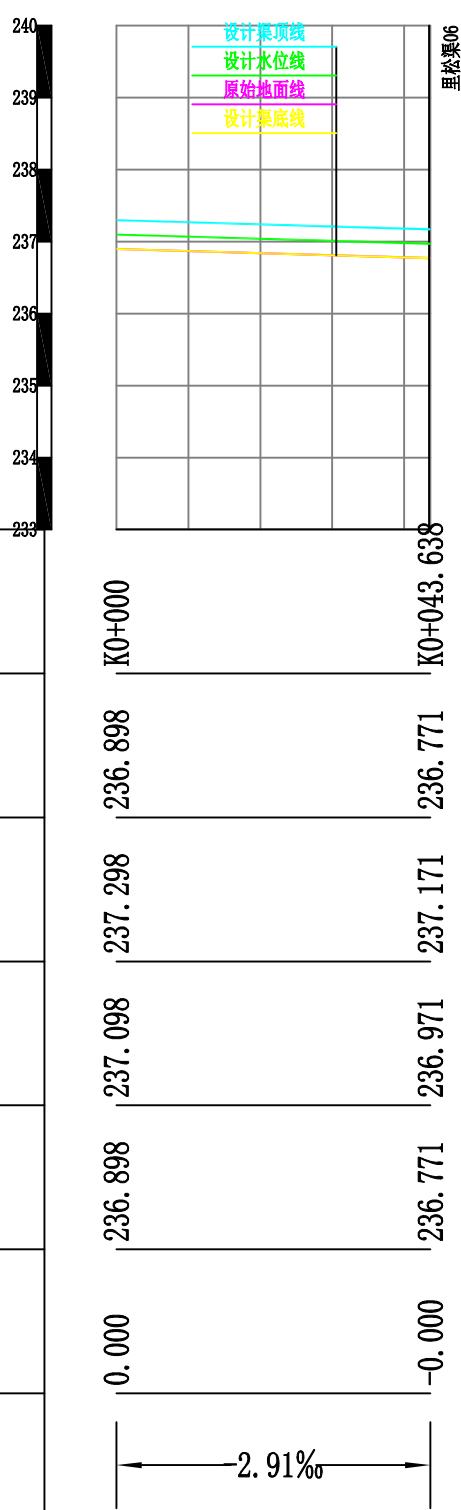


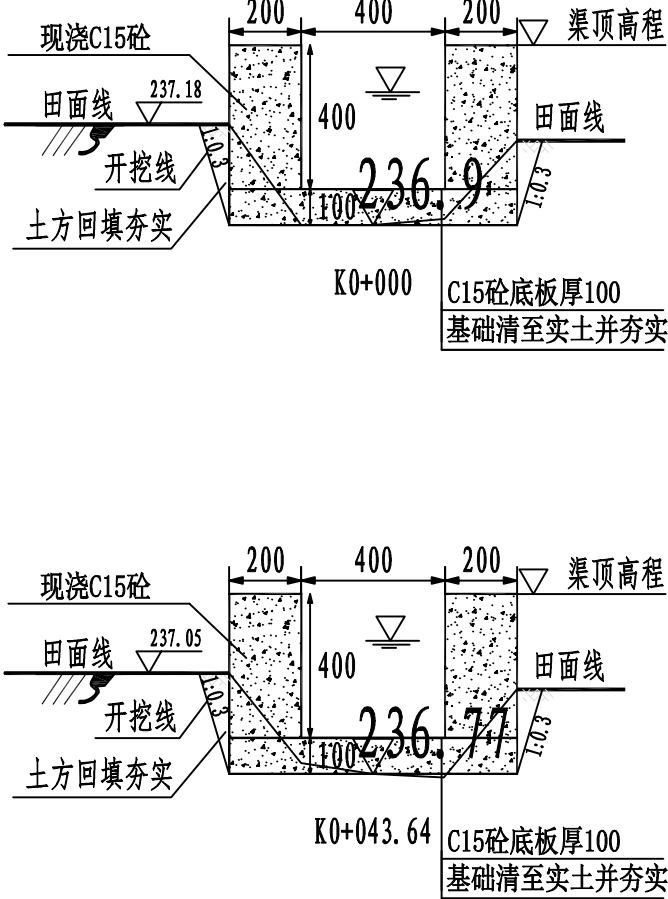
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



里松渠05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

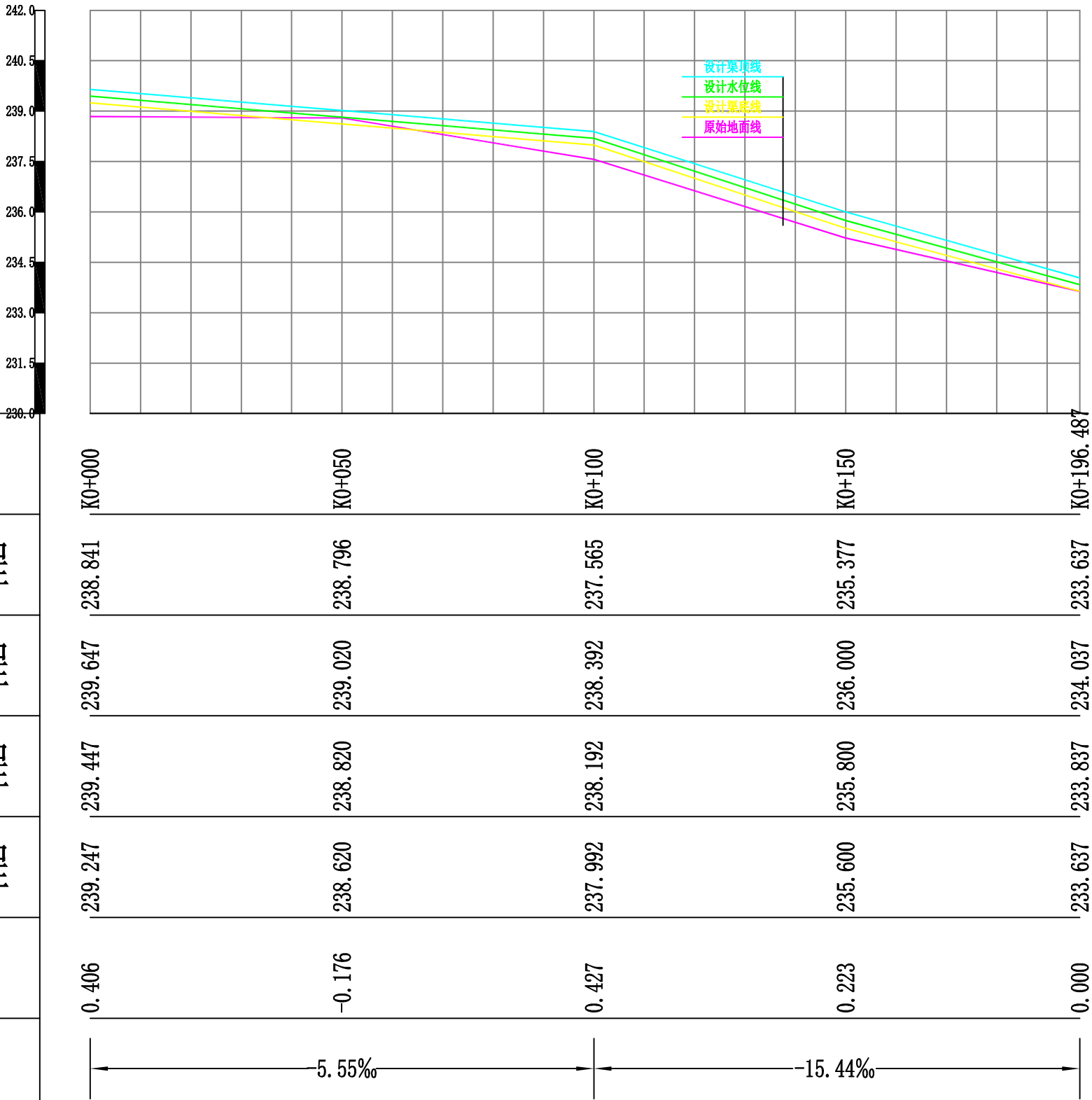


说明:

- 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(B标)		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	里松渠05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-152

