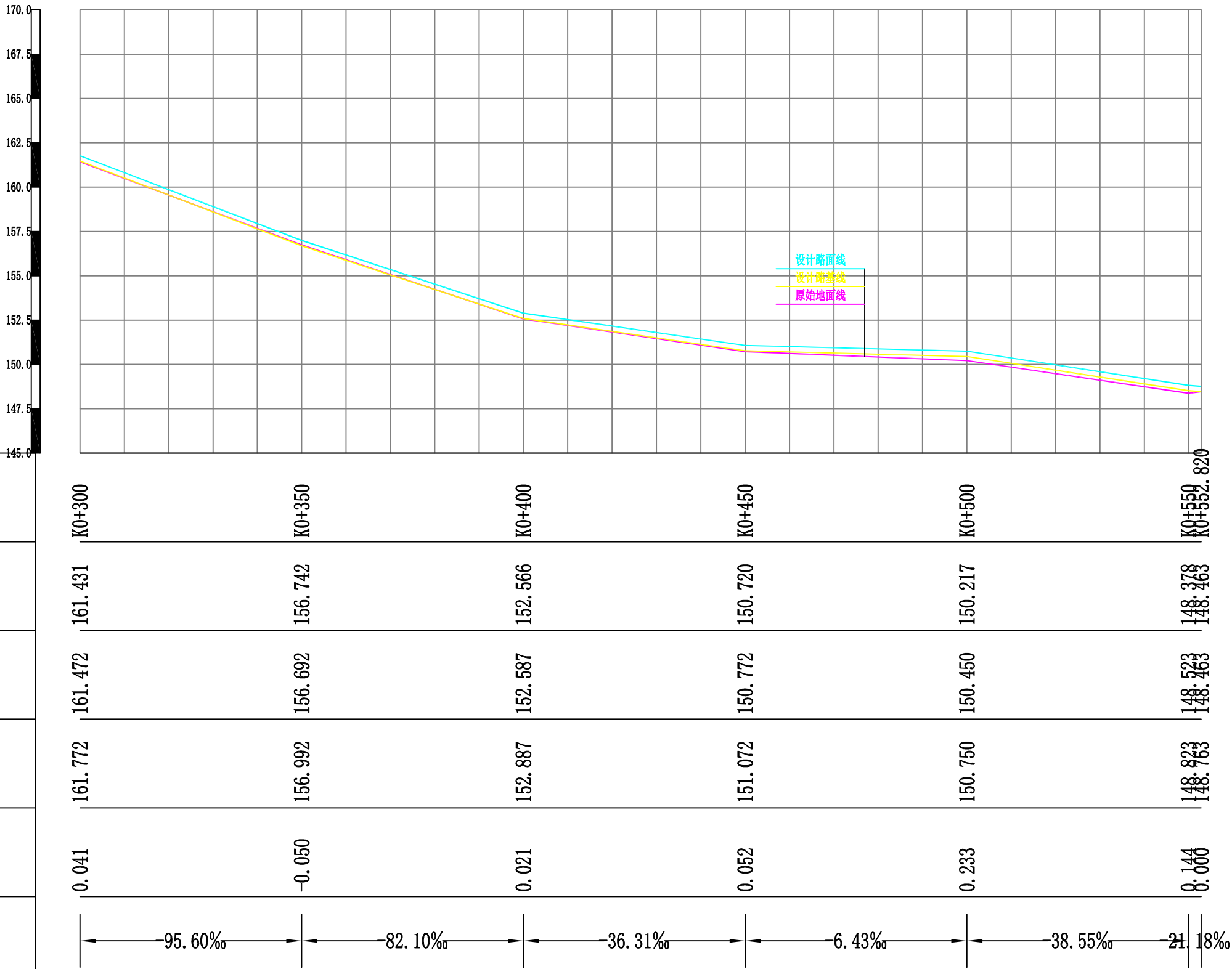


桩号	K0+000	K0+050	K0+100	K0+150	K0+200	K0+250	K0+300
原始地面线	161.825	159.909	159.464	162.475	165.408	166.791	161.431
设计路基线	161.825	160.142	159.621	162.662	166.101	166.796	161.472
设计路面线	162.125	160.442	159.921	162.962	166.401	167.096	161.772
路中填挖高	0.000	0.232	0.158	0.187	0.694	0.005	0.041
坡度	← 33.67% →		← 10.40% →		← 60.80% →		← 68.80% →
					← 13.89% →		← 106.48% →

南木路01纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:250

设计路基线 设计路面线
原始地面线

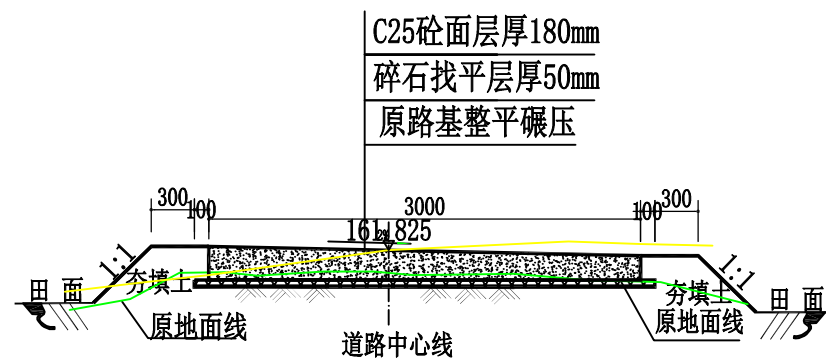
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木路01纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-057	



南木路01纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:250

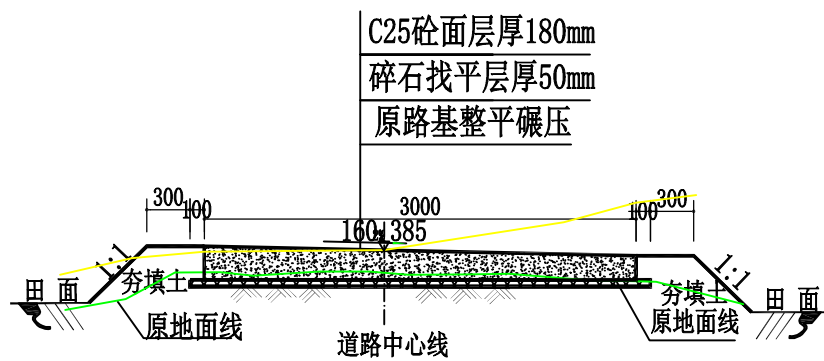
设计路基线
设计路面线
原始地面线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	南木路01纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-058	



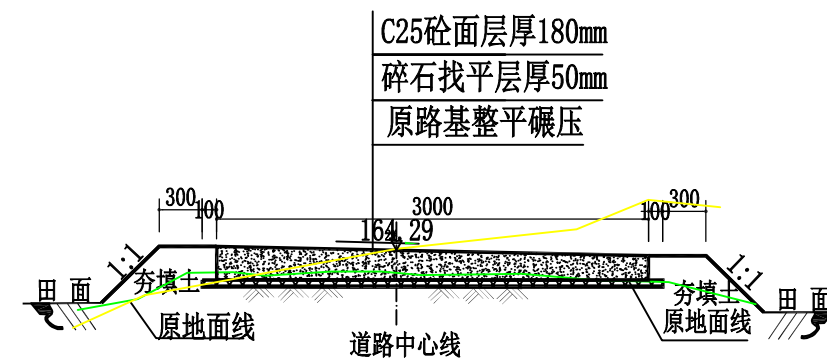
K0+000桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 161.825



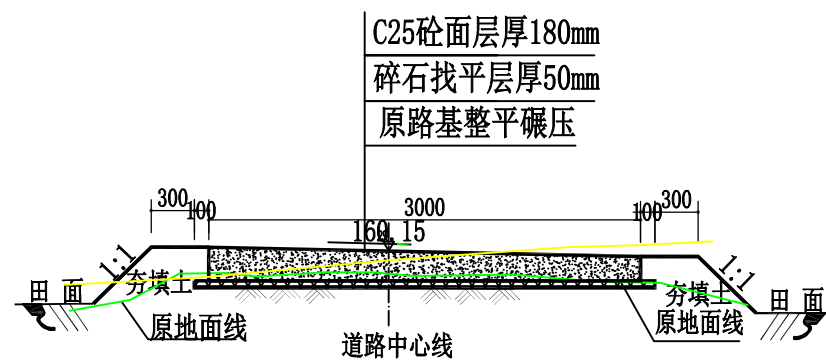
K0+080桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 160.385



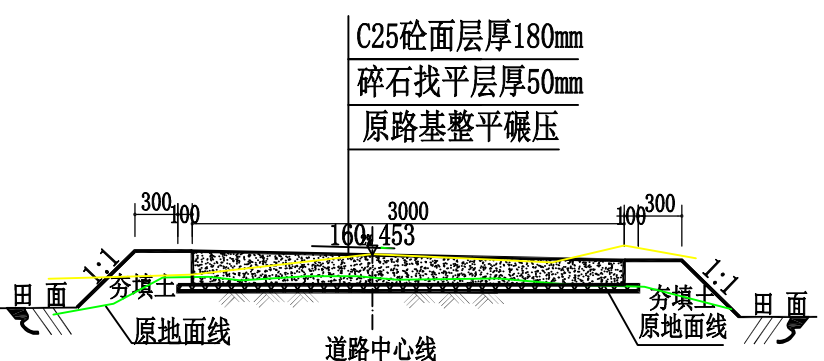
K0+160桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 164.748



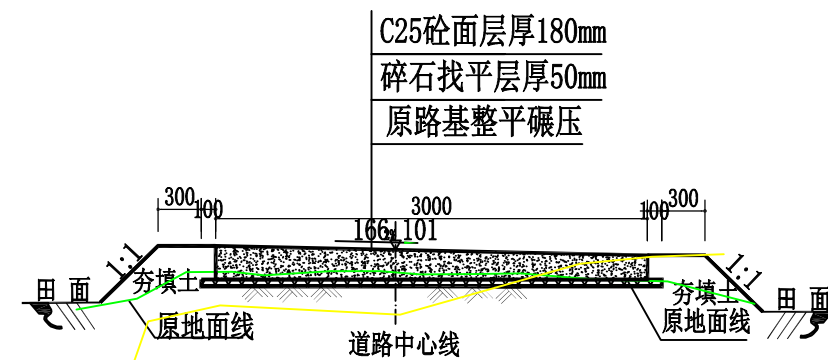
K0+040桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 160.15



K0+120桩号横断面

纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 160.453

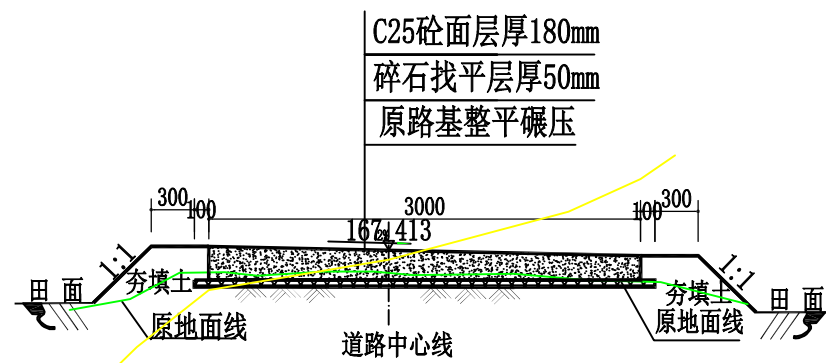


K0+200桩号横断面

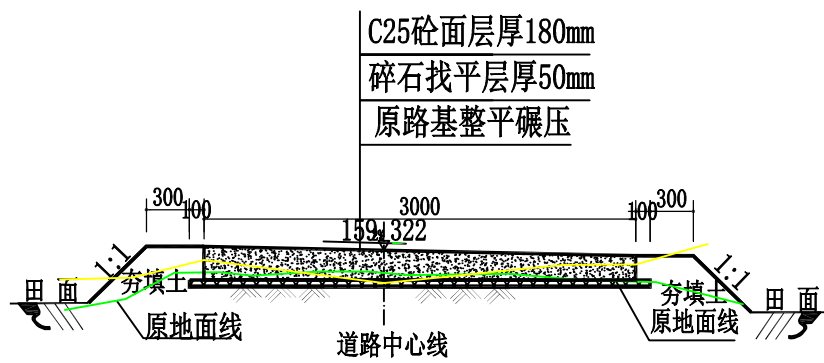
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 166.101

广西善智科技投资有限责任公司

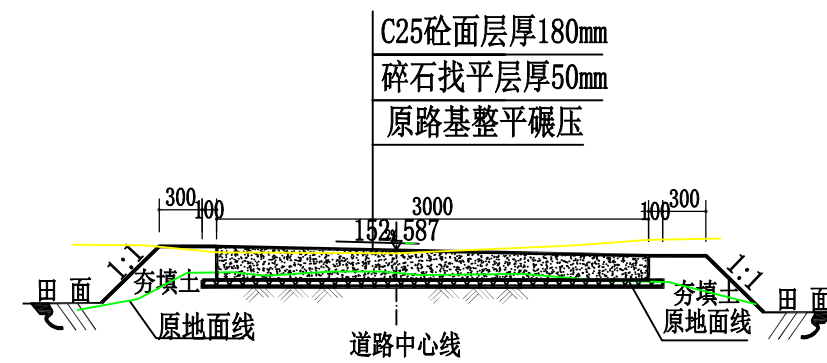
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工图设计阶段			
校核	甘金玲	南木路01横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例		图号	BBHJ、LS-059	



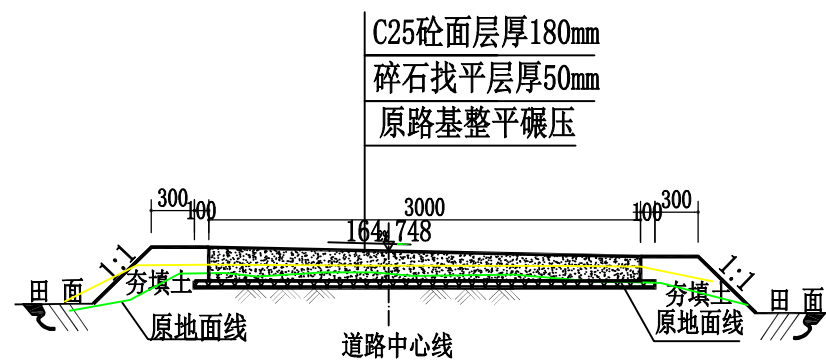
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 167.413



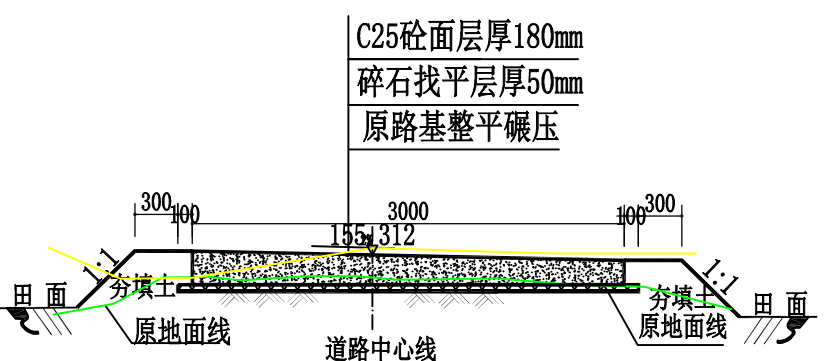
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 159.322



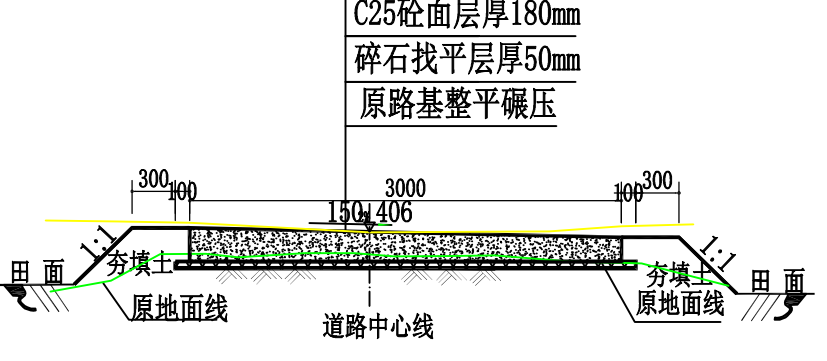
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 152.587



纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 164.29



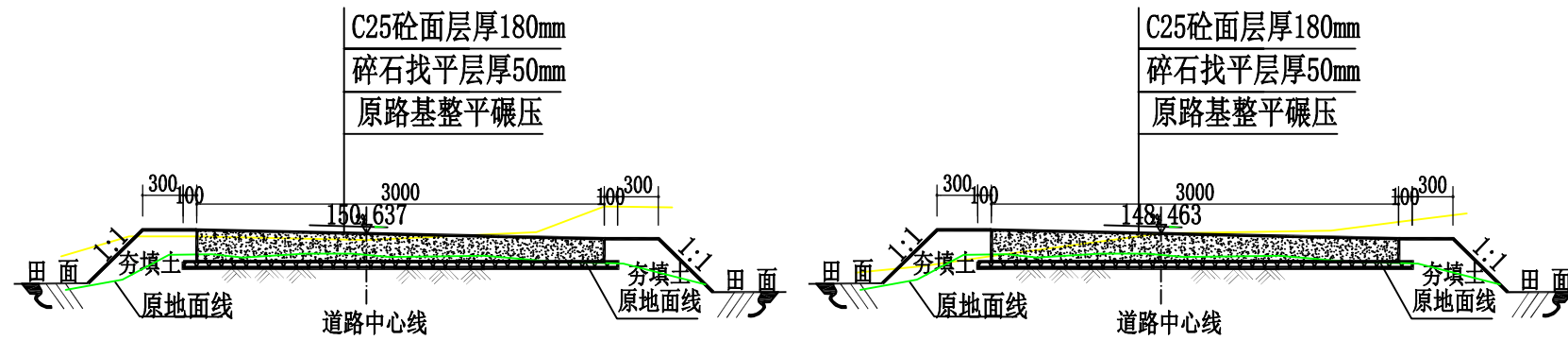
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 155.312



纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 150.406

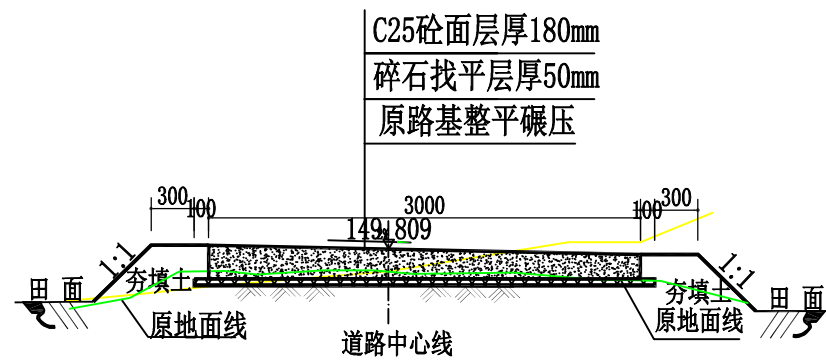
广西善智科技投资有限责任公司

核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	南木路01横断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-060



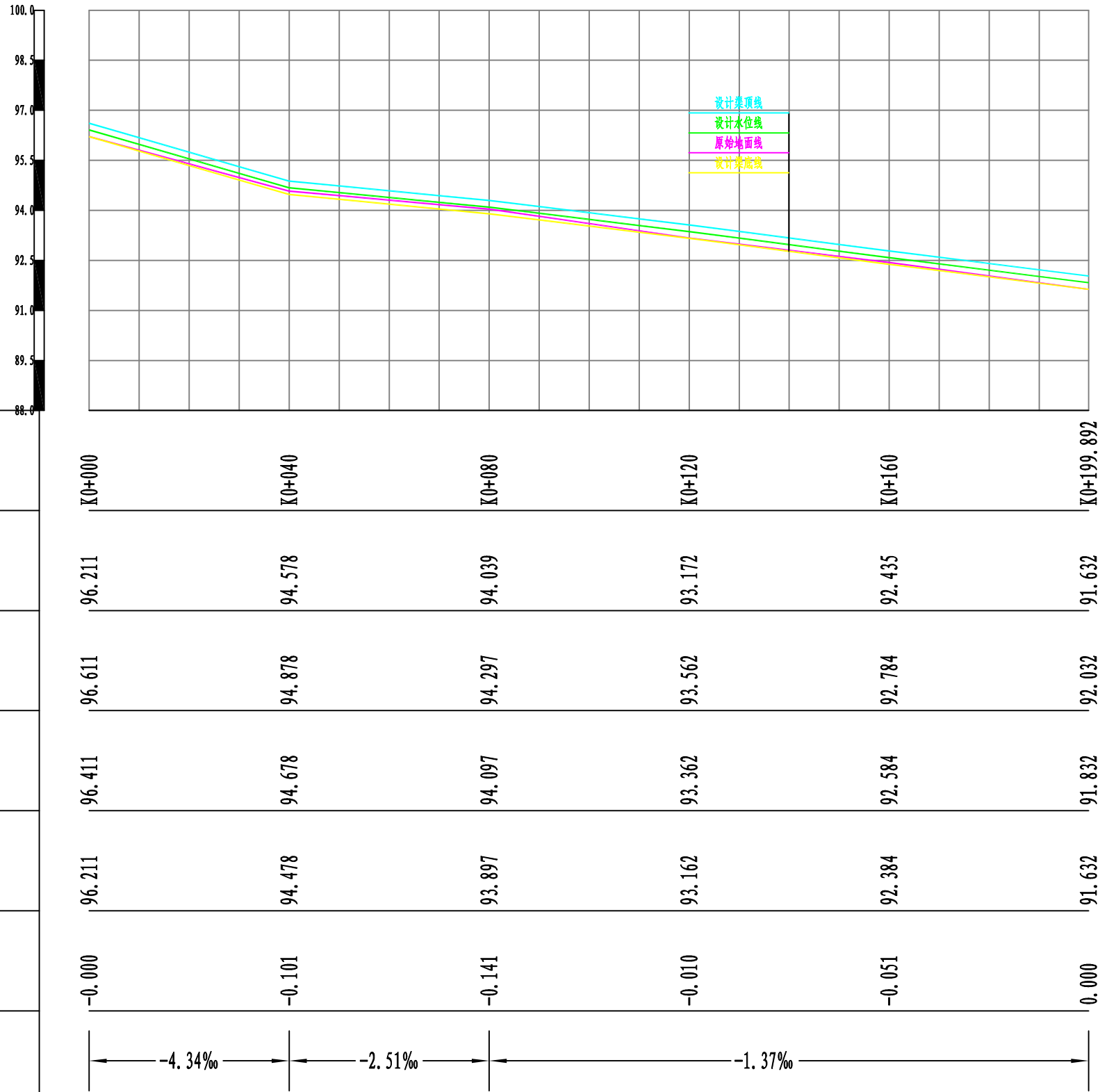
K0+480桩号横断面
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 150.637

K0+552.820桩号横断面
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 148.463



K0+520桩号横断面
纵向比例: 1:50 横向比例: 1:50
中桩设计标高: 149.809

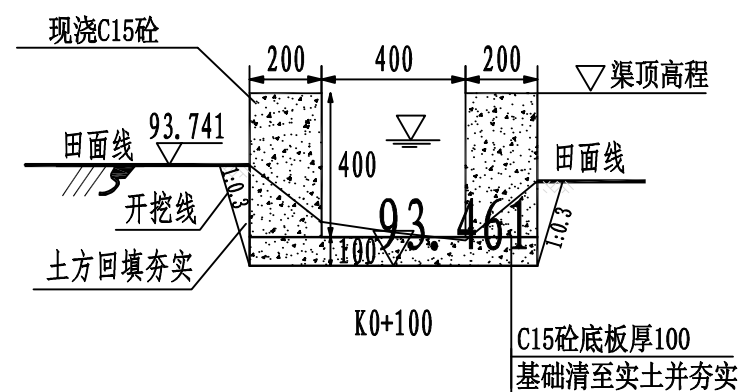
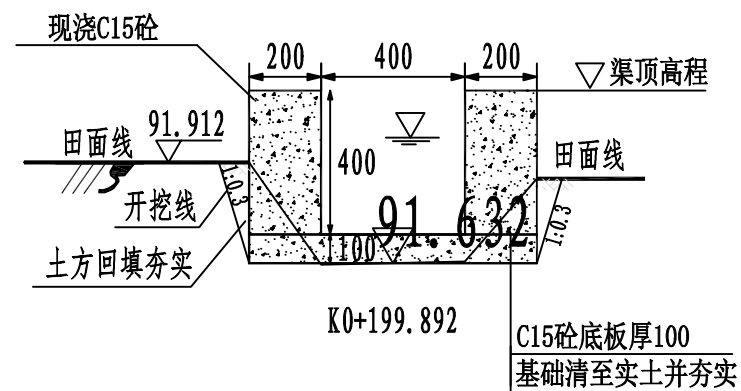
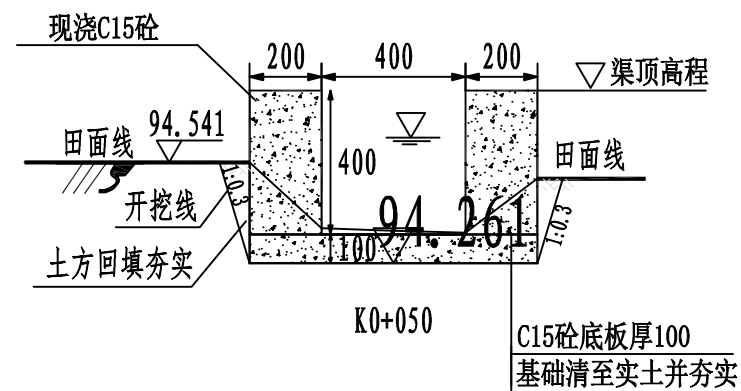
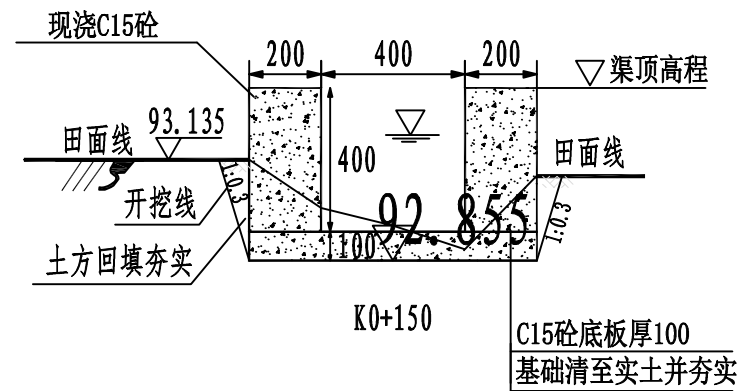
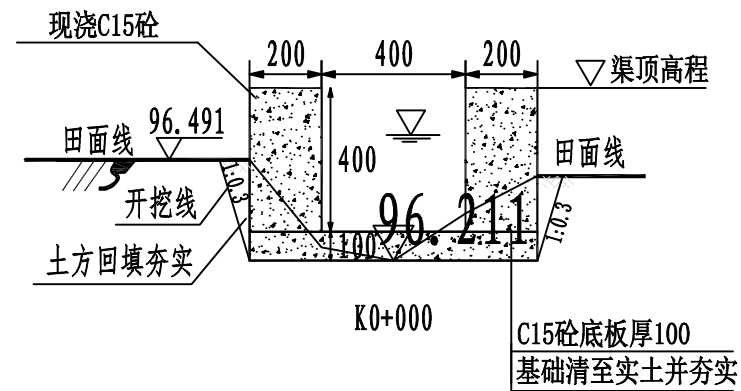
广西善智科技投资有限责任公司						
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（A标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	南木路01横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例		图 号	BBHJ、LS-061	



新忠渠01纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

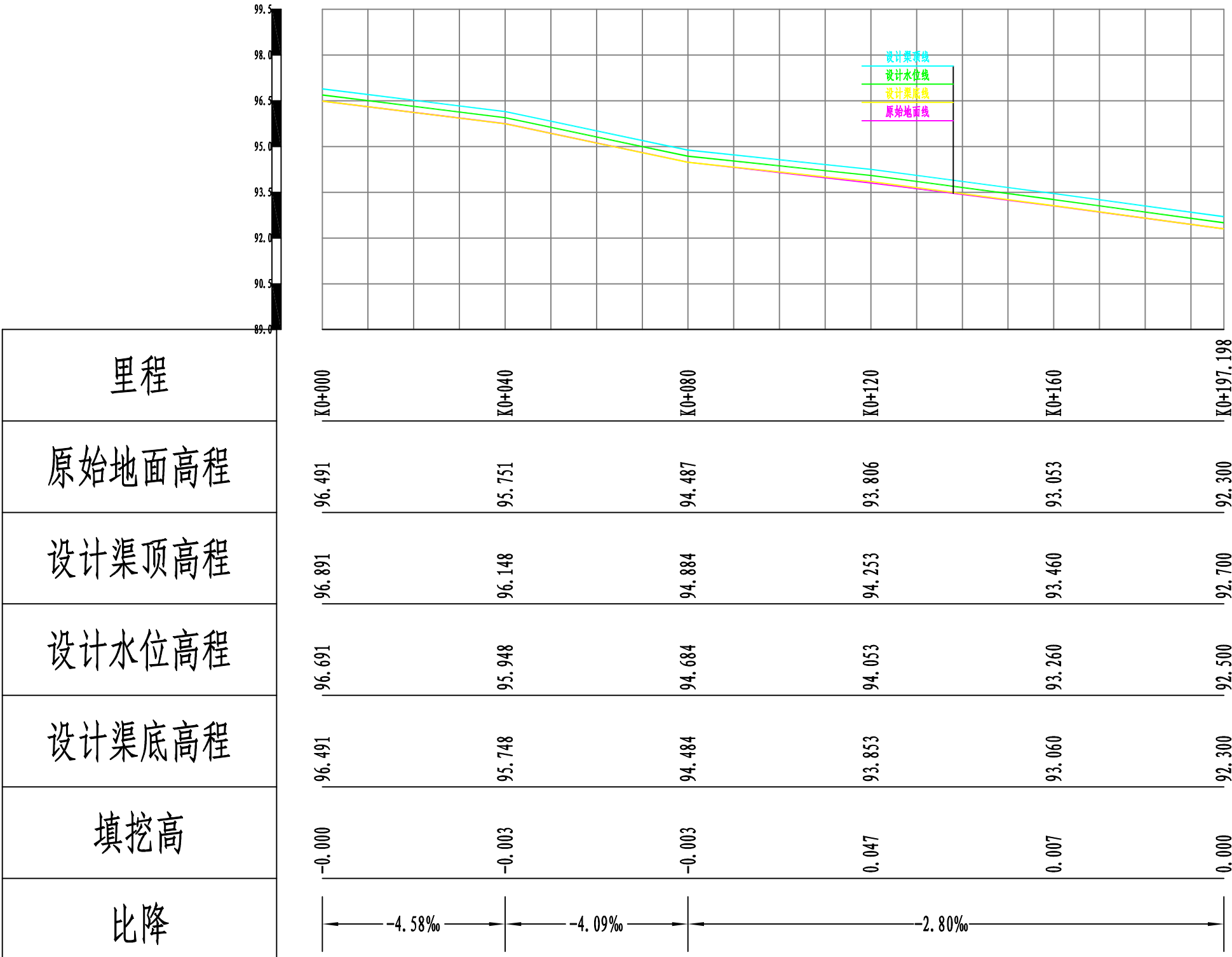
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	新忠渠01纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-112	



说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

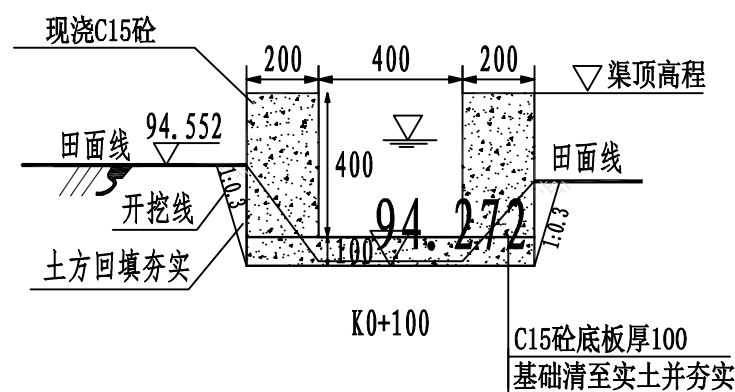
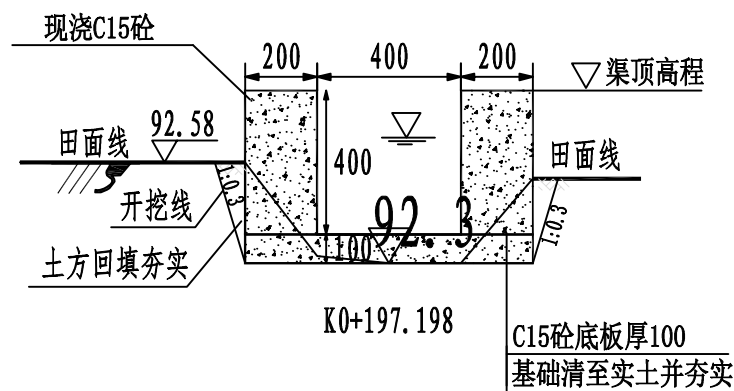
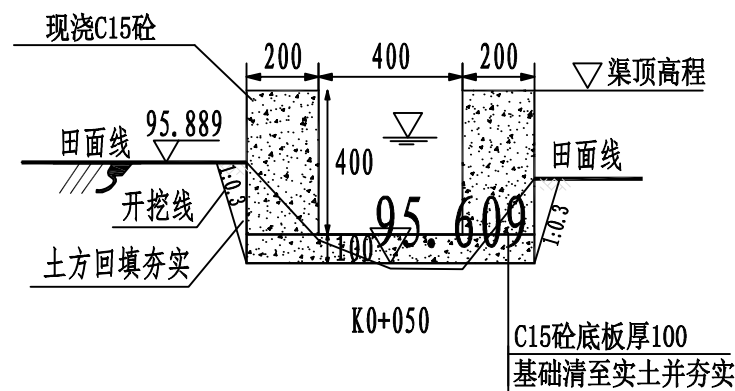
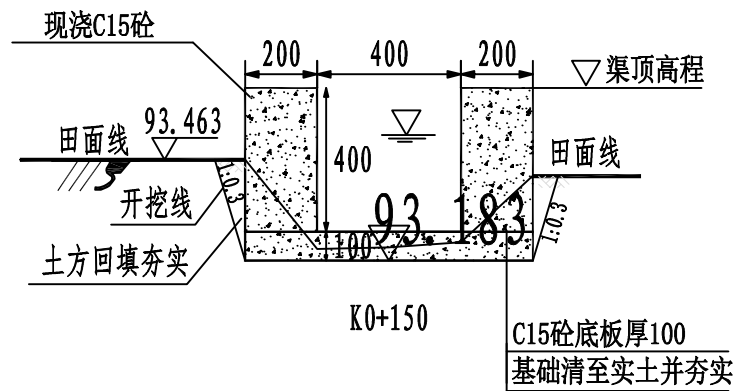
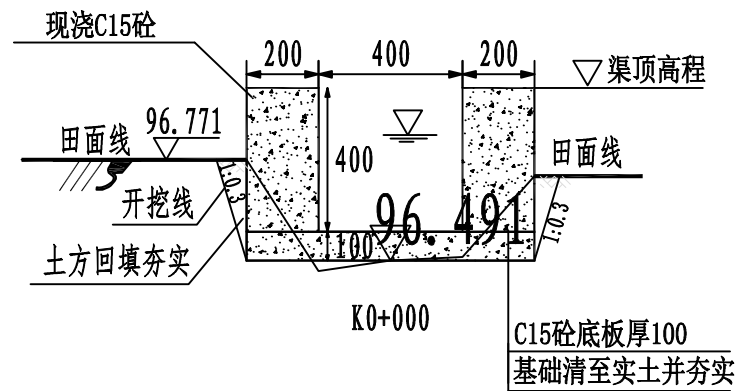
广西善智科技投资有限责任公司						
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审查	姜良恒	设计阶段	施工图设计阶段			
校核	甘金玲	新忠渠01横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-113	