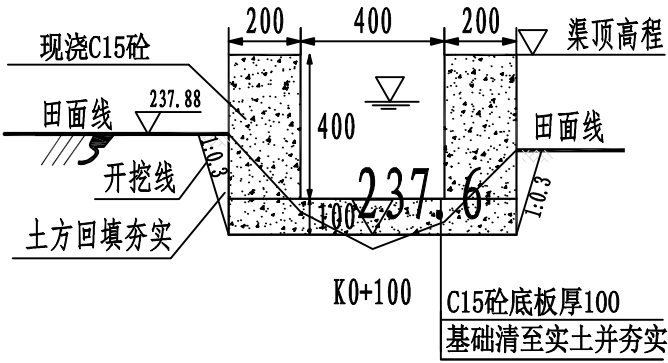
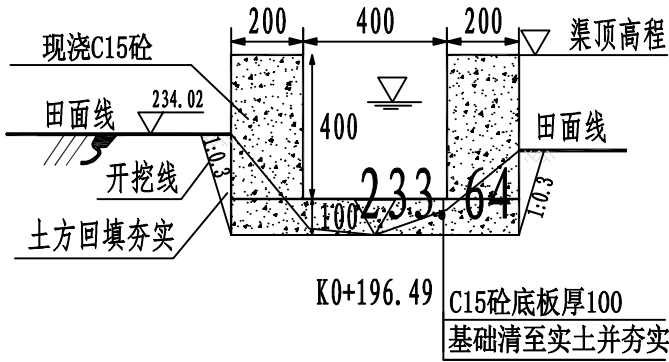
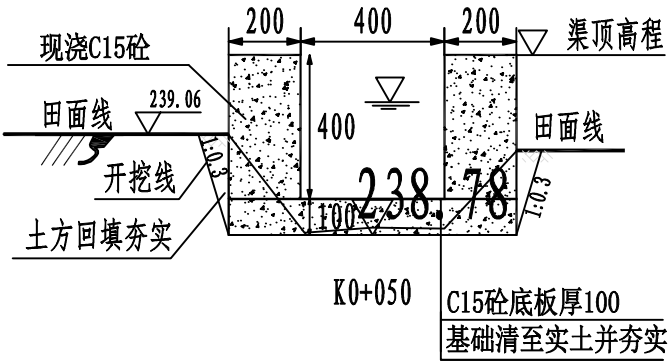
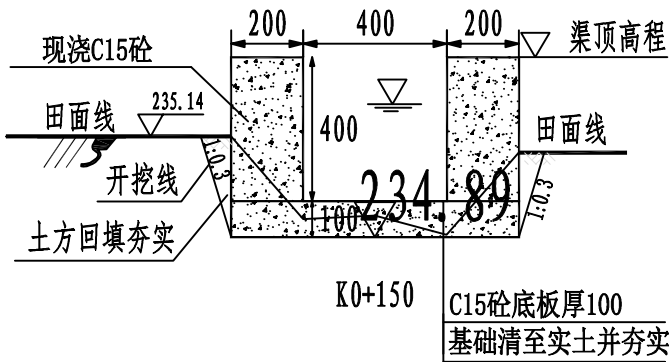
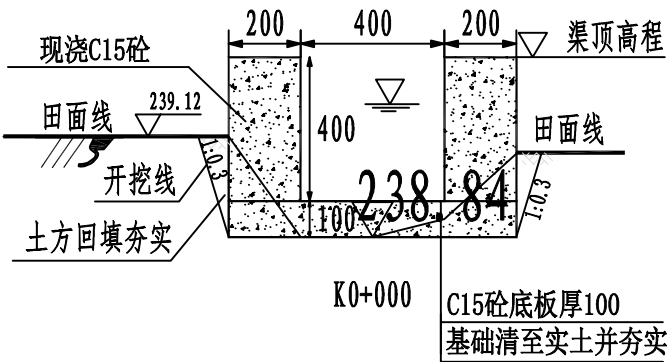
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



里松渠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

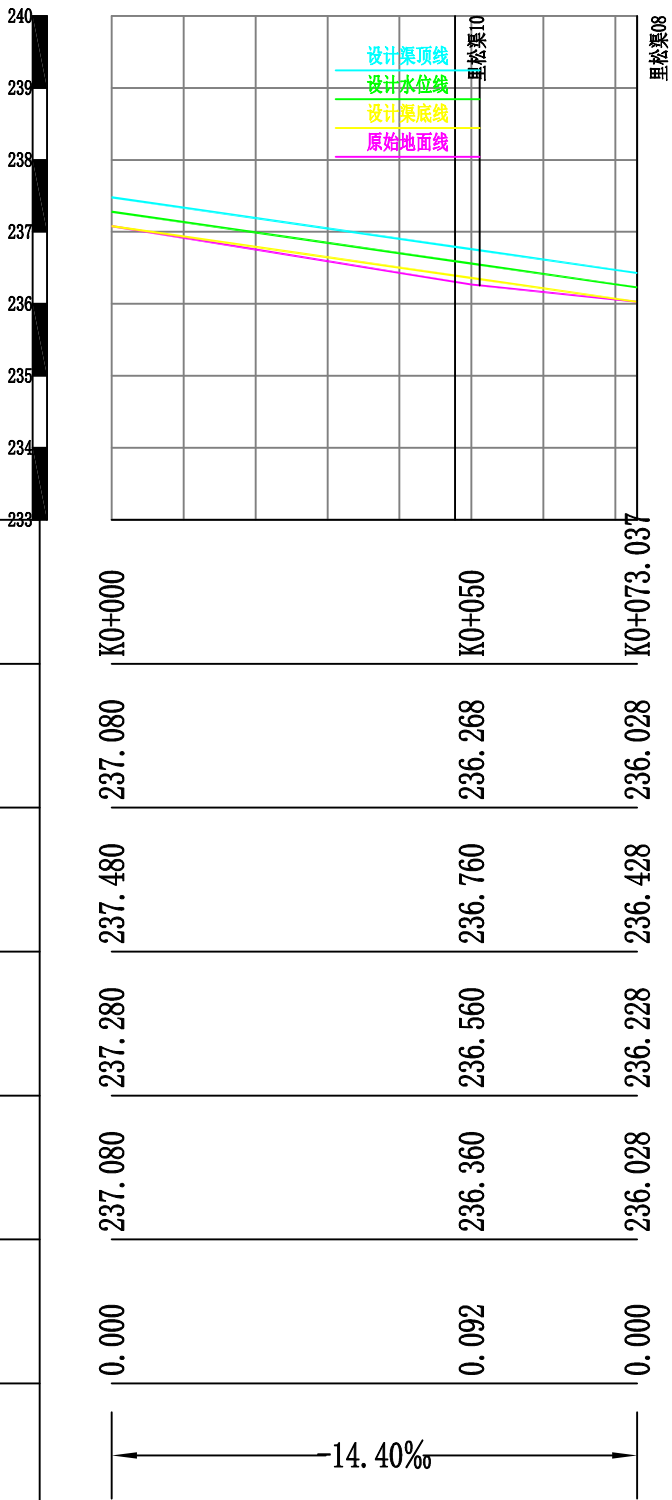
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(B标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	里松渠06纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-153	



- 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。

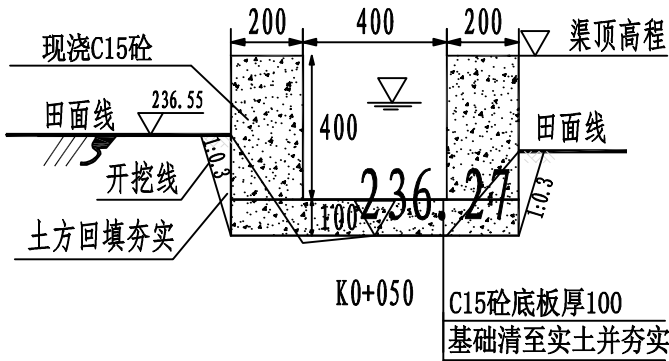
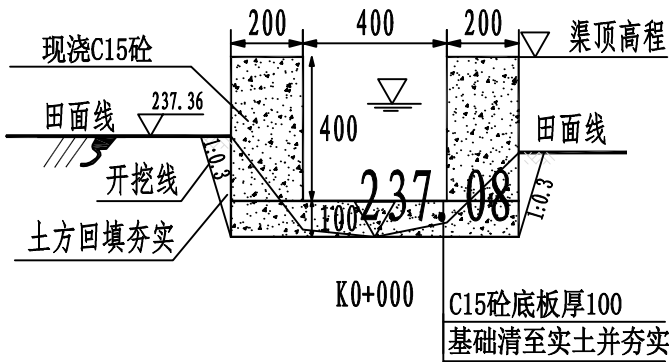
广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(B标)		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	里松渠06横断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-154

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

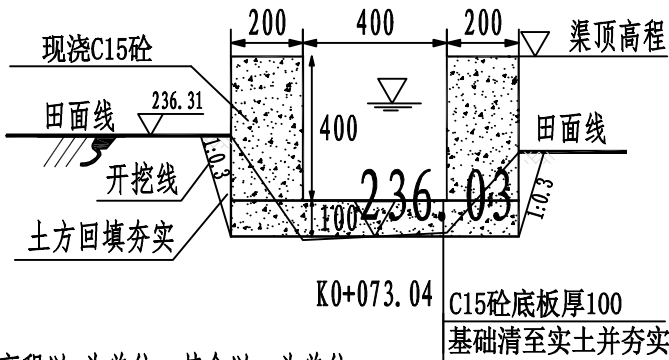


里松渠07纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线



纵向 1:20 横向 1:20

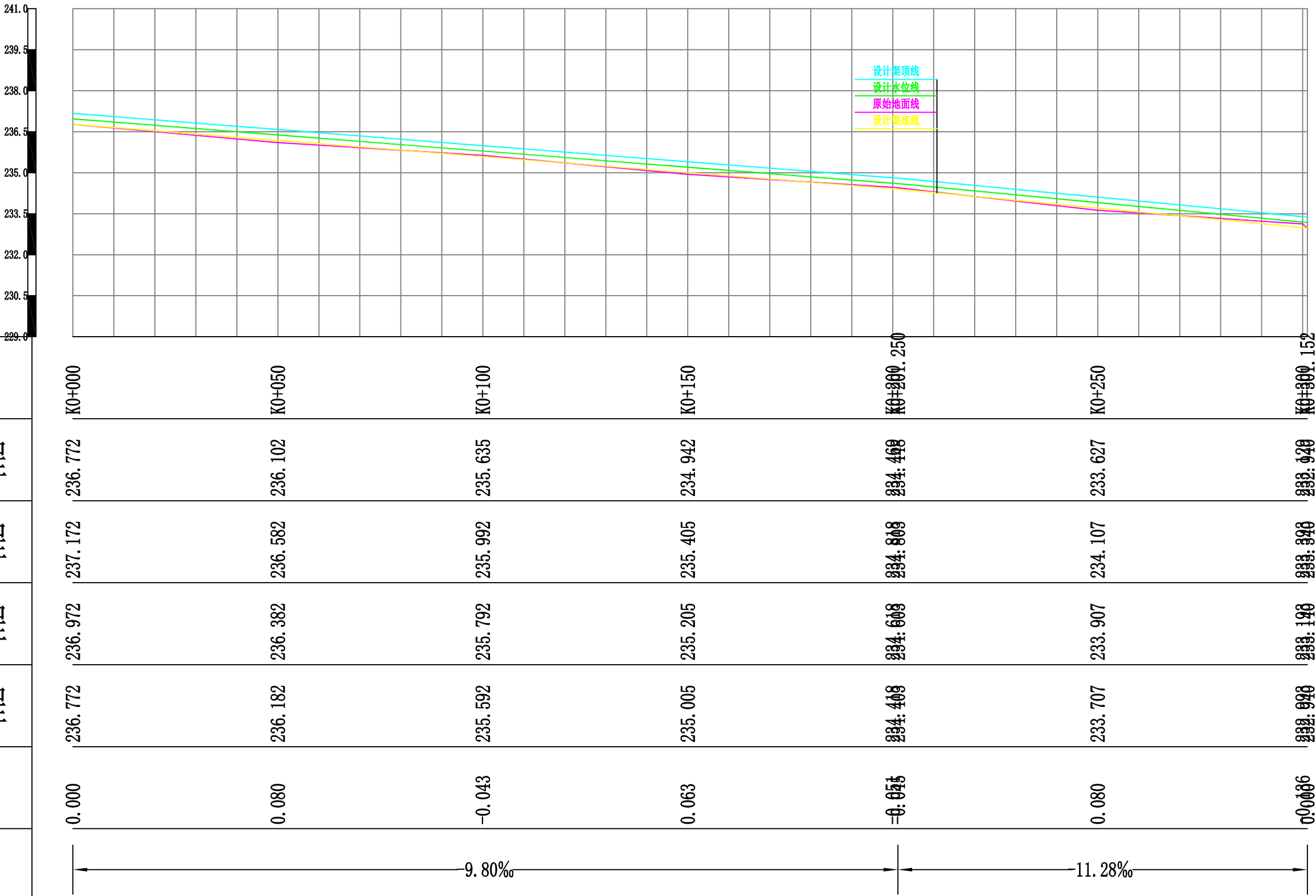


说明:

- 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

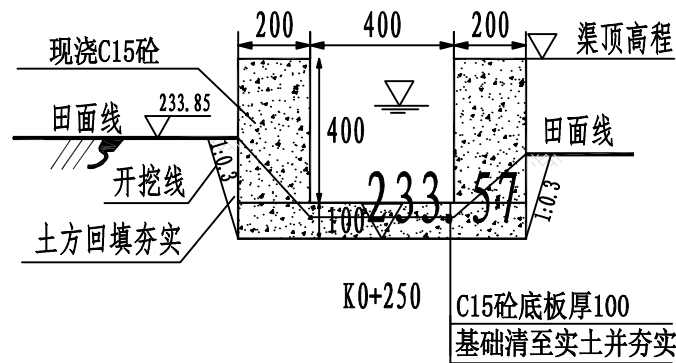
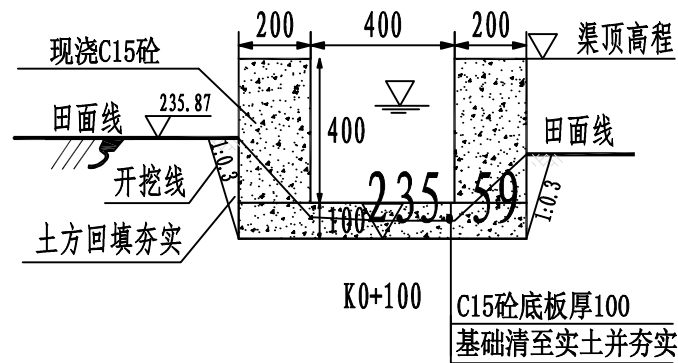
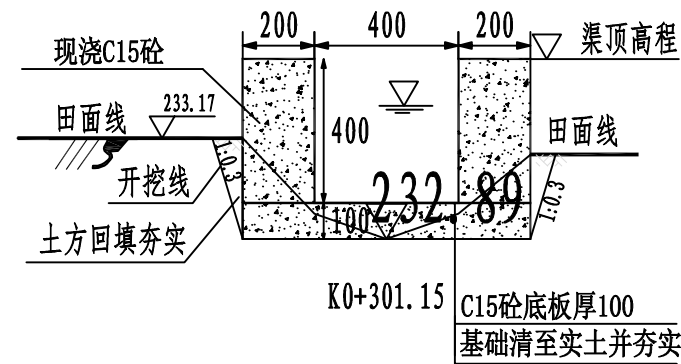
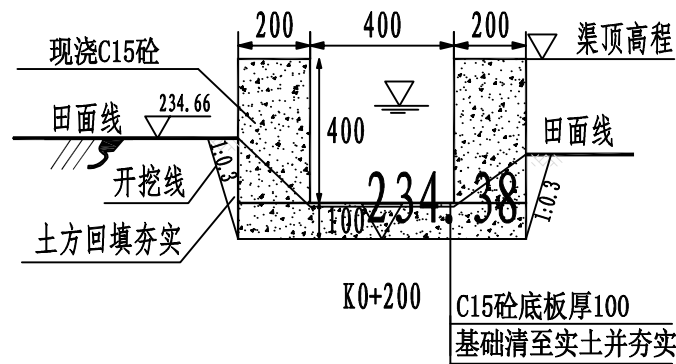
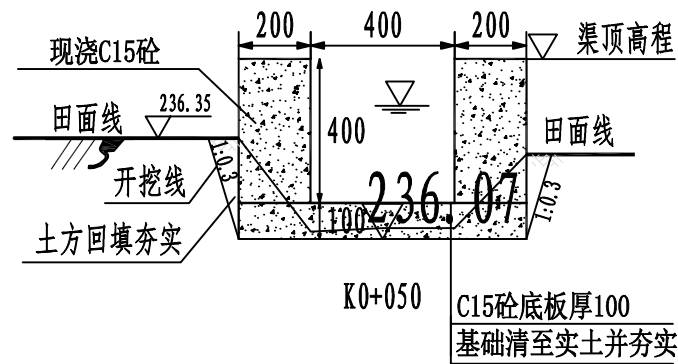
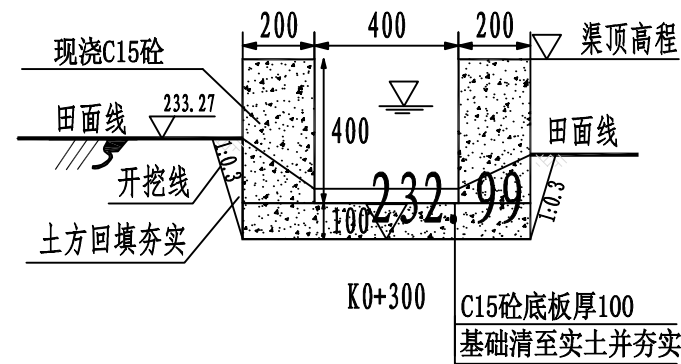
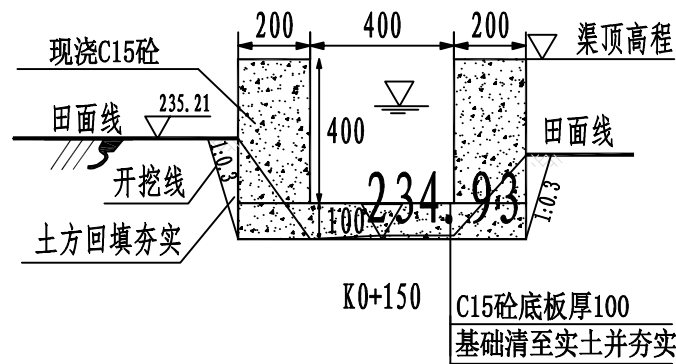
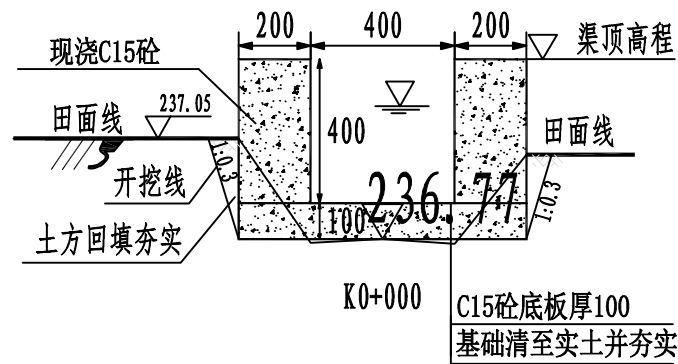
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(B标)		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	里松渠07纵、横断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-155



里松渠08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(B标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	里松渠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-156	