新忠渠02纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	新忠渠02纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-114	



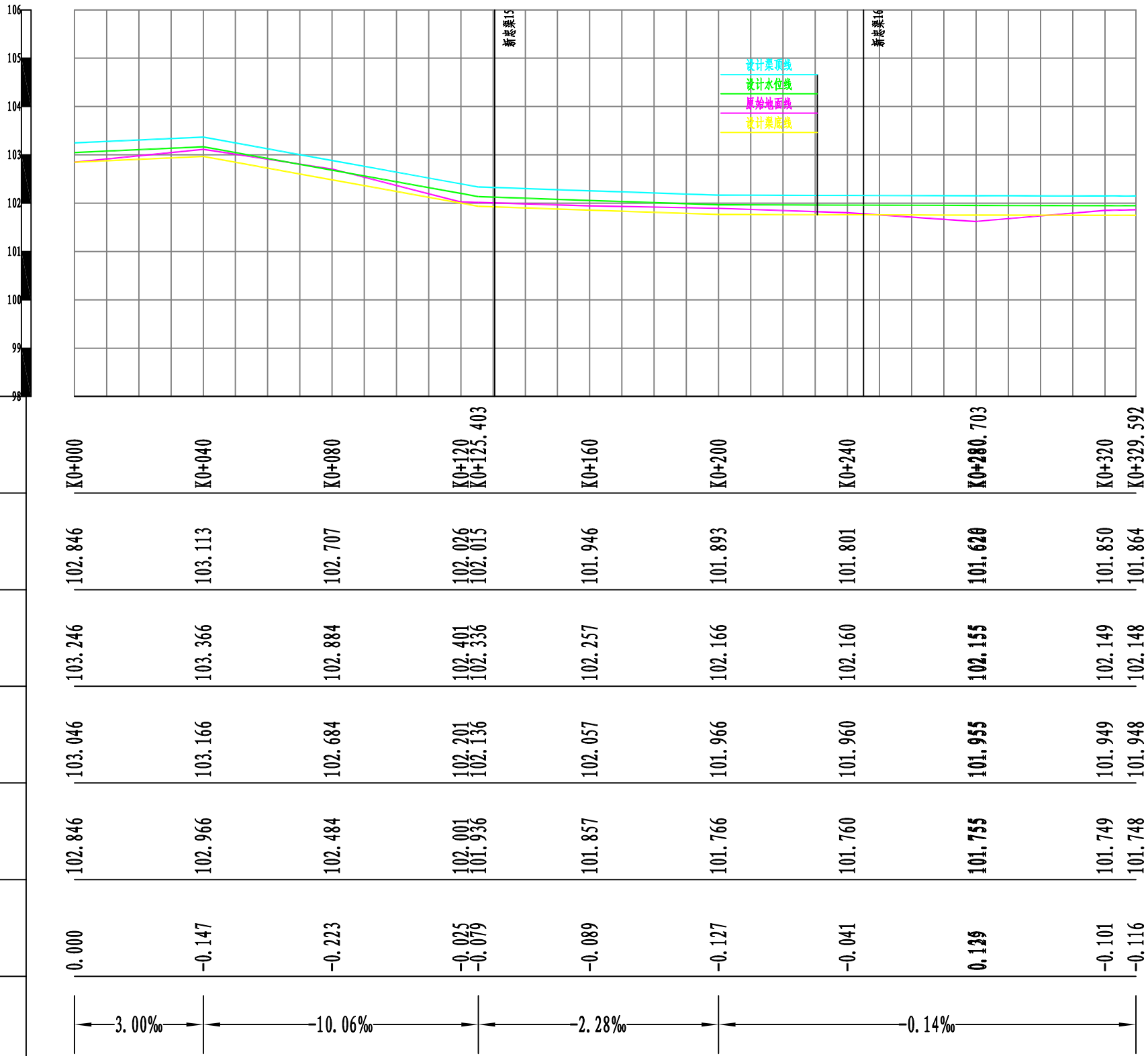
说明:

- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	新忠渠02横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-115	

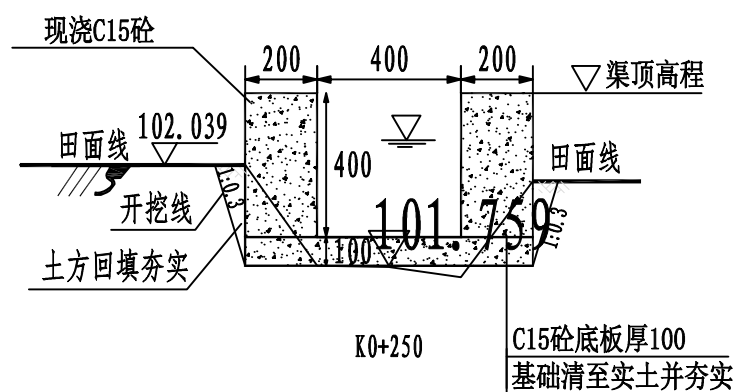
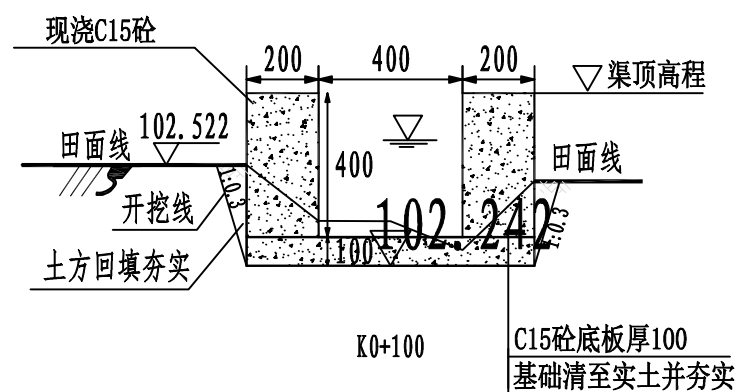
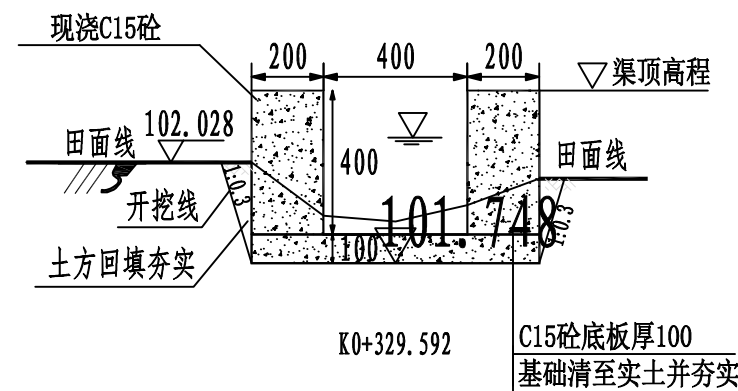
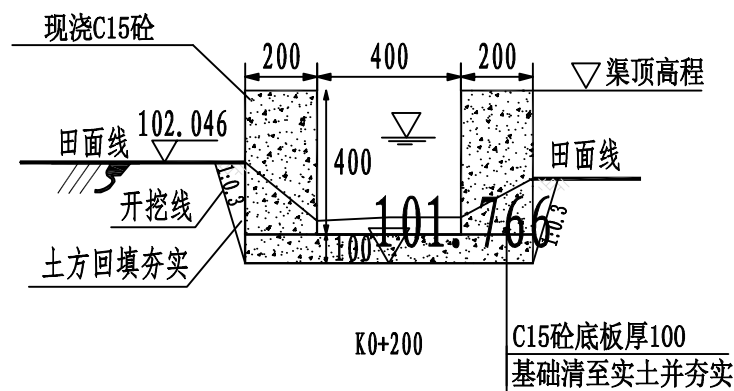
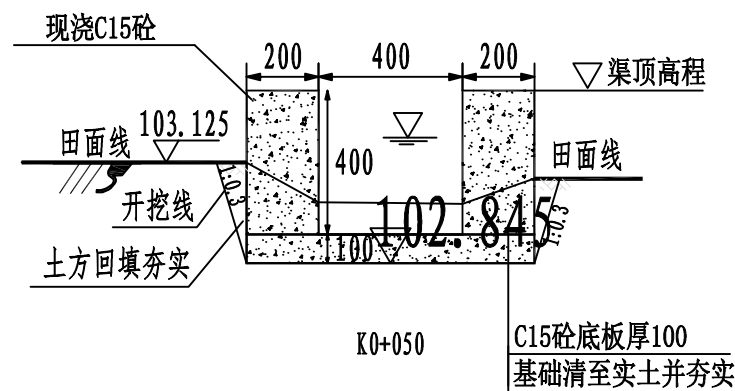
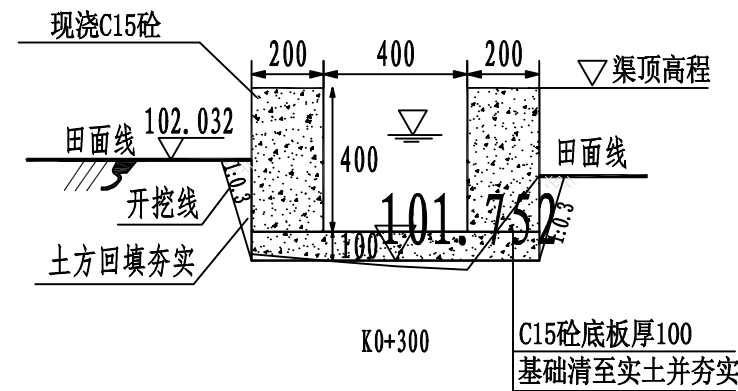
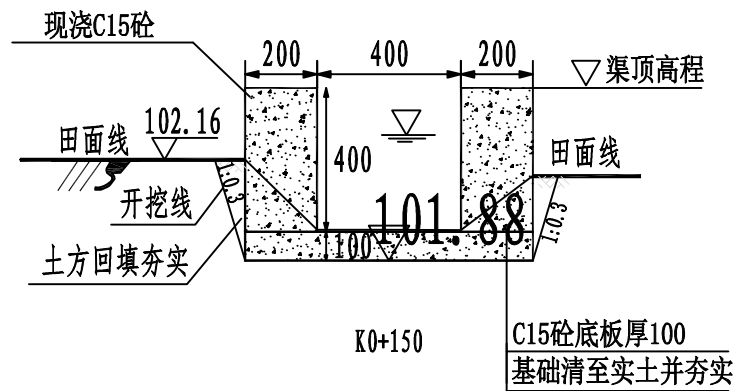
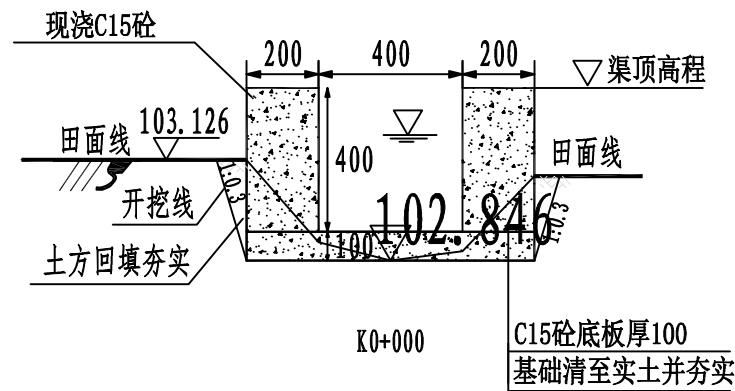
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



新忠渠03纵断面图
横向 1:1500 纵向 1:100

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)		
审 查	姜永恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	新忠渠03纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-116