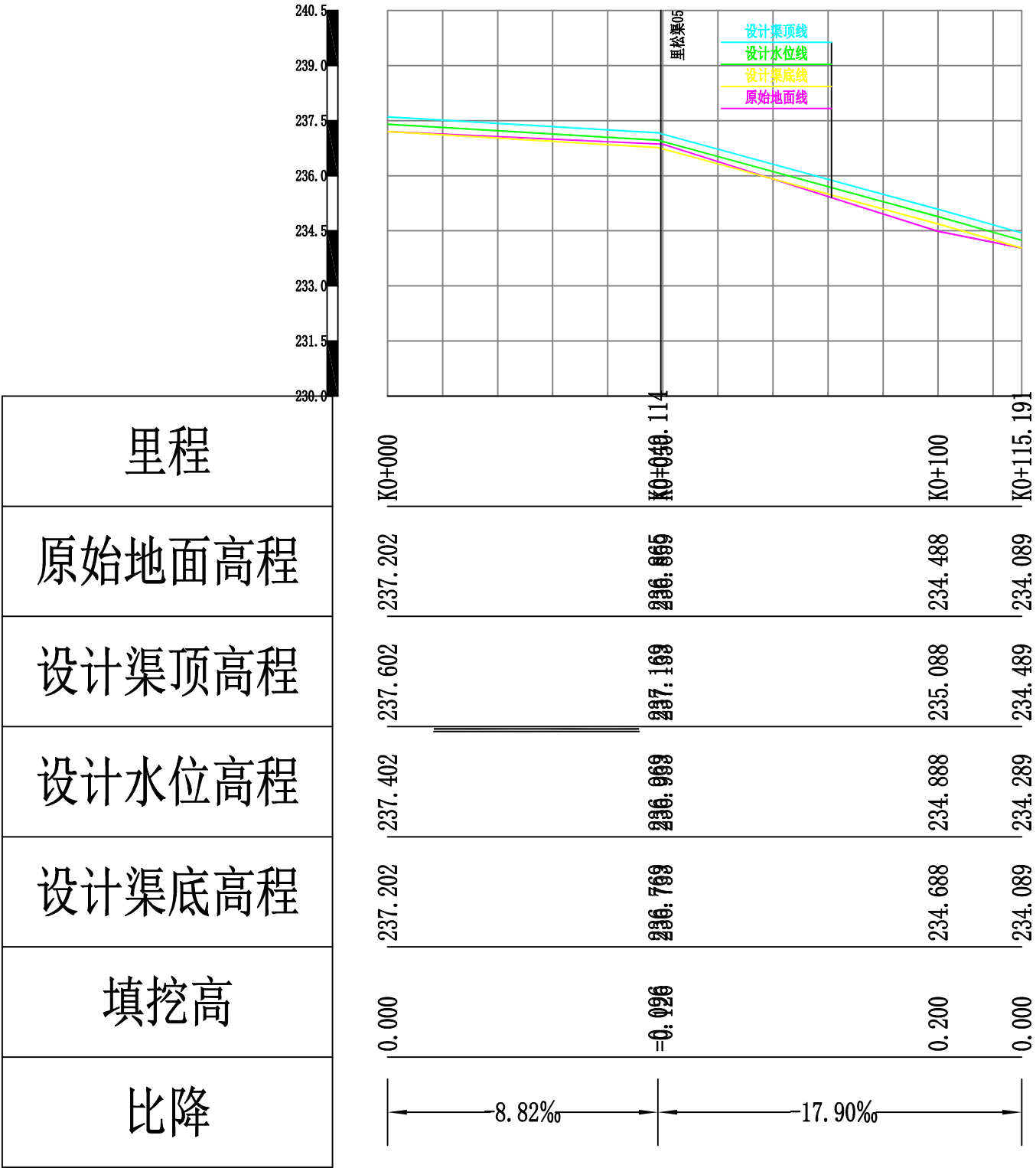


说明:

- 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(B标)
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段
校核	甘金玲	里松渠08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-157



里松渠09纵断面图

横向 1:1000 纵向 1:150

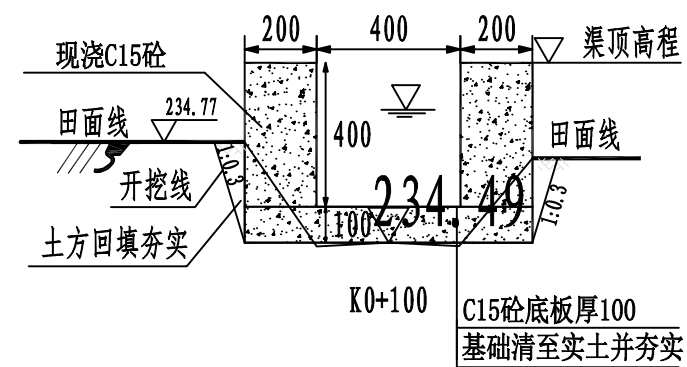
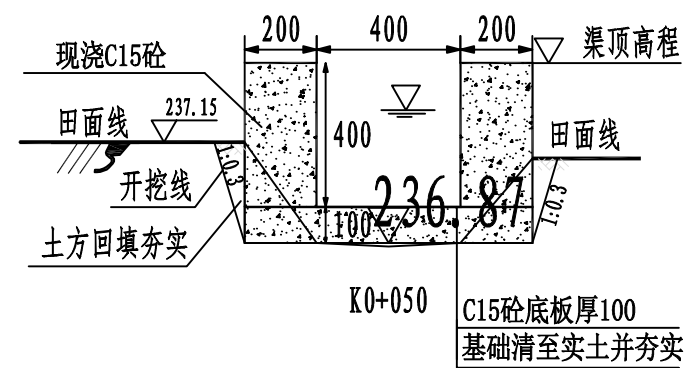
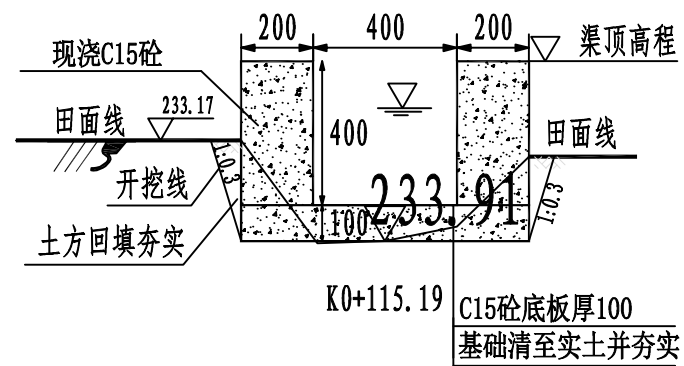
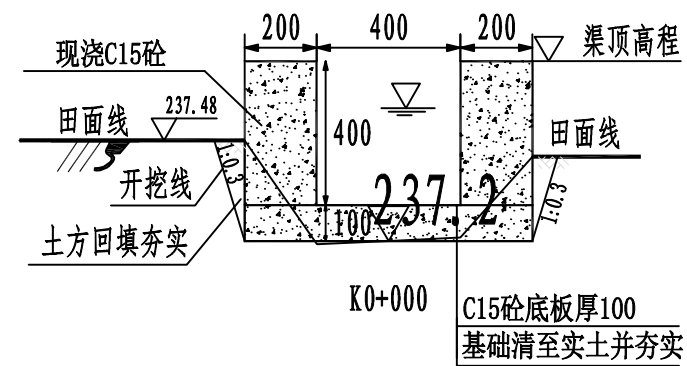
设计渠底线

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(B标)			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	里松渠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-158	

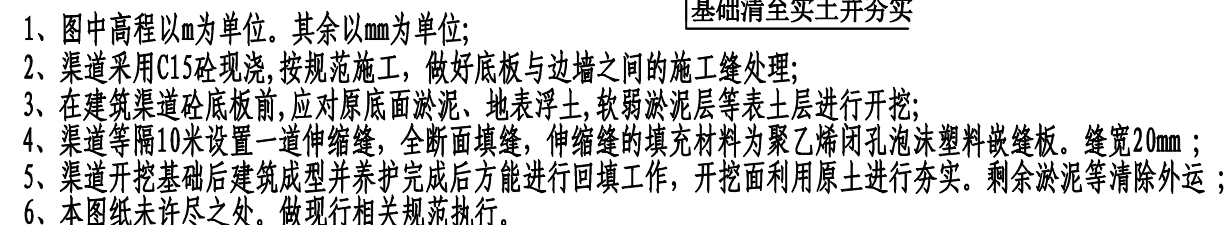
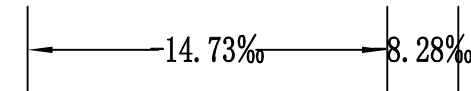


说明:

- 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(B标)		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	里松渠09横断面图			
设计	夏祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例		图号	BBHT-LS-159

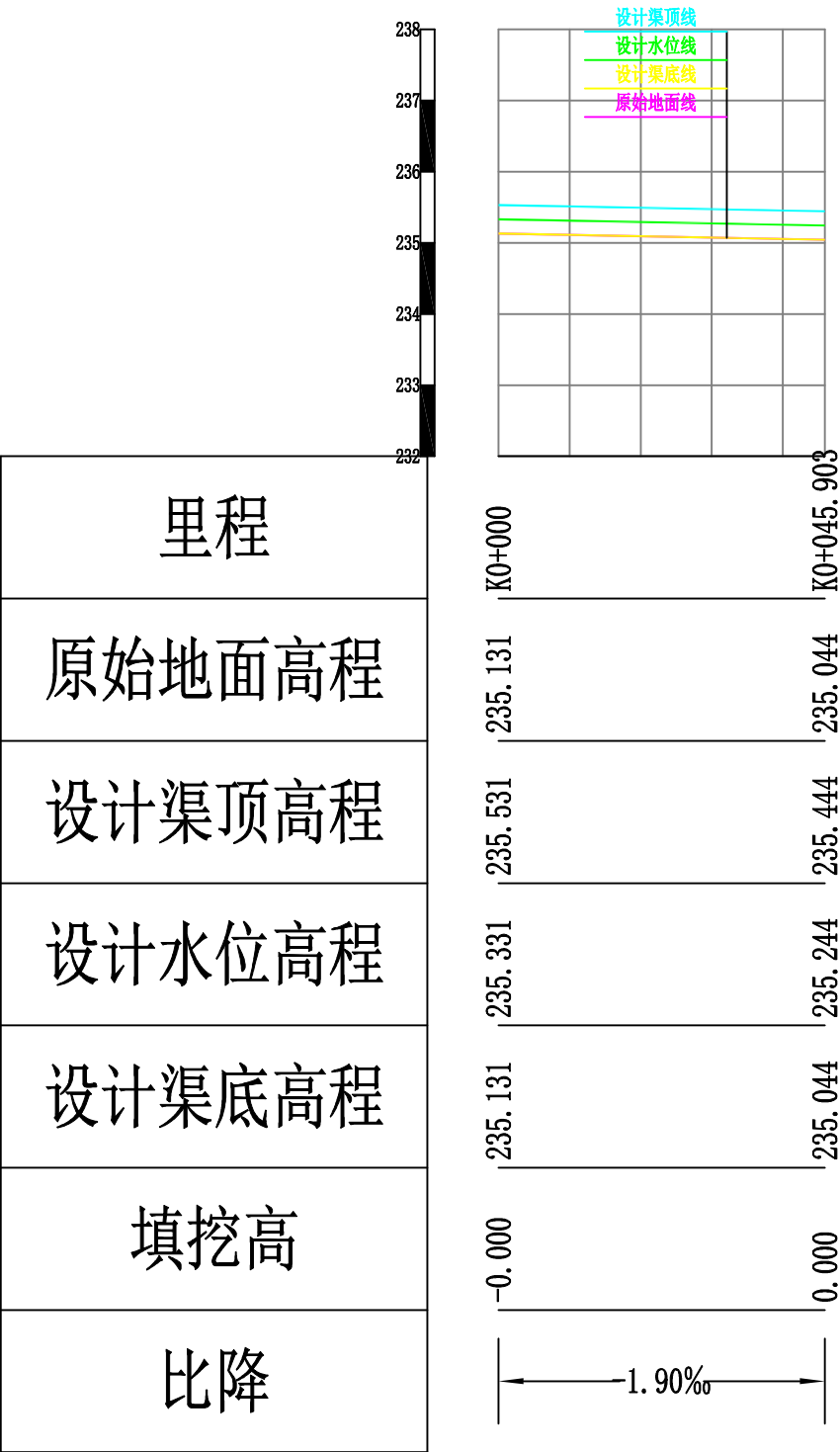
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(8标)		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	里松渠09横断面图			
设计	夏祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例		图号	BBH1、LS-159



Scenario	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Scenario 1	0.000	236.292	236.492	236.692	236.292	234.455	234.655	234.455	234.655	234.455	234.655	234.455
Scenario 2	0.015	234.455	234.655	234.855	234.440	234.455	234.655	234.455	234.655	234.455	234.655	234.455
Scenario 3	-0.000	234.255	234.455	234.655	234.255	234.255	234.455	234.255	234.455	234.255	234.455	234.255

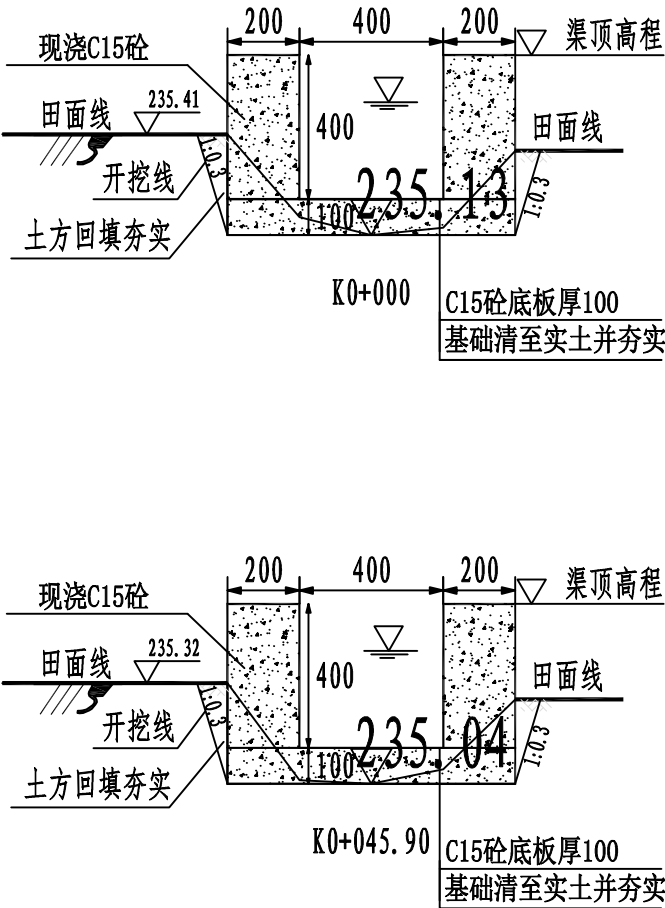
—— 设计渠底线 —— 设计渠顶线
—— 原始地面线 —— 设计水位线

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(B标)		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	里松渠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-160



里松渠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

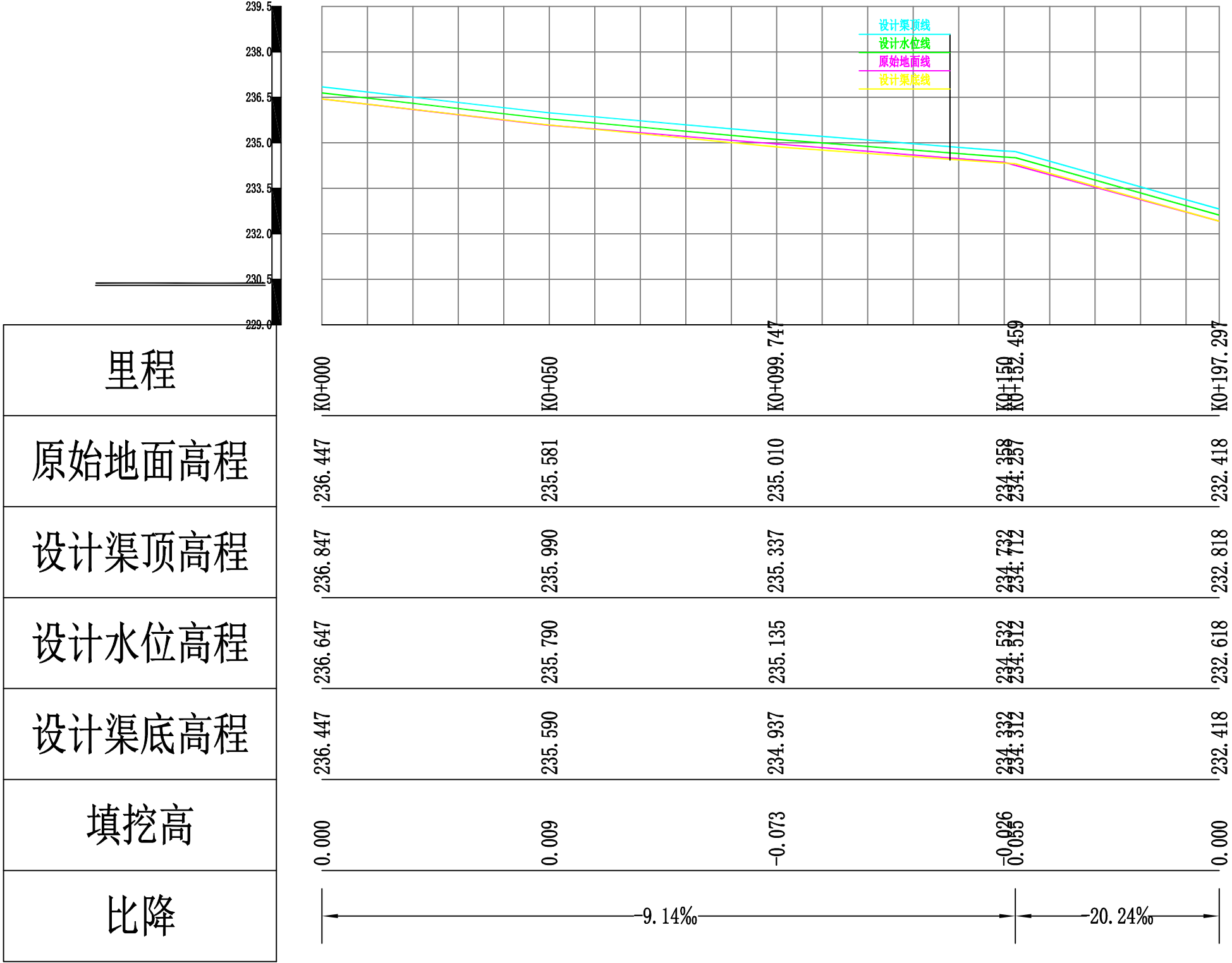


纵向 1:20 横向 1:20

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。

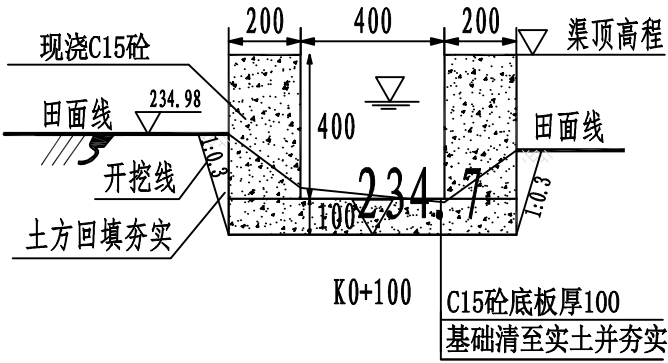
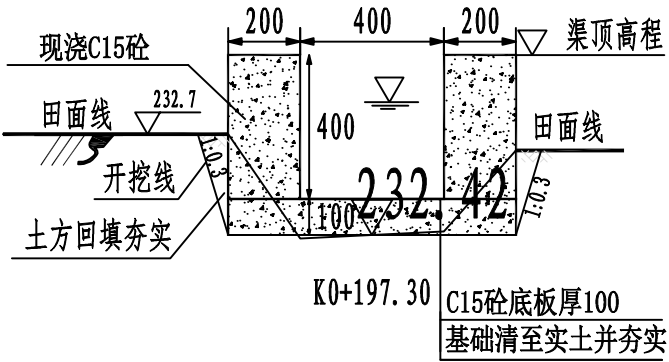
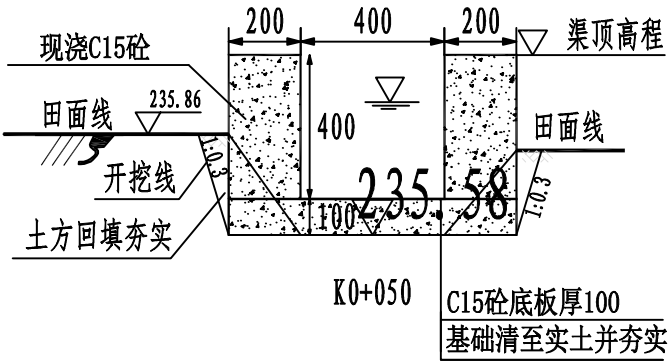
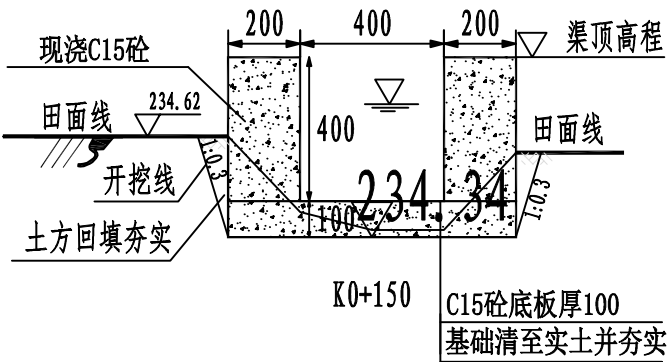
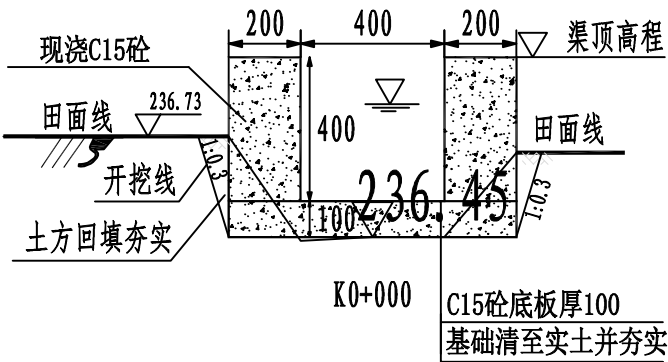
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(B标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	里松渠11纵、横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-161	