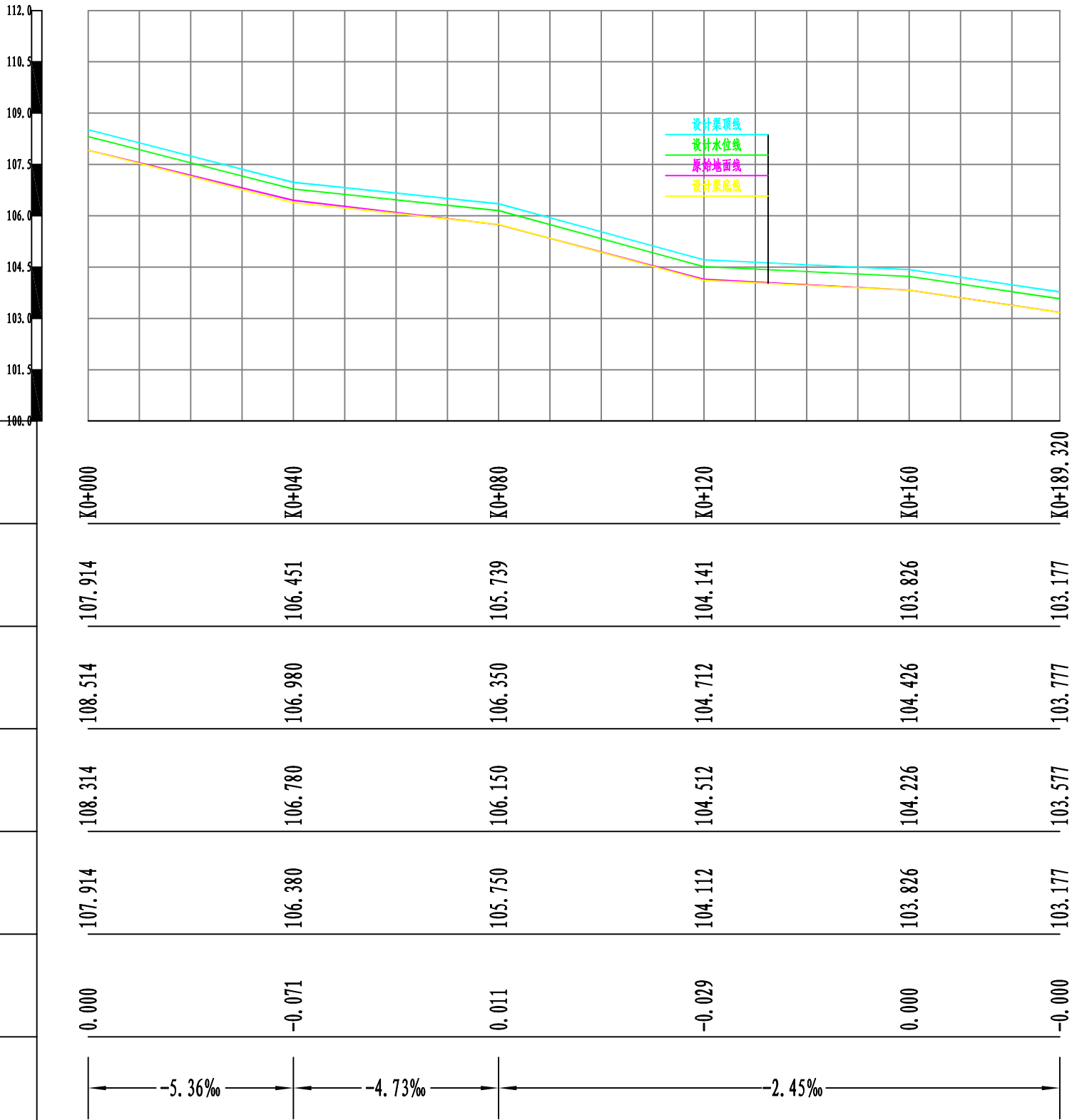


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

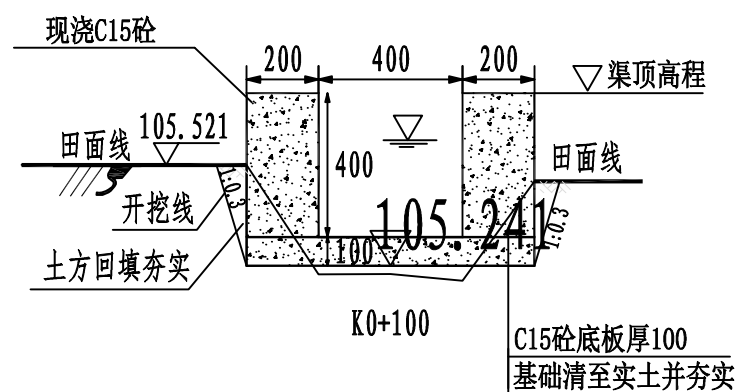
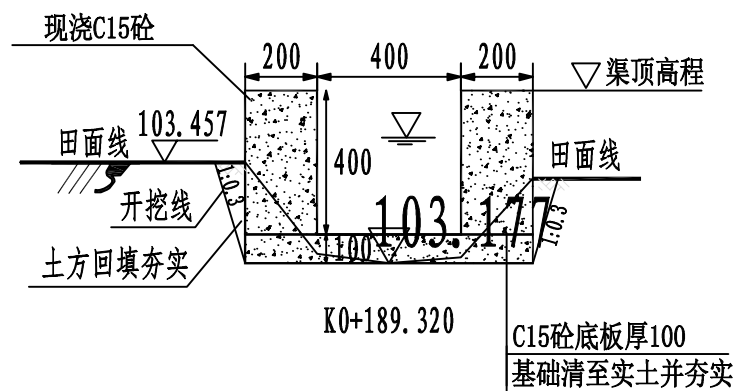
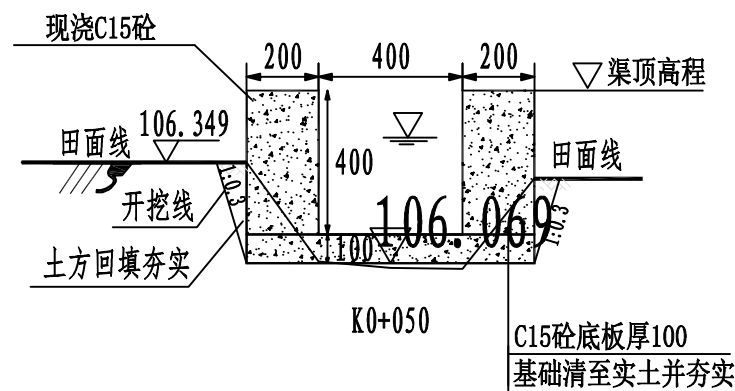
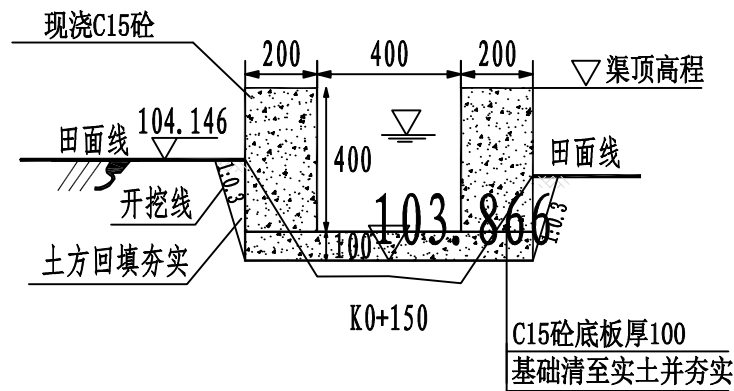
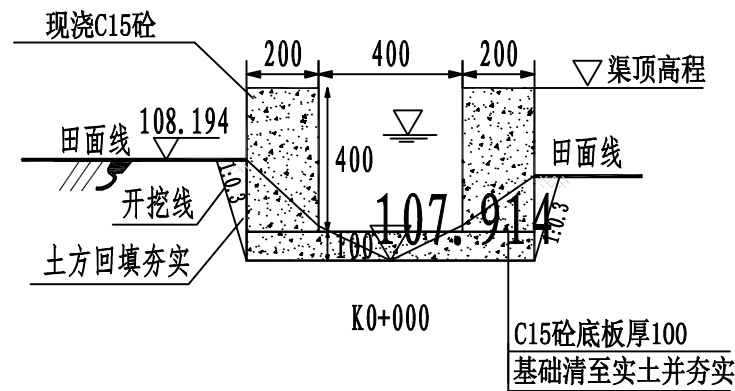
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	新忠渠03横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-117	



新忠渠04纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	新忠渠04纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-118	



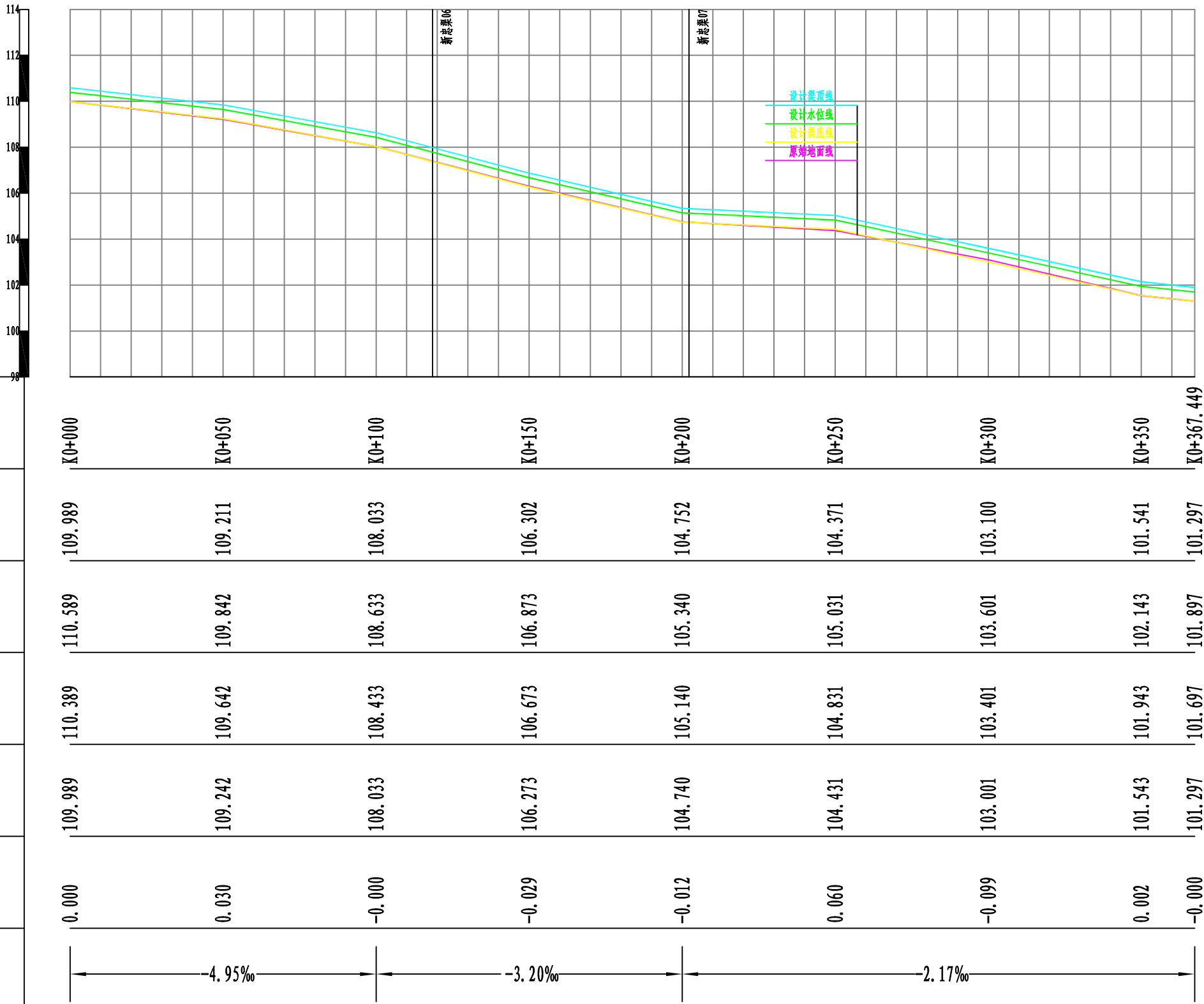
说明:

- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	新忠渠04横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-119	

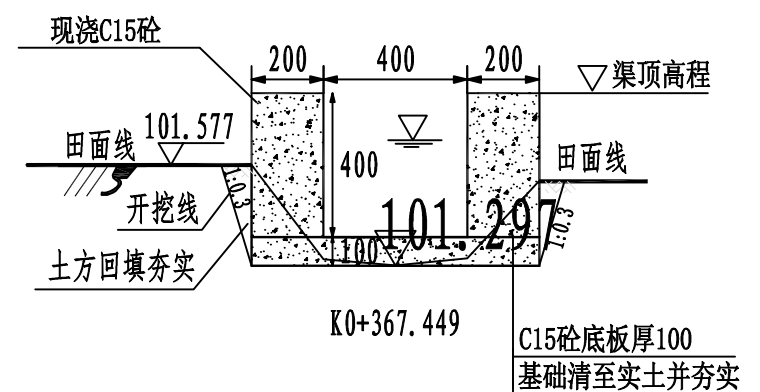
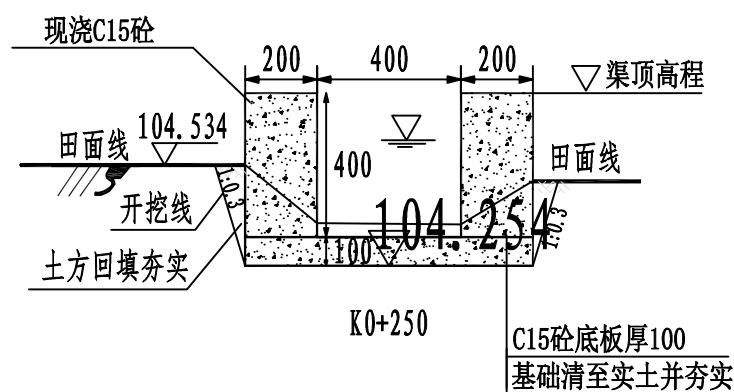
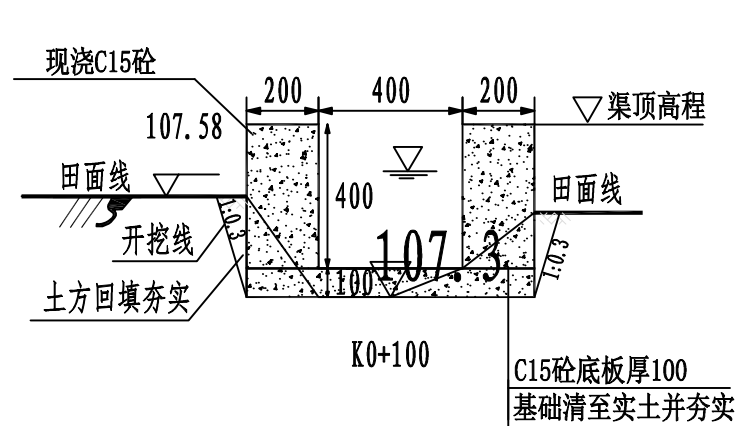
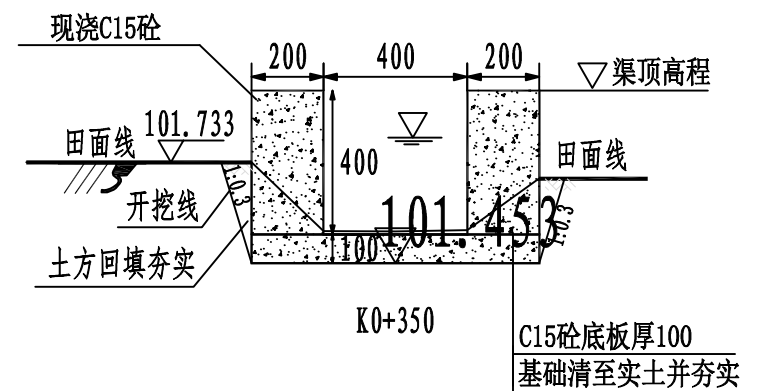
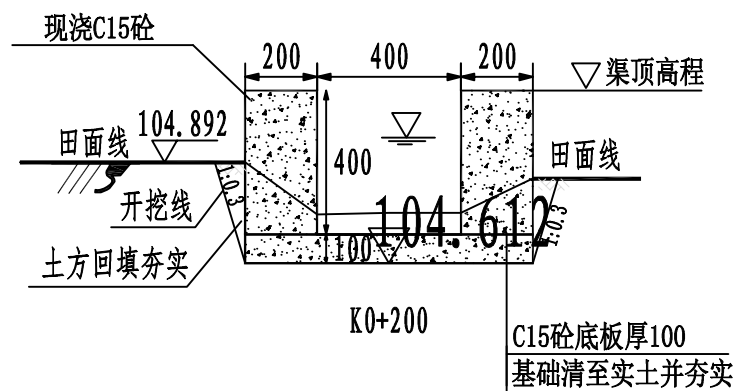
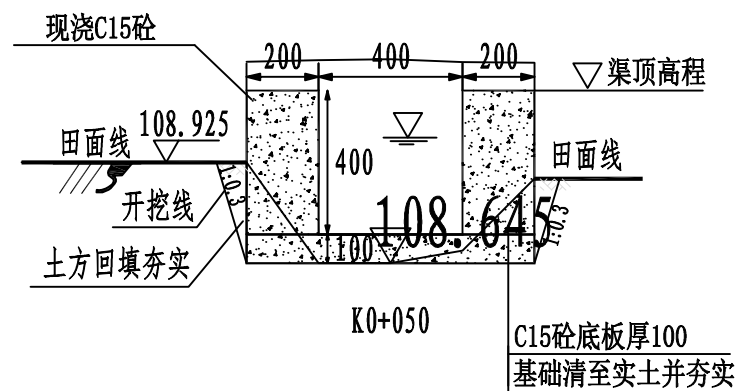
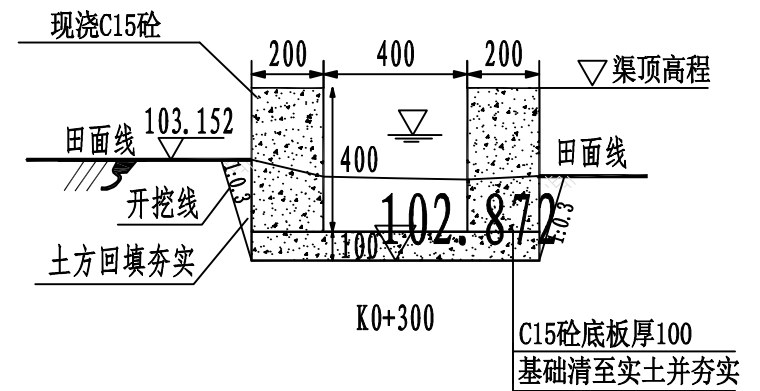
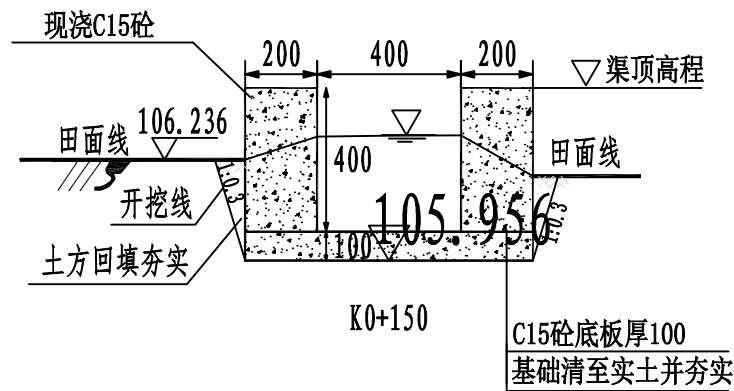
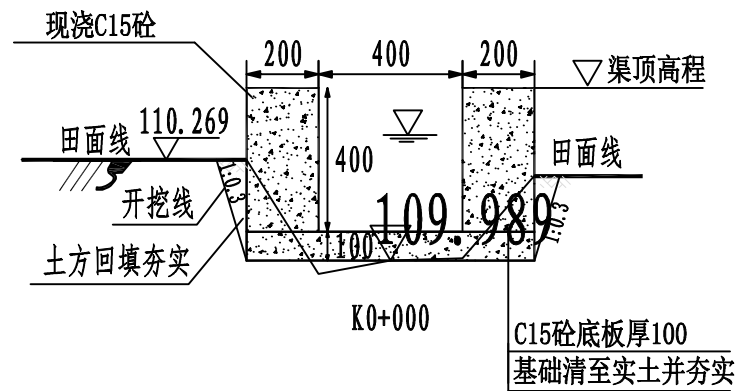
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



新忠渠05纵断面图
横向 1:1500 纵向 1:200

设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	新忠渠05纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-120



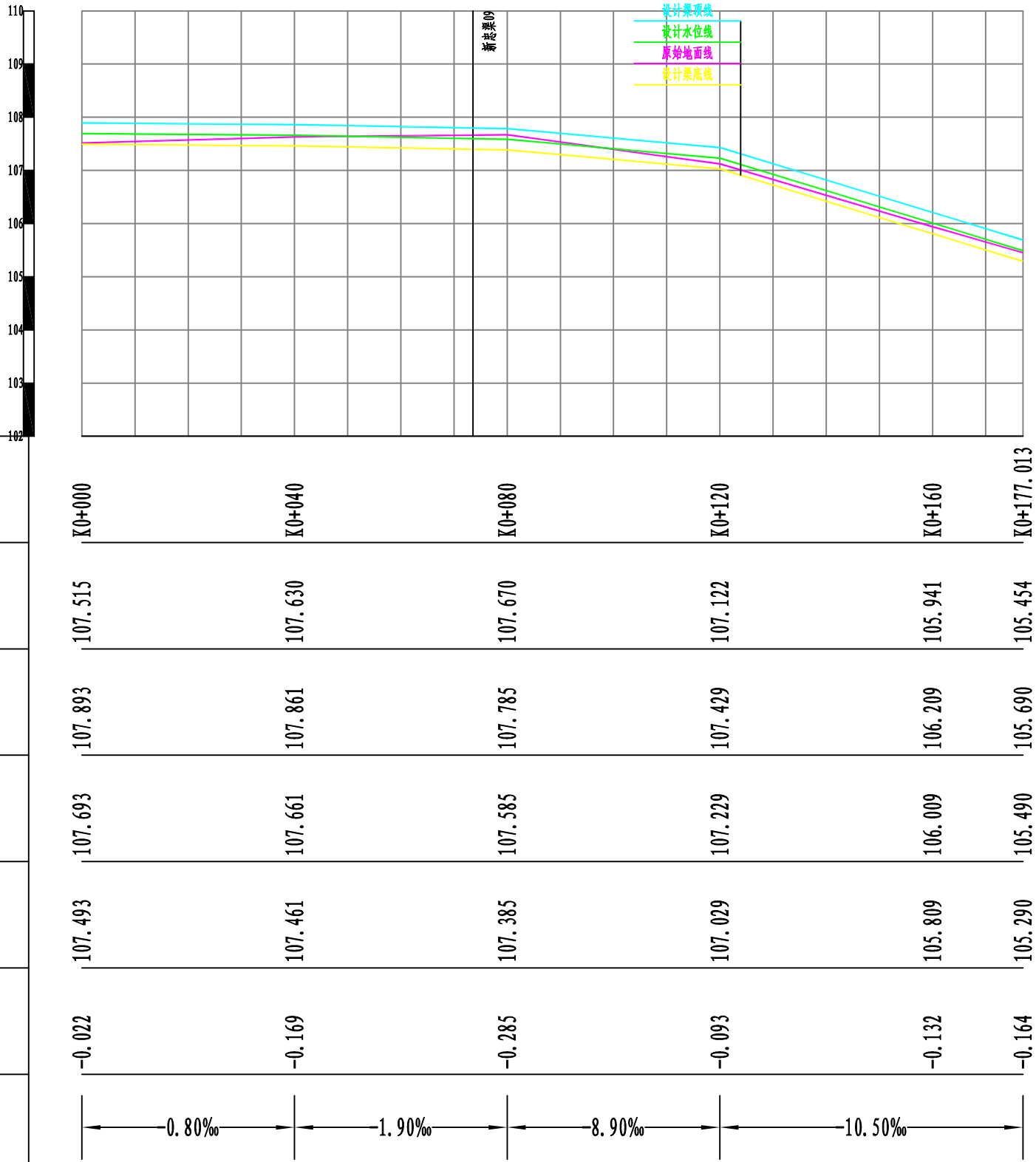
说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	新忠渠05横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-121	