里松渠12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

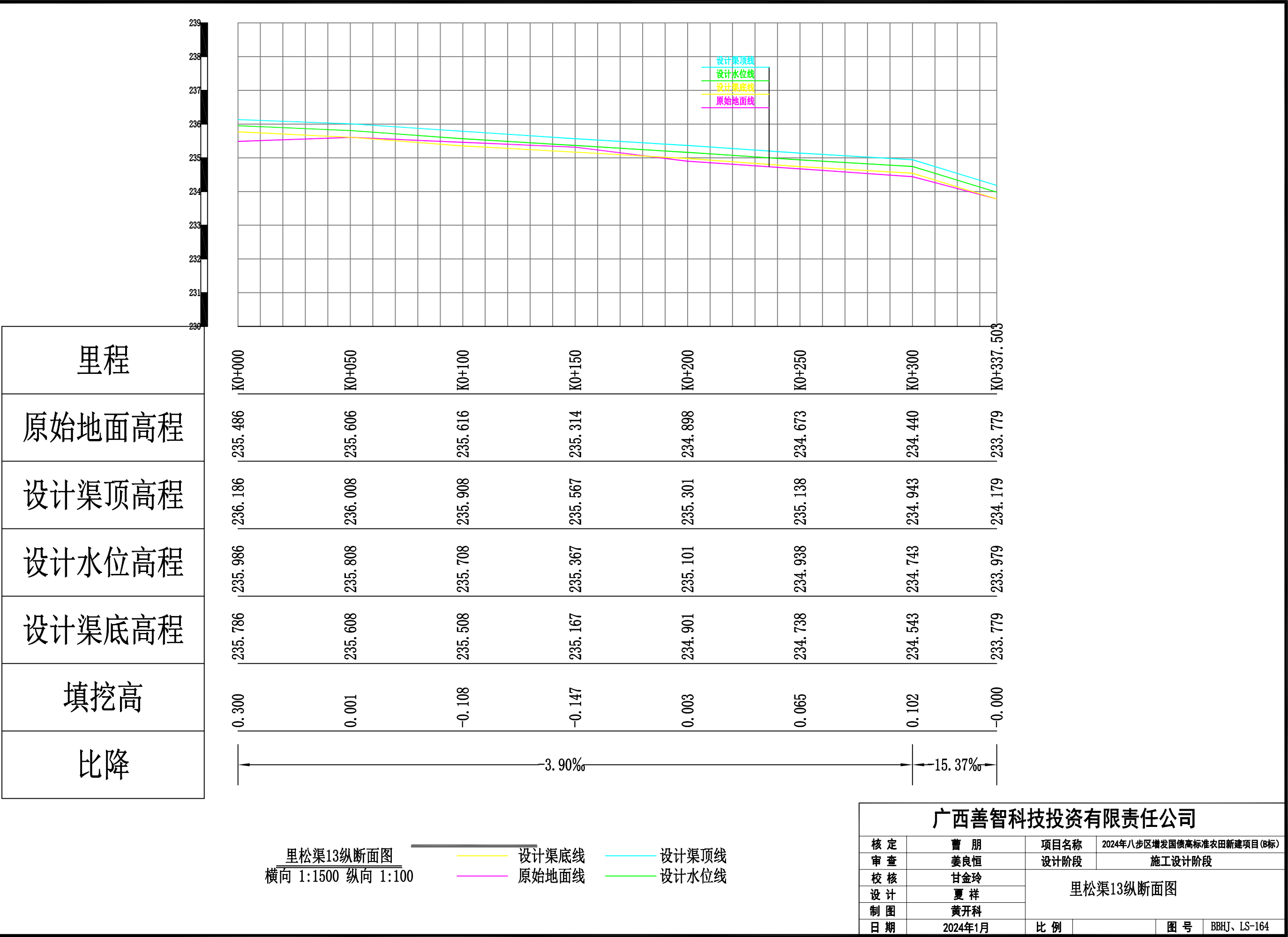
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目(B标)			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	里松渠12纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-162	

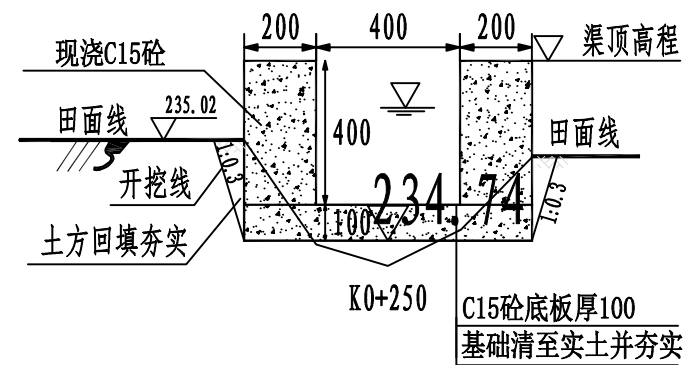
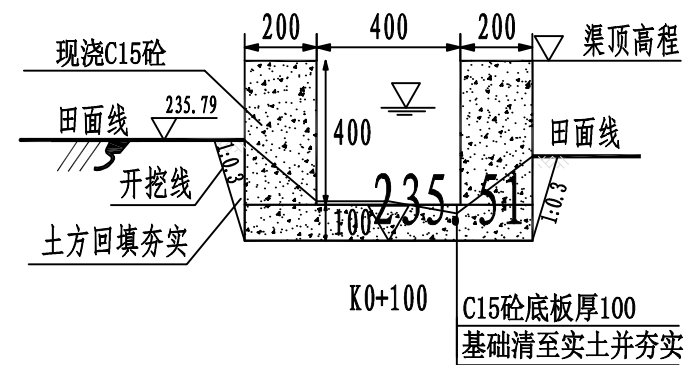
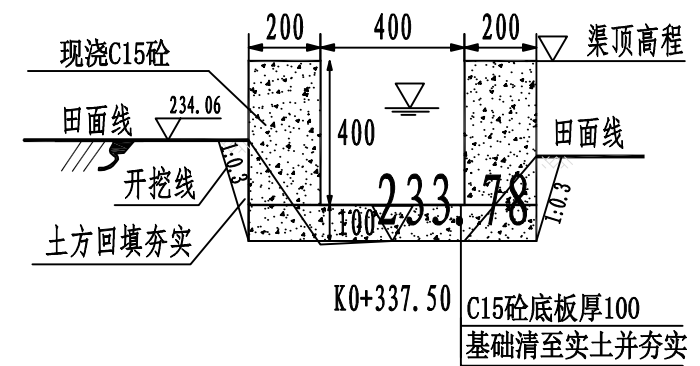
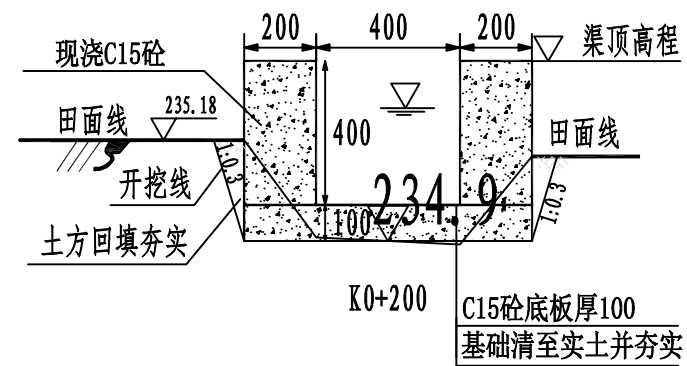
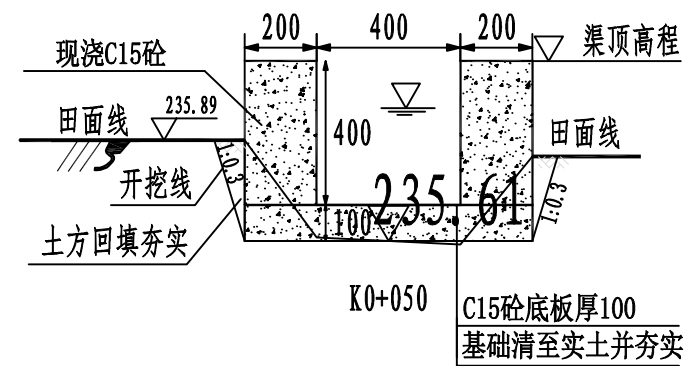
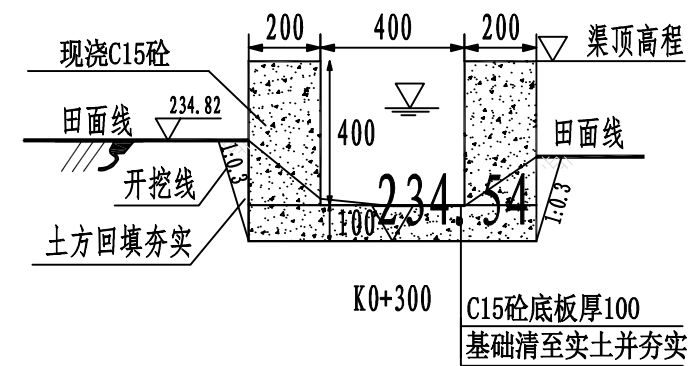
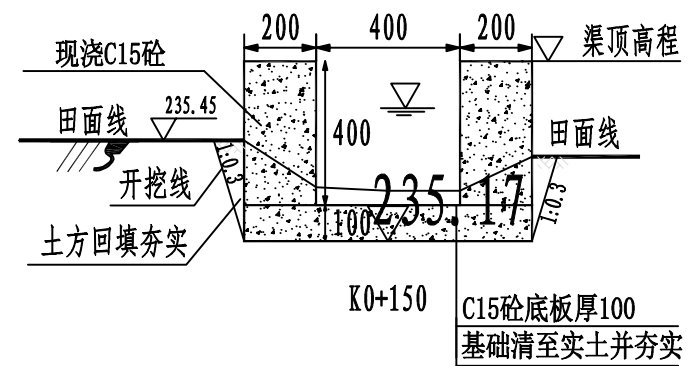
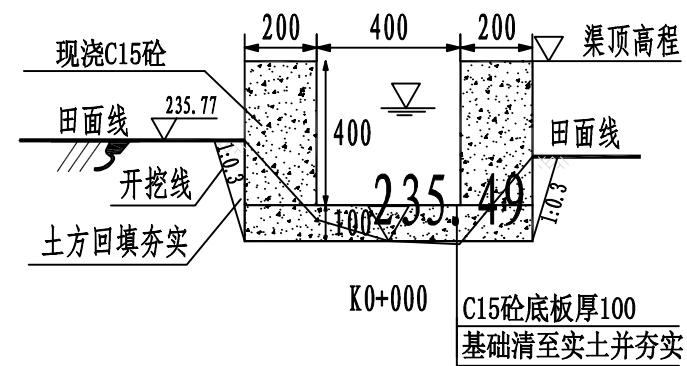