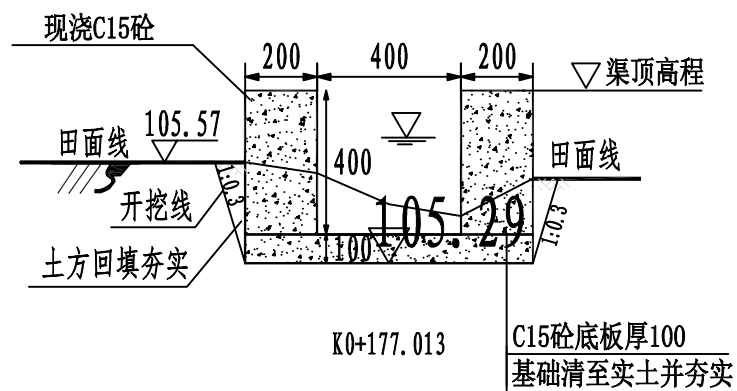
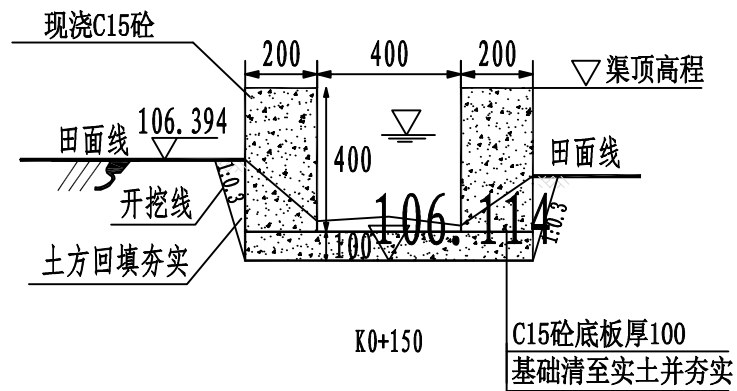
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



新忠渠06纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

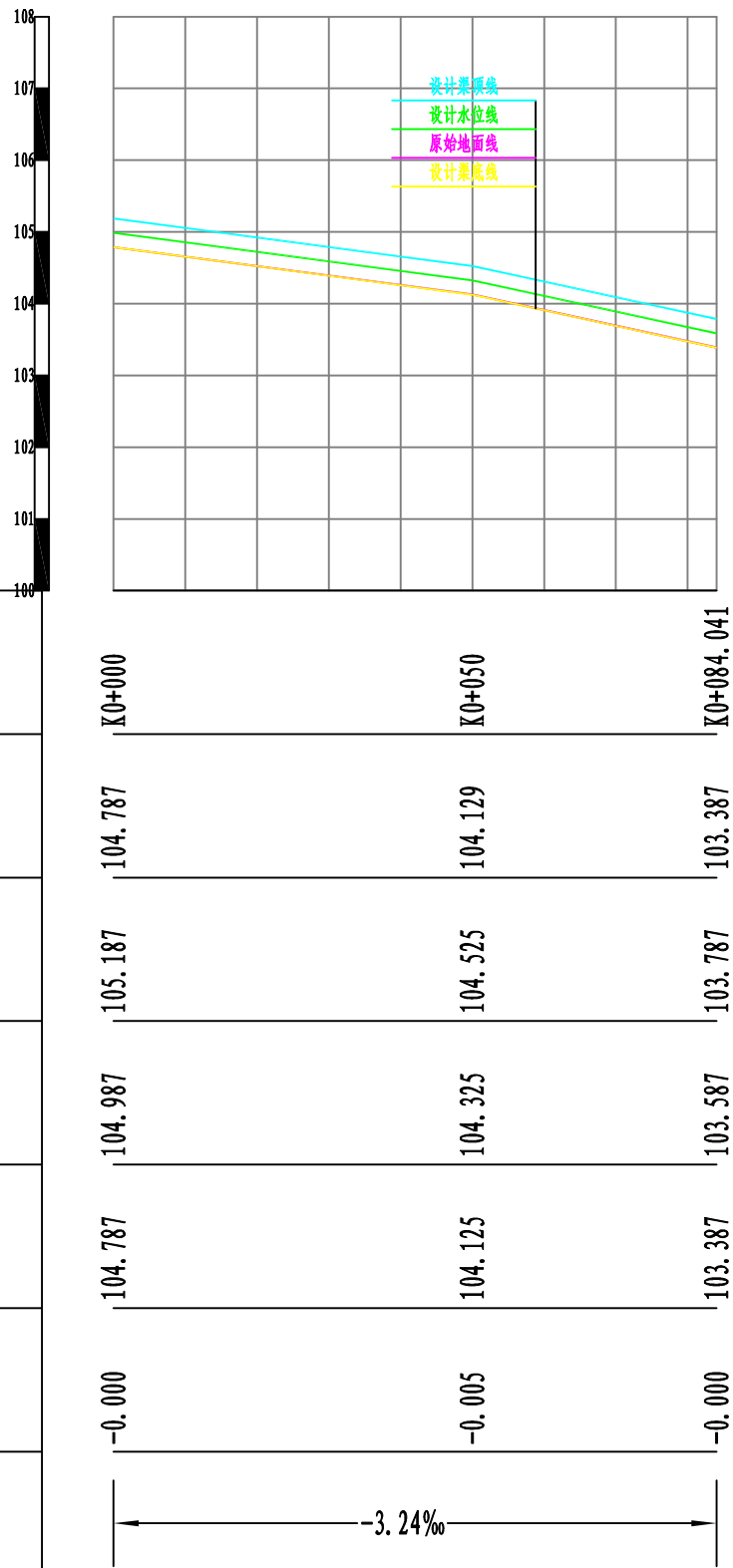
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	新忠渠06纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-122	



- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

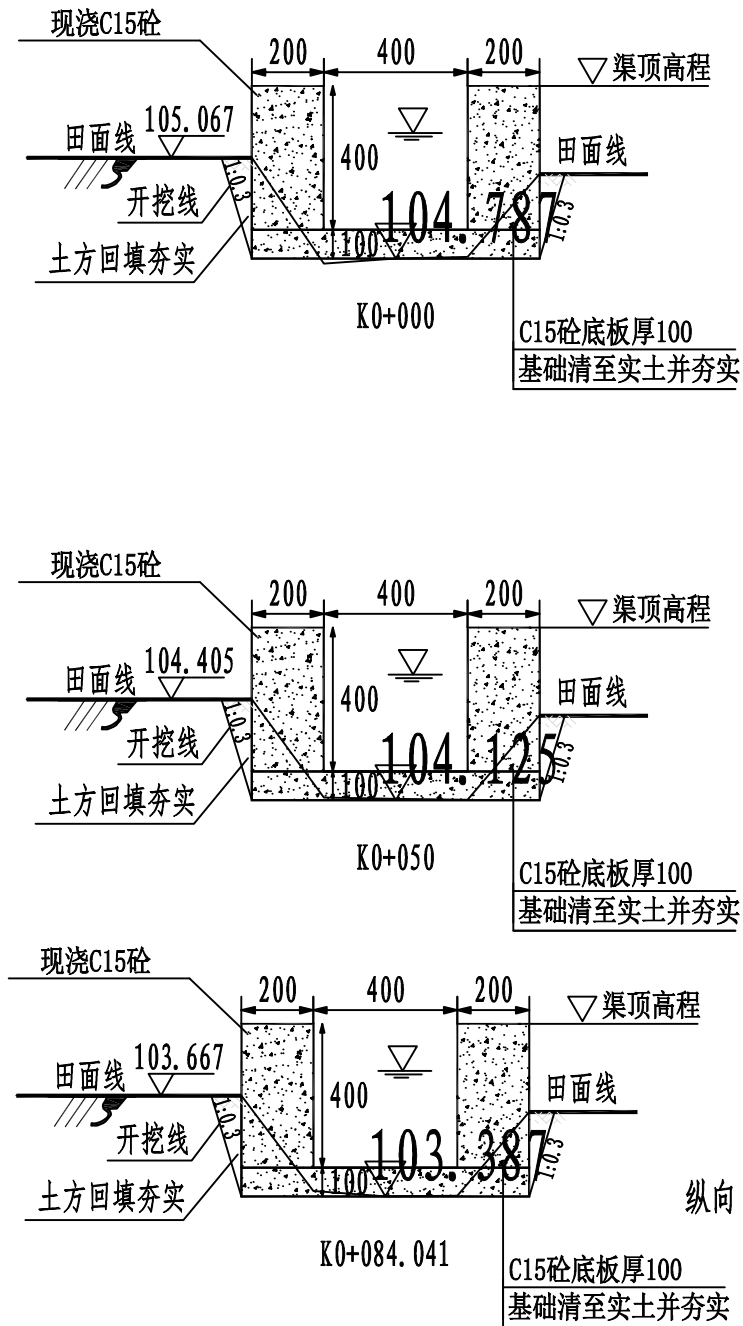
广西善智科技投资有限责任公司					
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)		
审查	姜良恒	设计阶段	施工图设计阶段		
校核	甘金玲	新忠渠06横断面图			
设计	夏祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ-LS-123

里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



新忠渠07纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

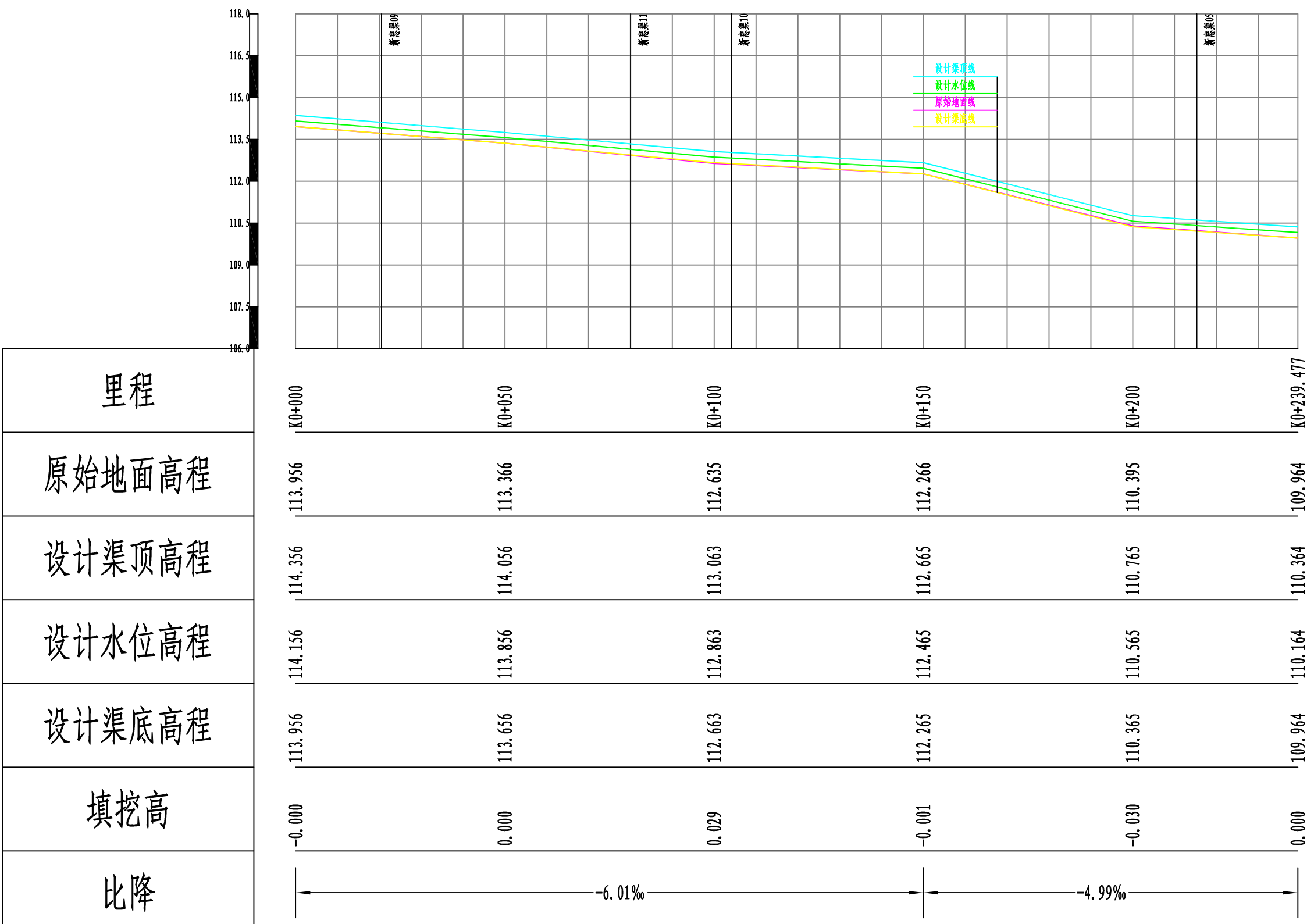


纵向 1:20 横向 1:20

说明:

- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	新忠渠07纵、横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-124	



里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降

K0+000	K0+050	K0+100	K0+150	K0+200	K0+239.477
113.956	113.366	112.635	112.266	110.395	109.964
114.356	114.056	113.063	112.665	110.765	110.364
114.156	113.856	112.863	112.465	110.565	110.164
113.956	113.656	112.663	112.265	110.365	109.964
-0.000	0.000	0.029	-0.001	-0.030	0.000
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>-6.01‰-4.99‰</div>					