说明:

- 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(B标)		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	里松渠12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-163



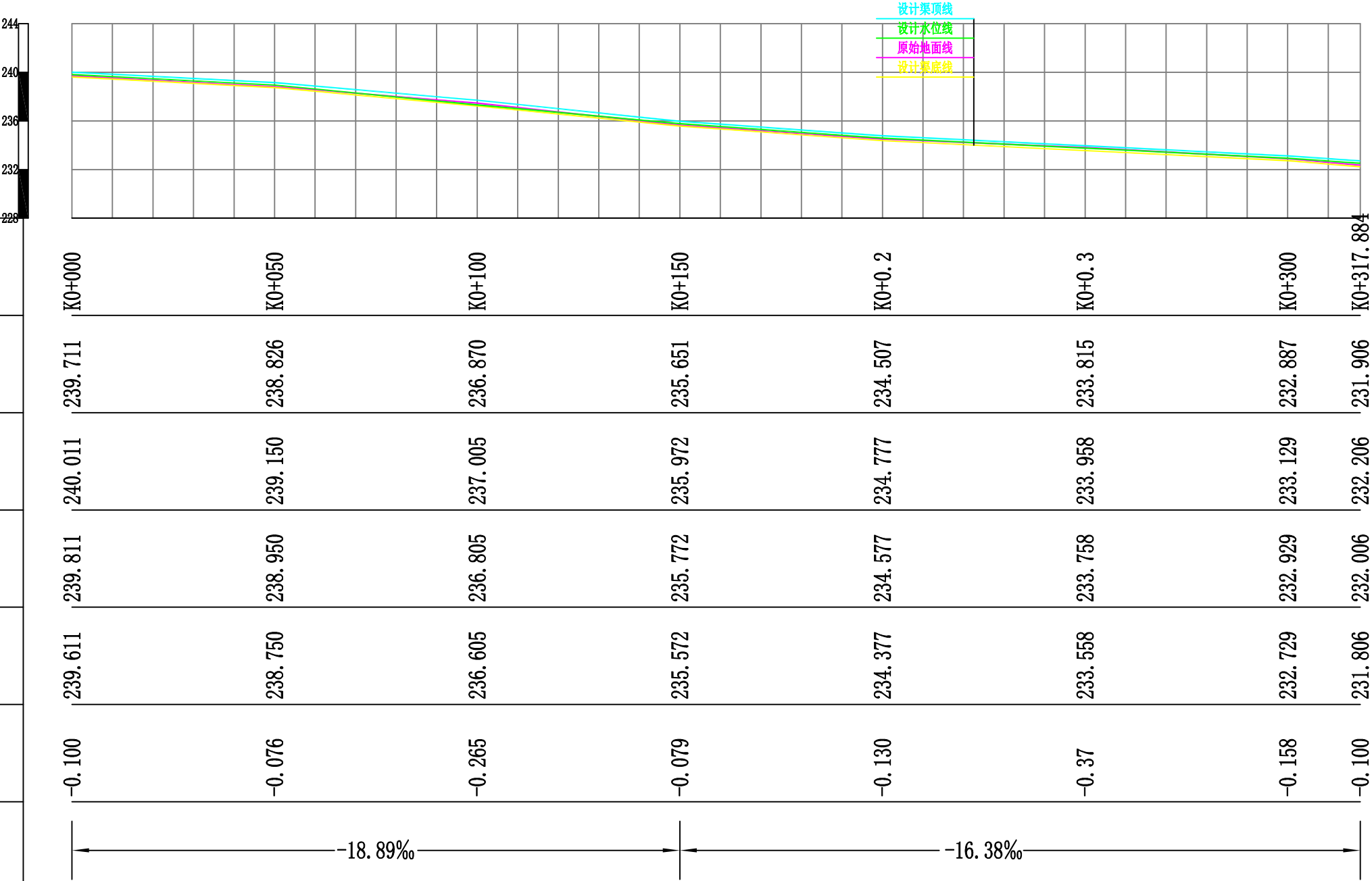


说明:

- 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(B标)		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工图设计阶段		
校 核	甘金玲	里松渠13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-165