新忠渠08纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

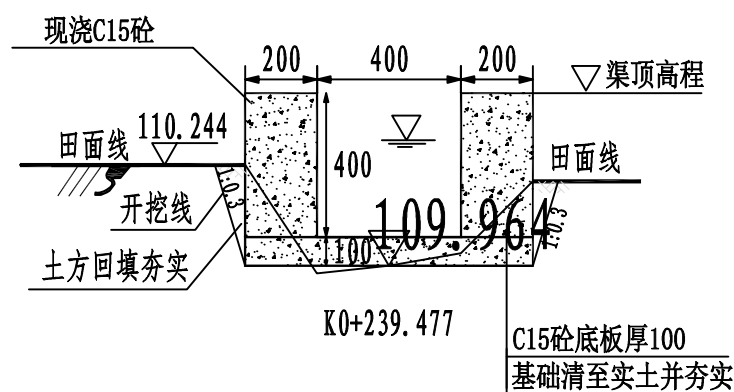
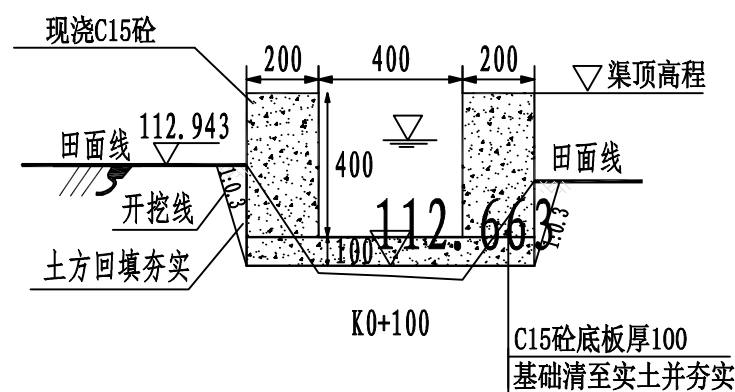
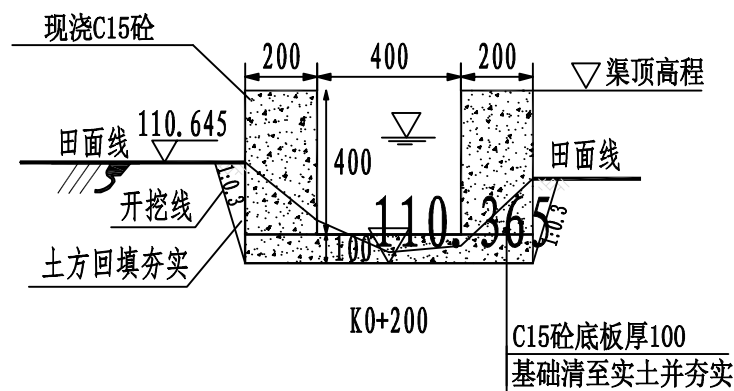
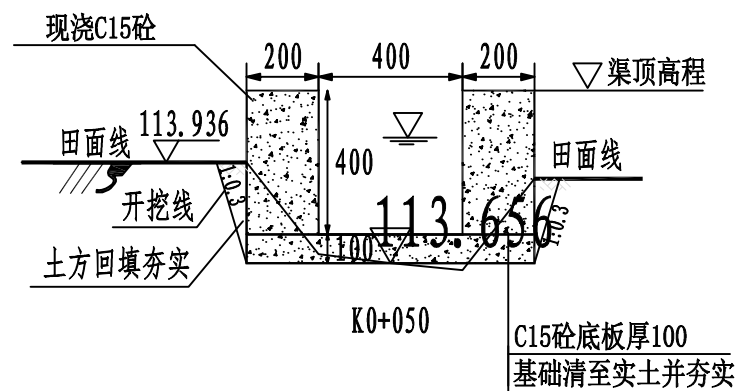
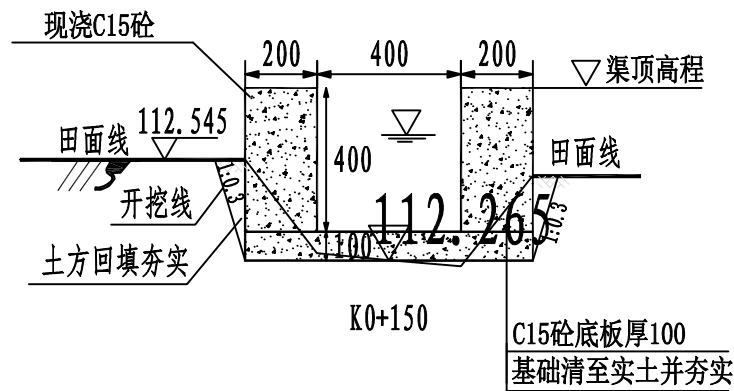
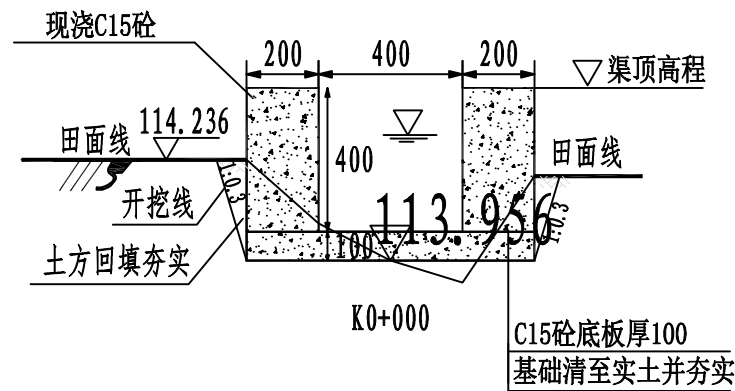
设计渠底线

原始地面线

设计渠顶线

设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	新忠渠08纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-125	

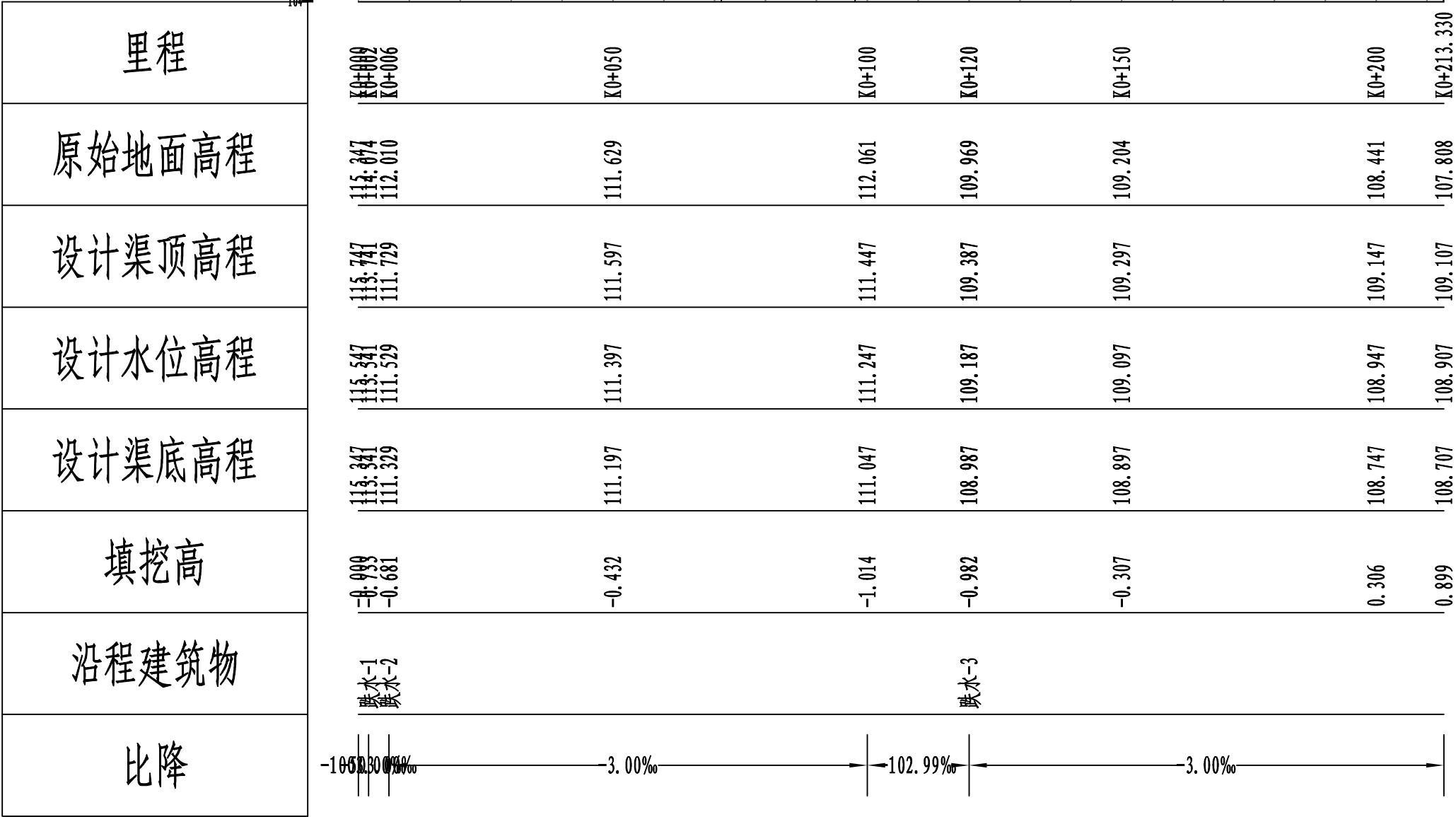


说明:

- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

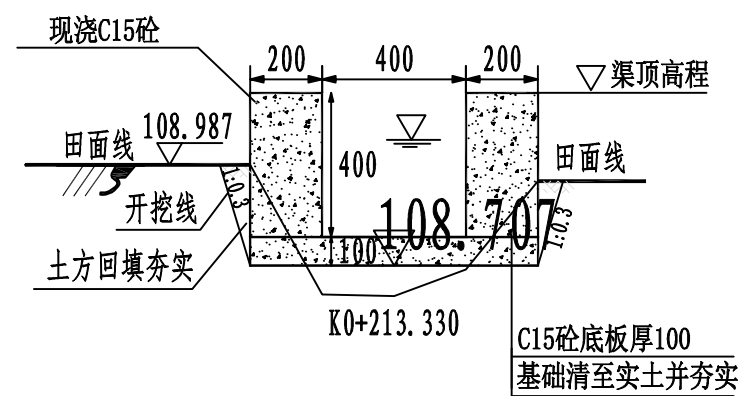
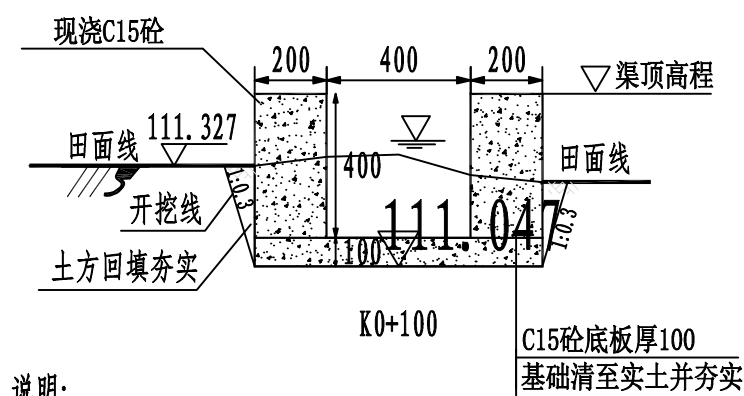
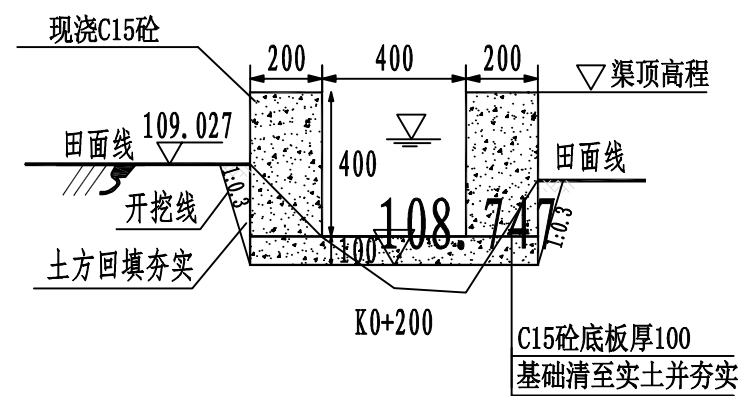
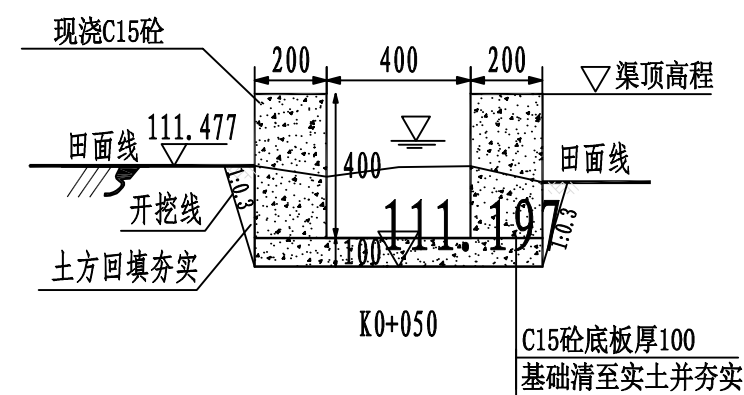
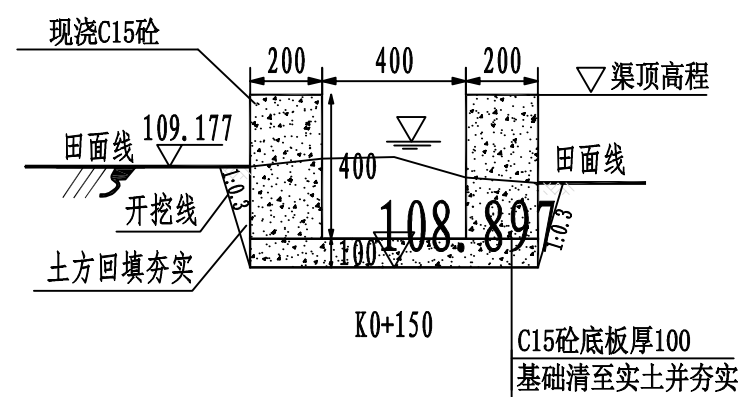
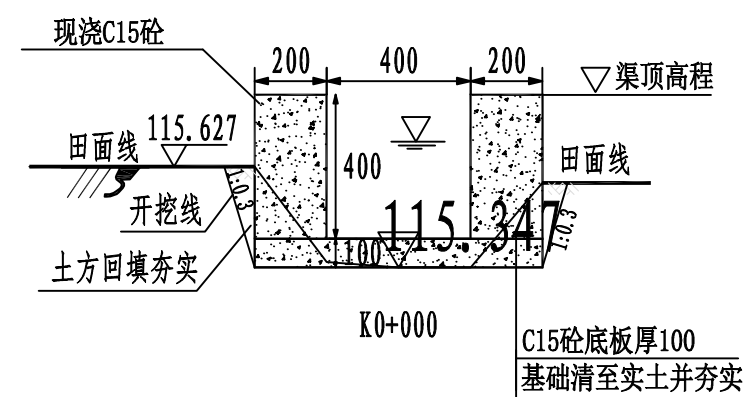
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	新忠渠08横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-126	



新忠渠09纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:200

设计渠底线 原始地面线 设计渠顶线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	新忠渠09纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-127	

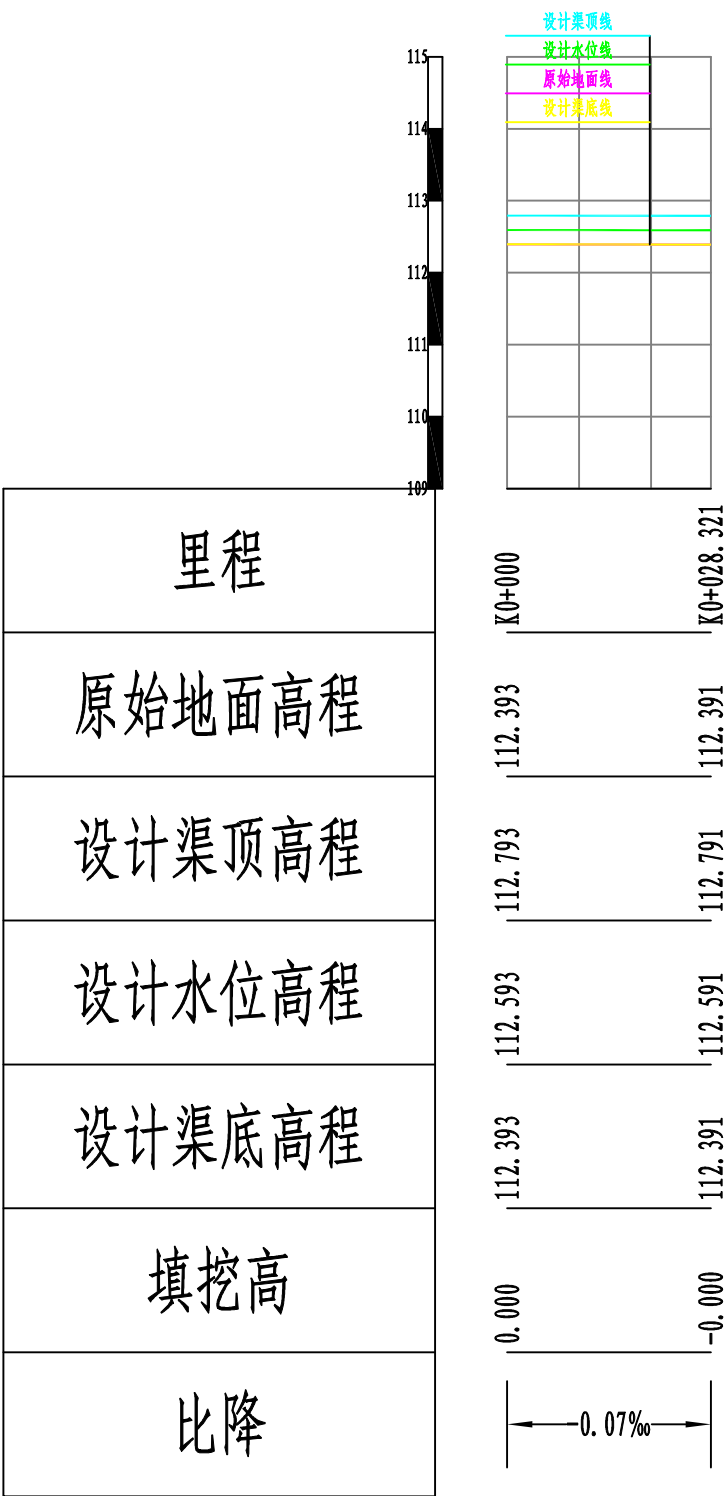


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

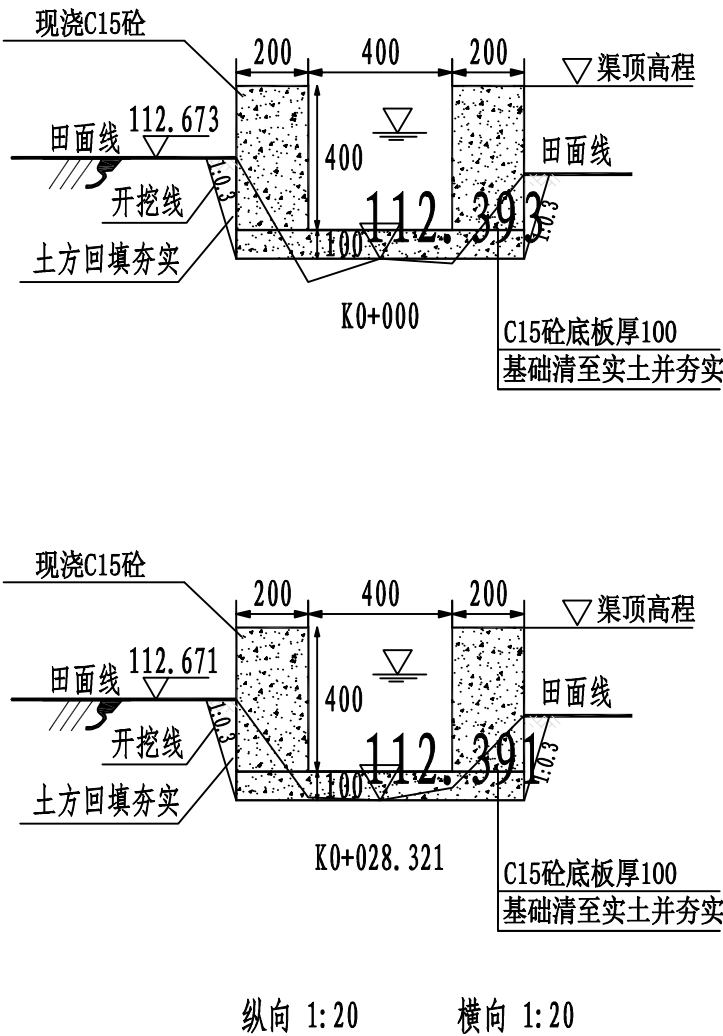
广西善智科技投资有限责任公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	新忠渠09横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-128	



新忠渠10纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

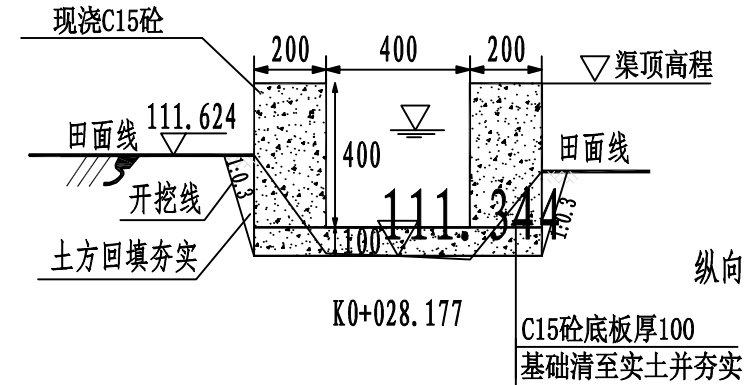
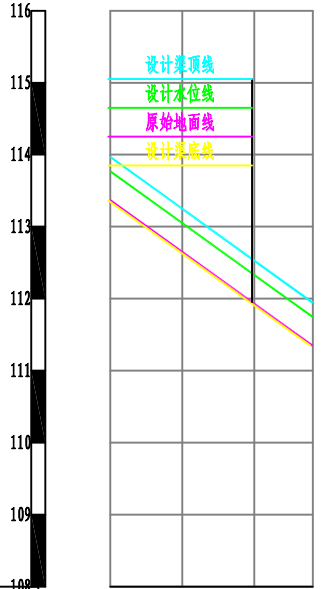
设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线



说明:

- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	新忠渠10纵、横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-129	



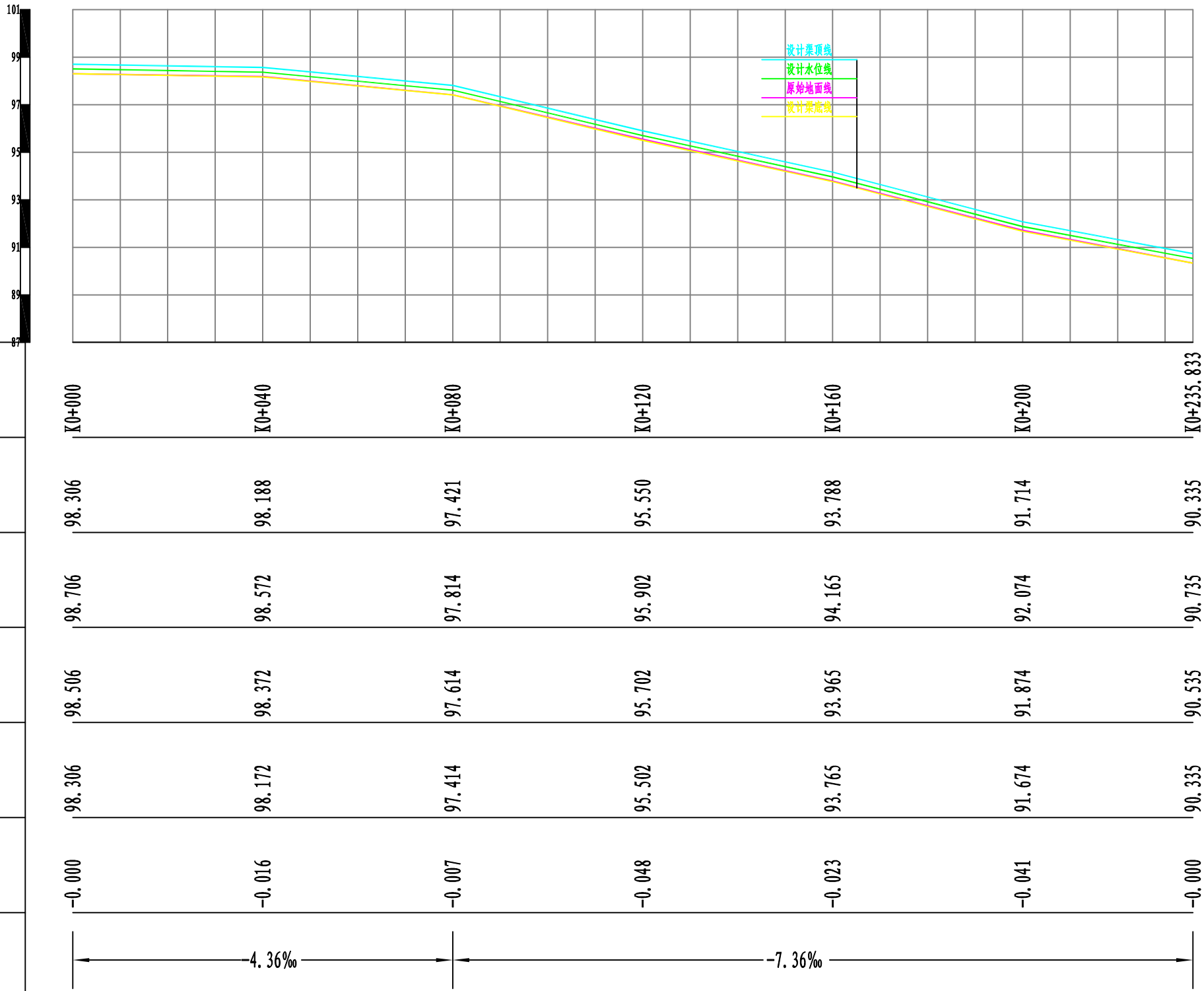
- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

 设计渠底线
 设计渠顶线

 原始地面线
 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	新忠渠11纵、横断面图			
设计	夏 祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例		图 号	BBHJ、LS-130

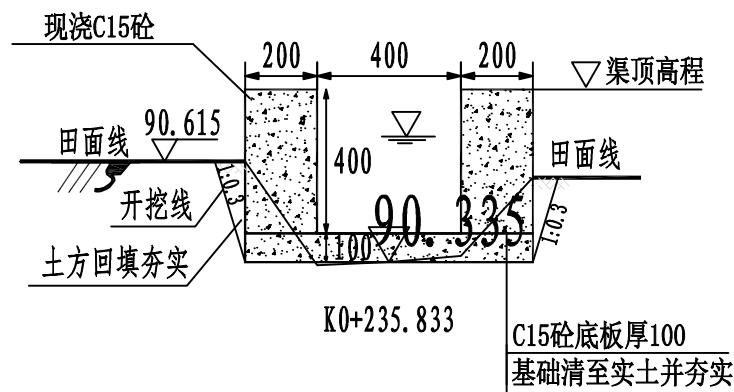
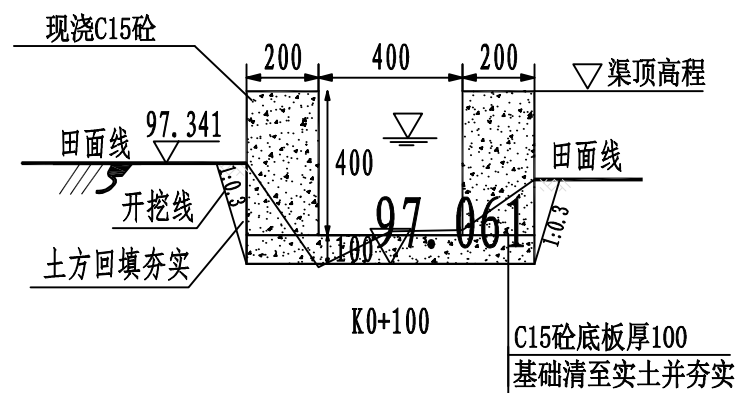
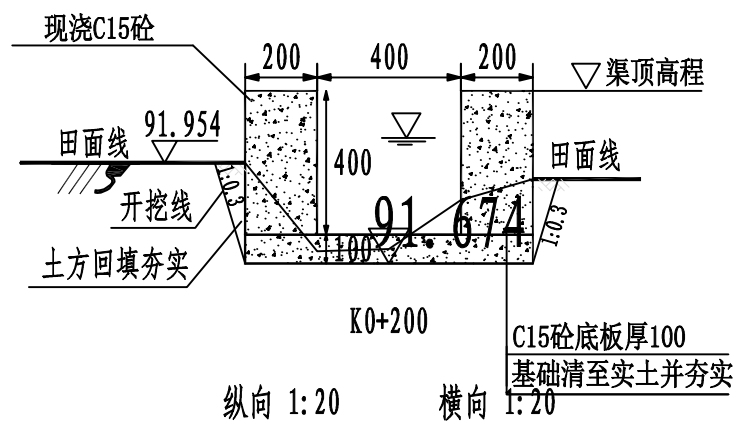
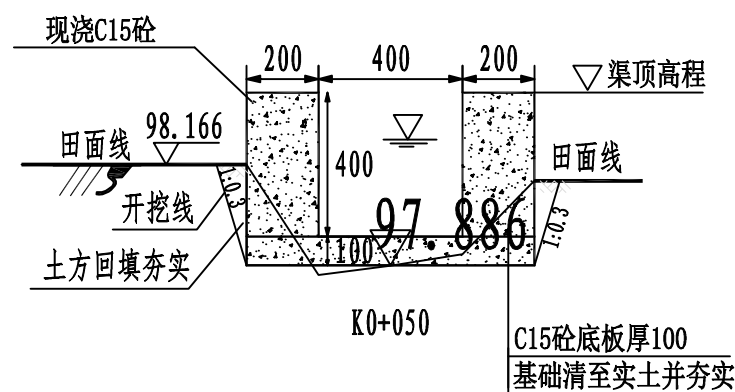
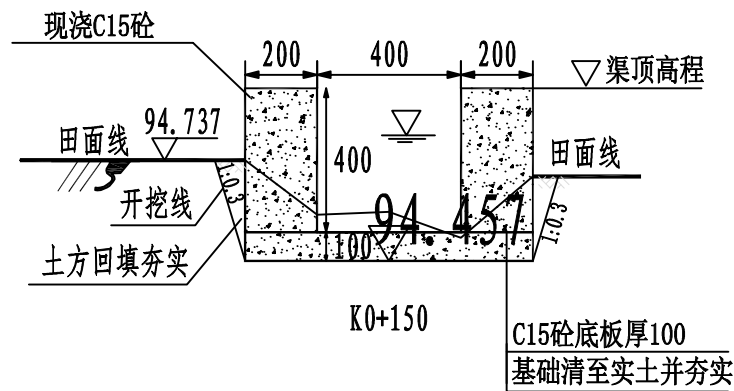
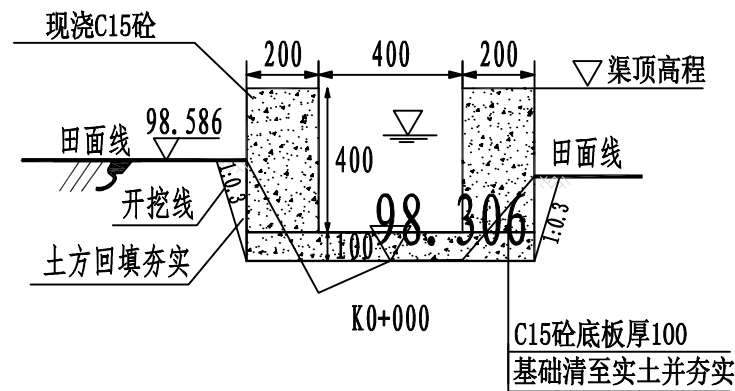
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



新忠渠12纵断面图
横 向 1:1000 纵 向 1:200

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	新忠渠12纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-131	



说明:



- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	新忠渠12横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-132	

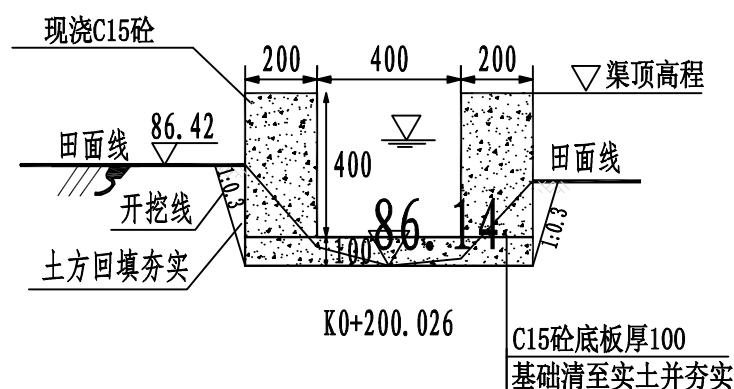
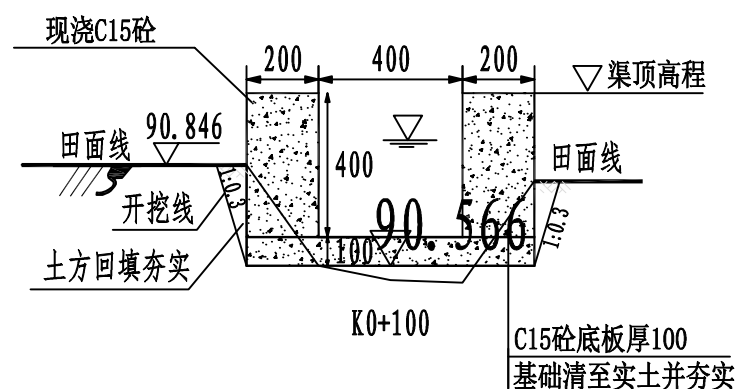
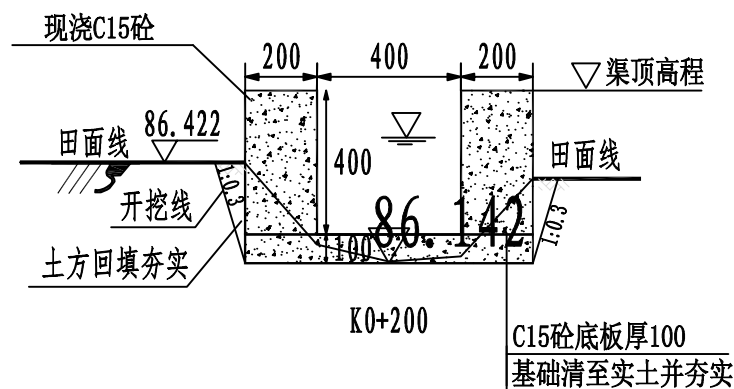
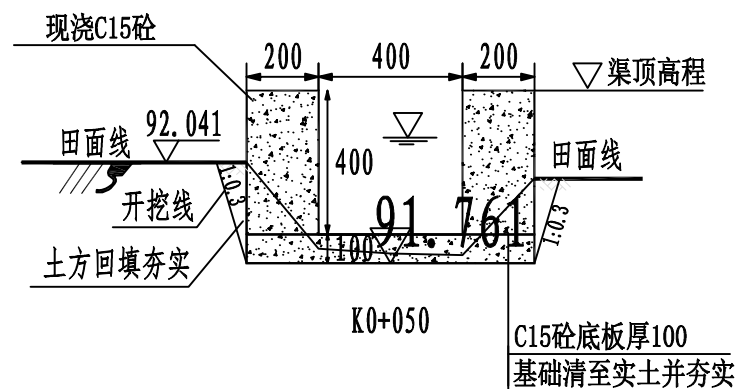
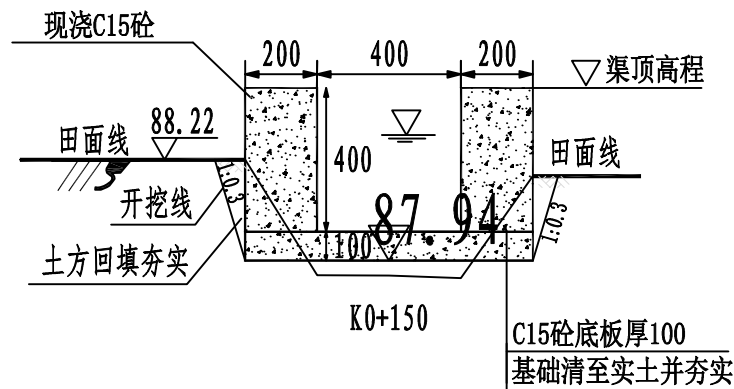
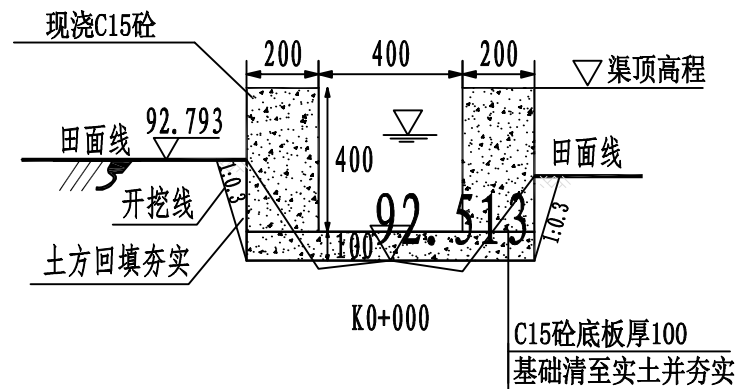


A horizontal timeline diagram with three segments. The first segment is labeled 8.44%, the second is labeled -6.71%, and the third is labeled -3.12%. Each segment is defined by vertical lines and has a double-headed arrow indicating its duration.

 设计渠底线
  设计渠顶线

 原始地面线
 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司					
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标段)		
审查	姜良恒	设计阶段	施工图设计阶段		
校核	甘金玲	新忠渠13纵断面图			
设计	夏 祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例		图号	BBHJ、LS-133

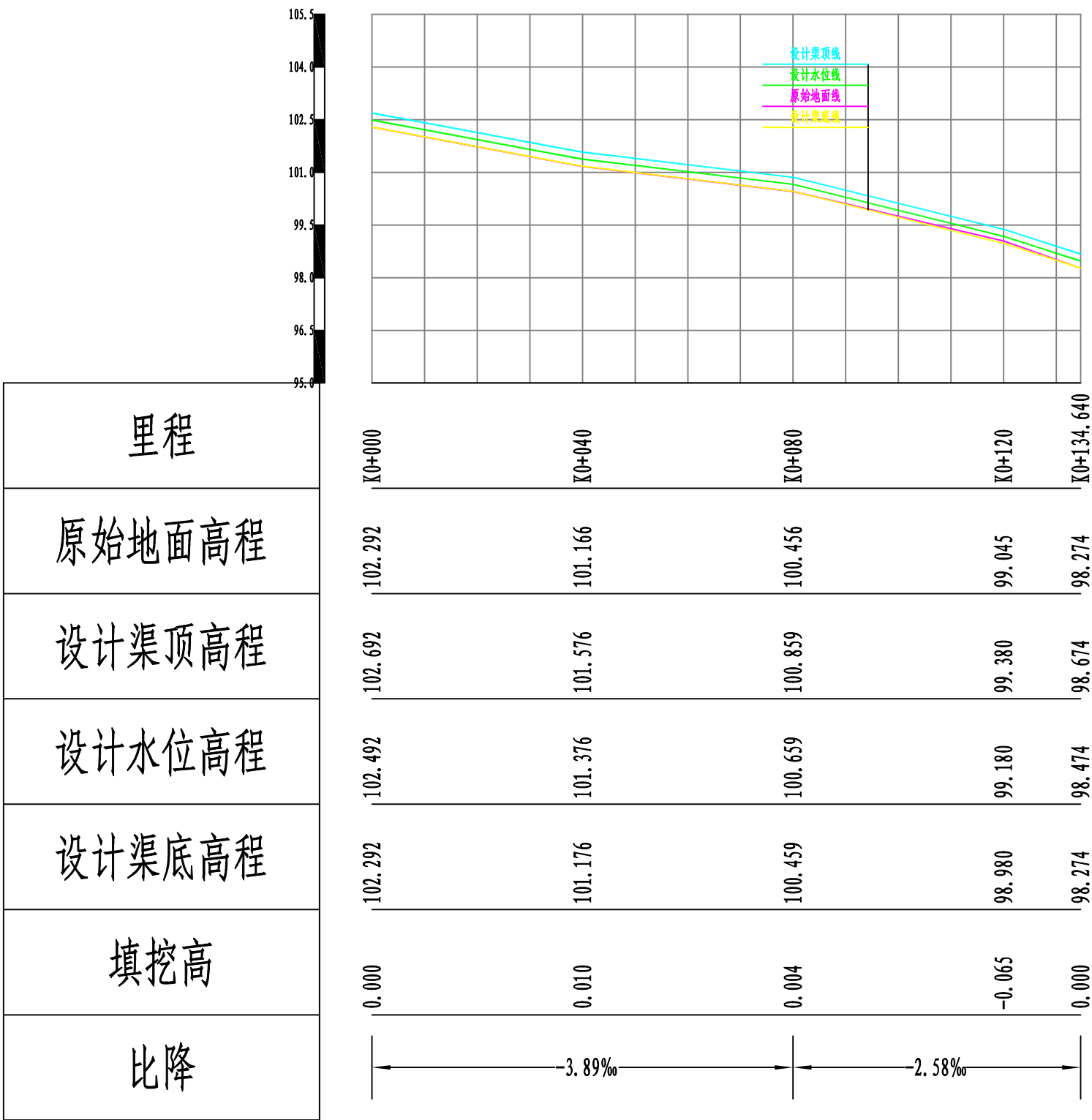


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

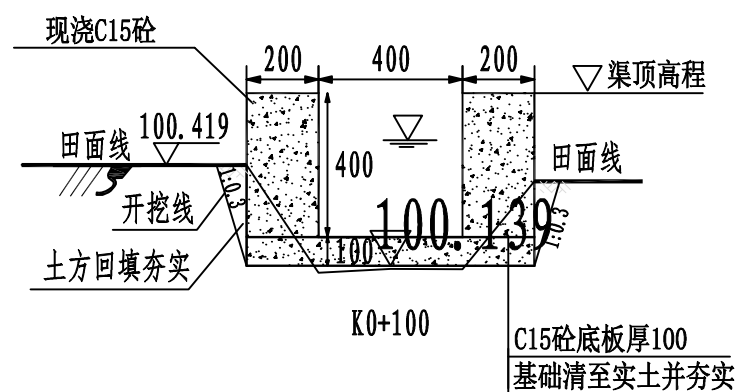
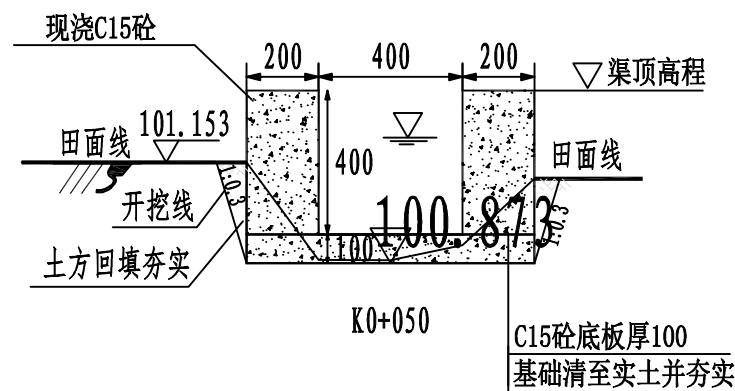
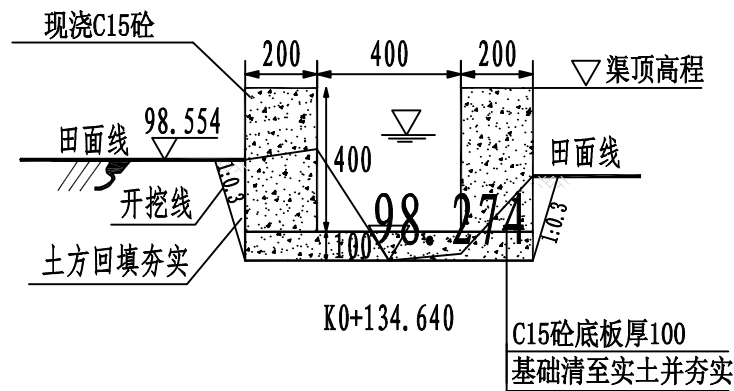
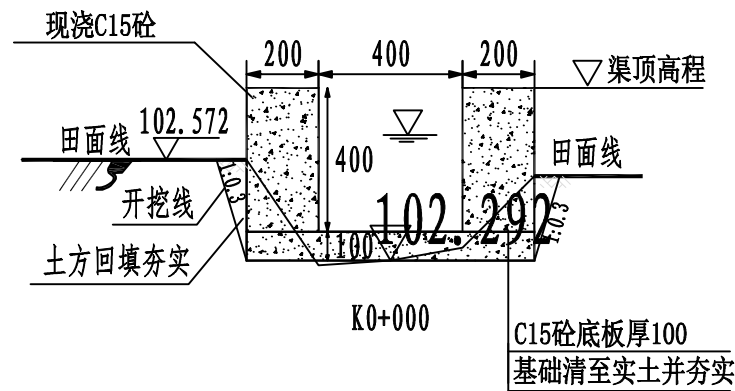
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	新忠渠13横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-134	



新忠渠15纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	新忠渠15纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-135	

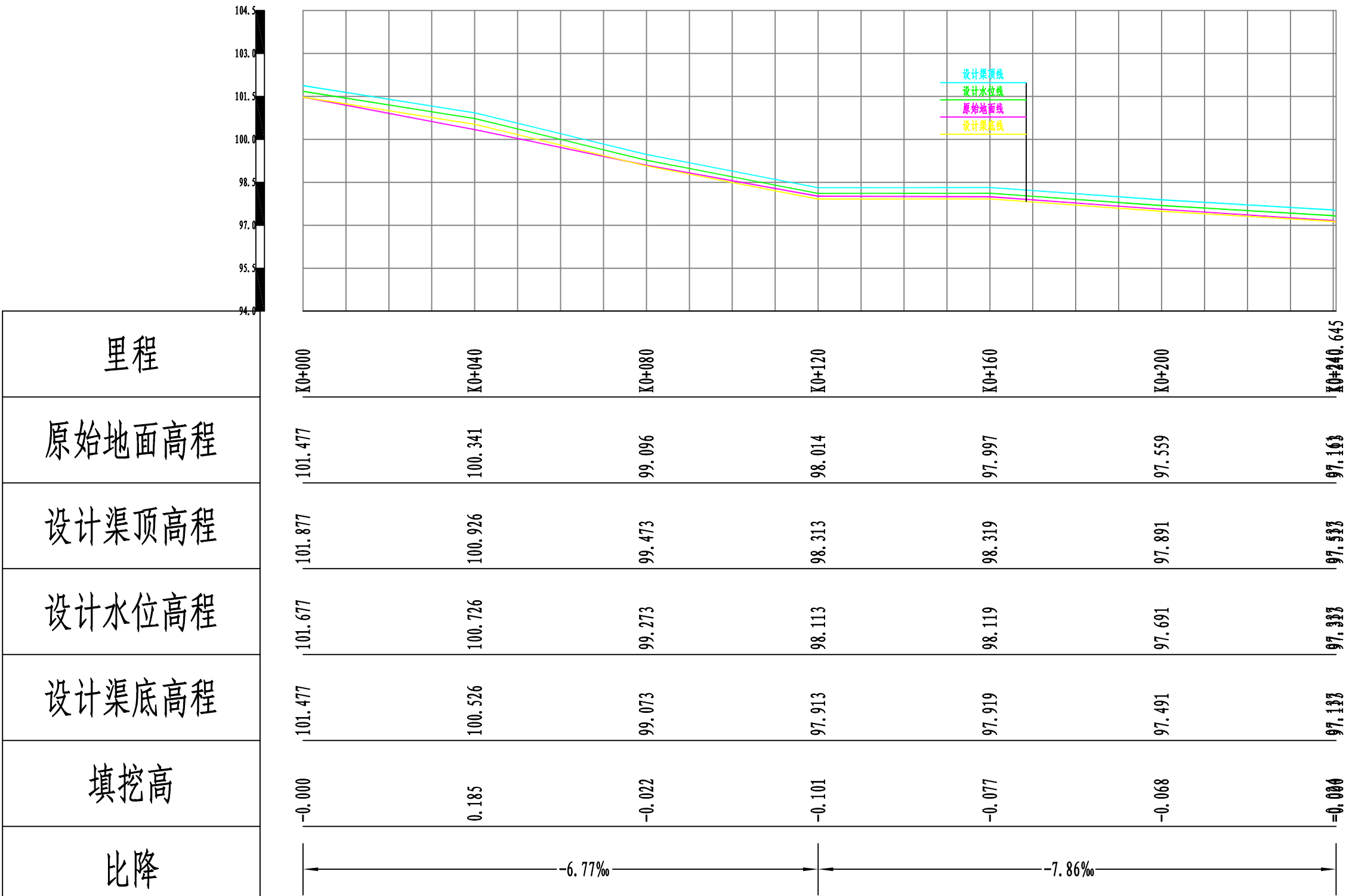


说明:

- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限公司

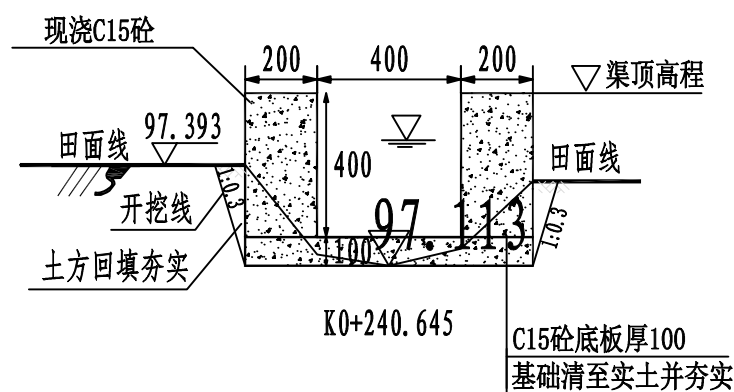
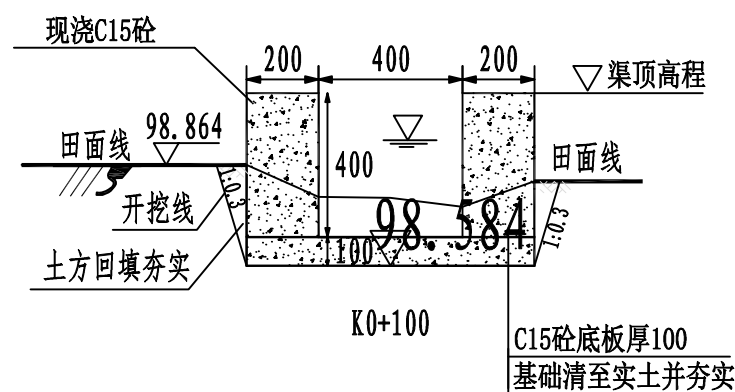
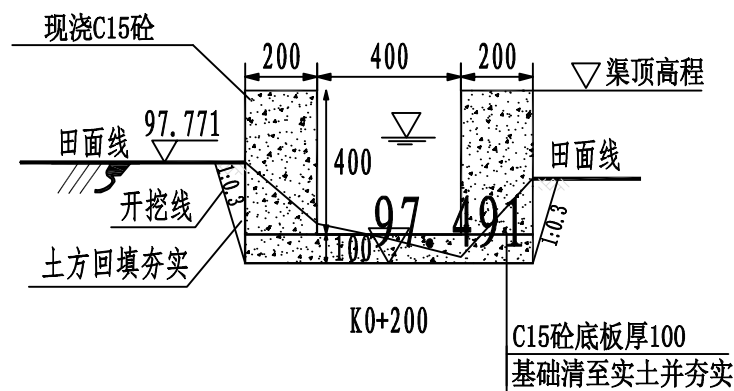
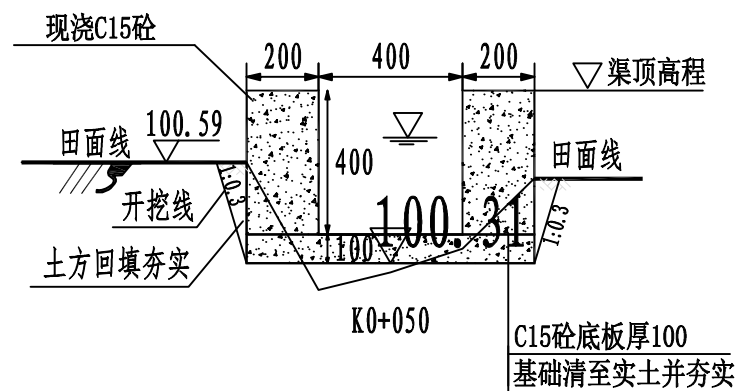
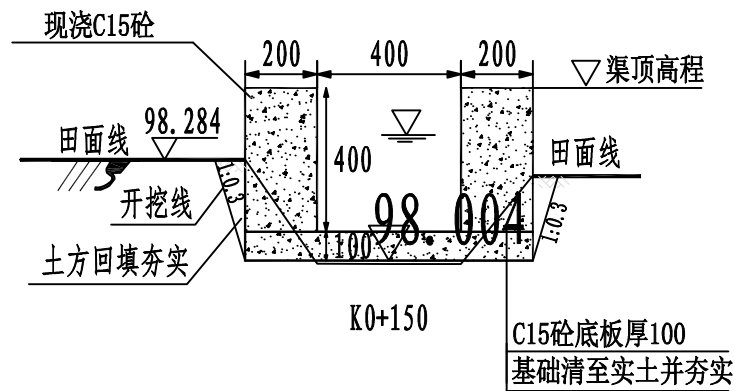
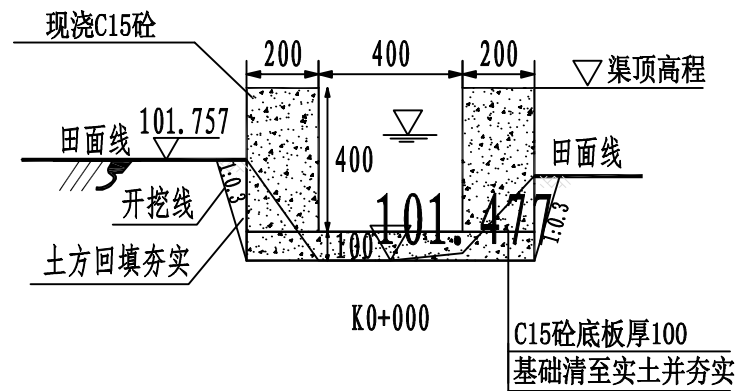
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	新忠渠15横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-136	



新忠渠16纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	新忠渠16纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-137	



说明:

- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

广西善智科技投资有限责任公司

核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(A标)			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	新忠渠16横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-138	