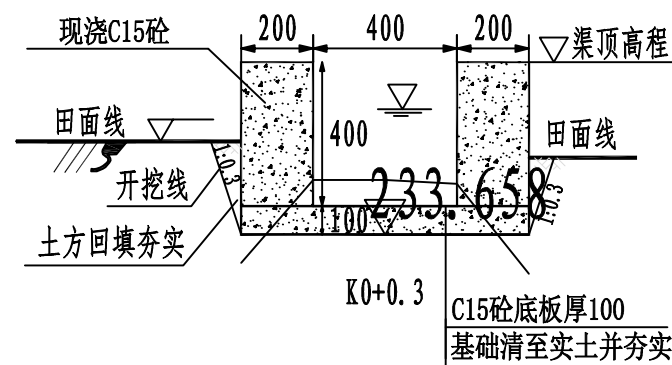
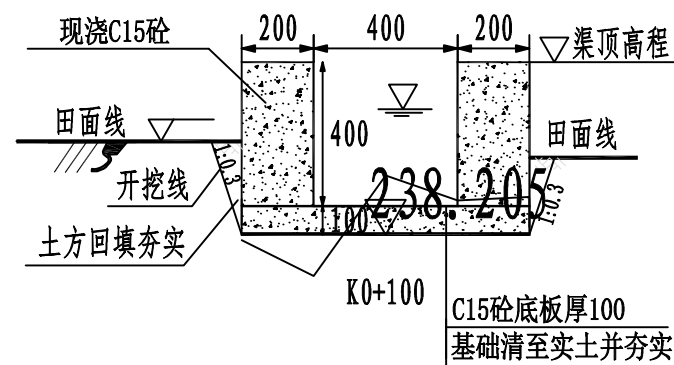
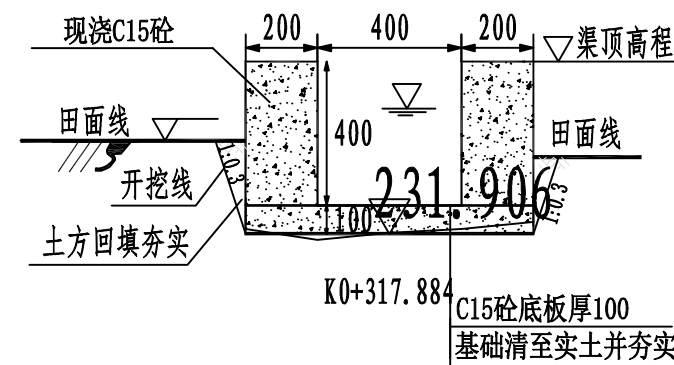
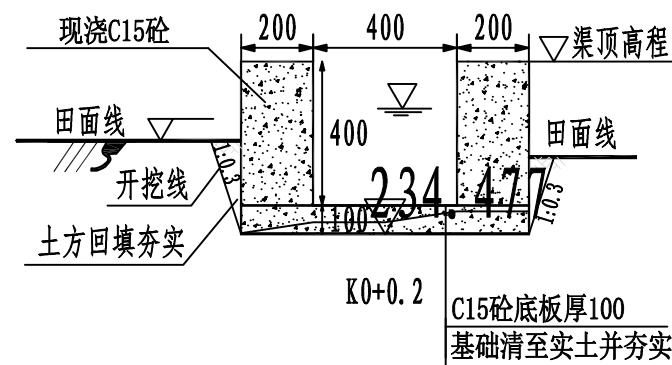
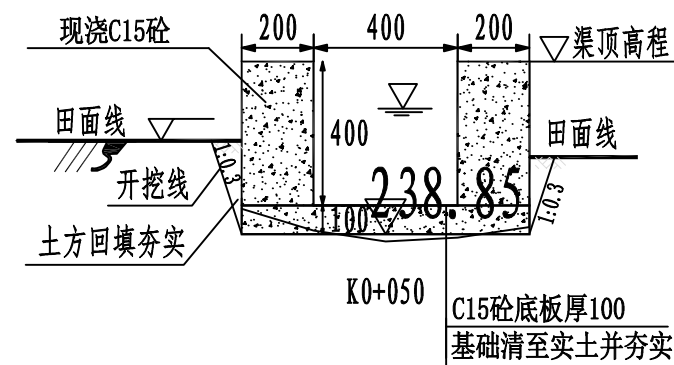
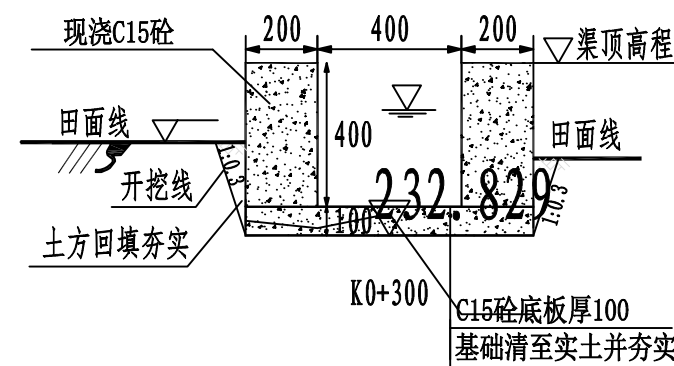
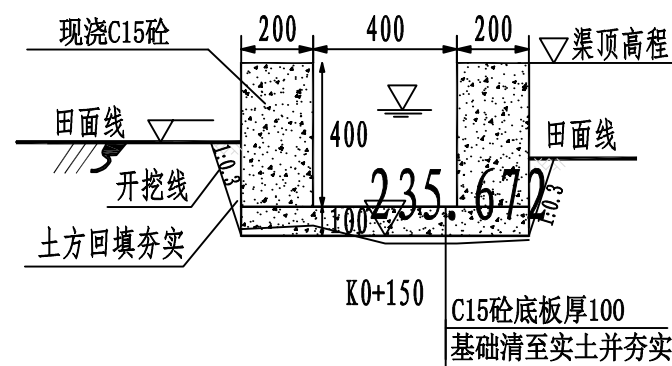
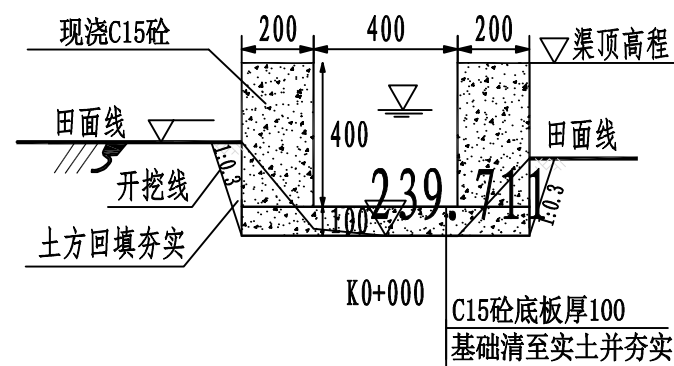
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



文汉渠01纵断面图
横向 1:1200 纵向 1:400

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	文汉渠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-288

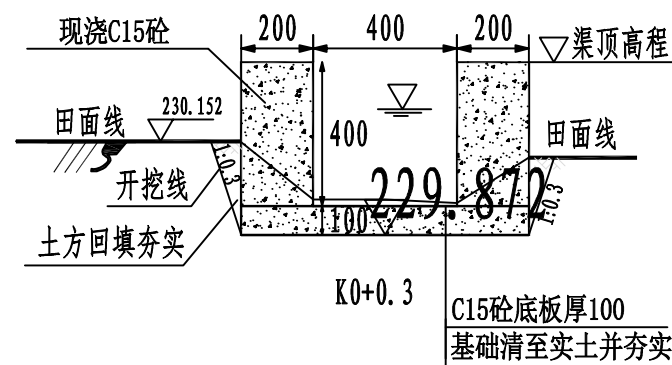
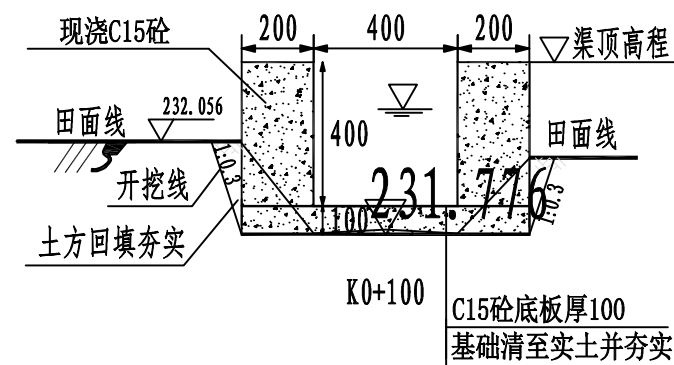
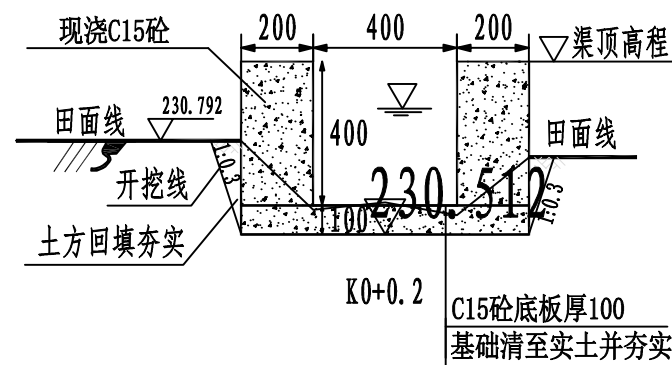
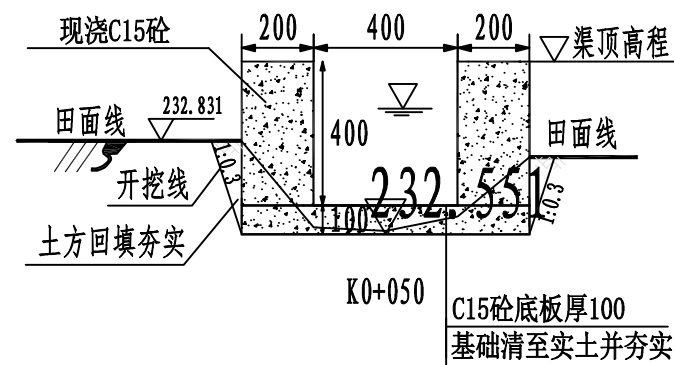
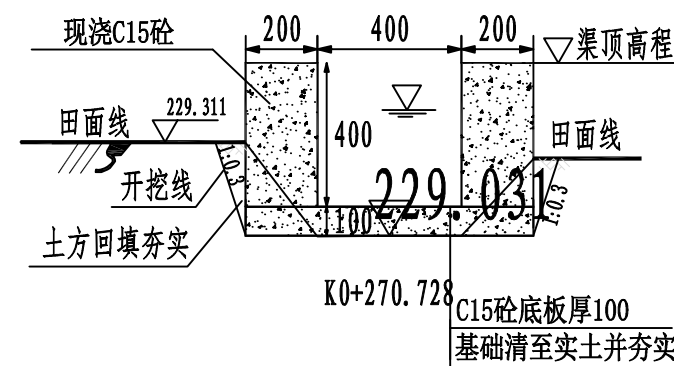
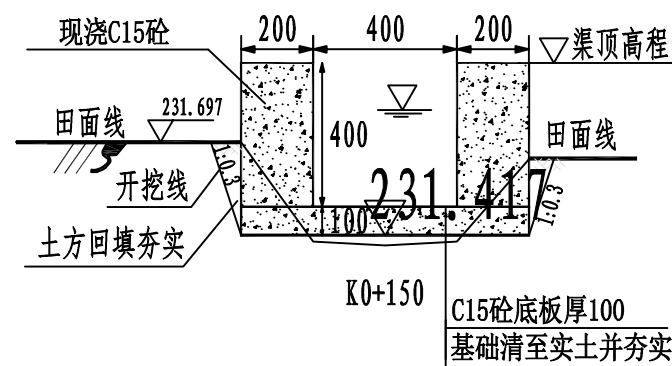
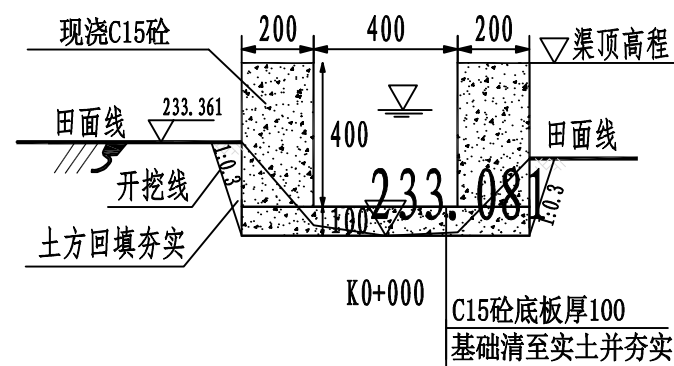


说明:

- 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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	文汉渠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-289	

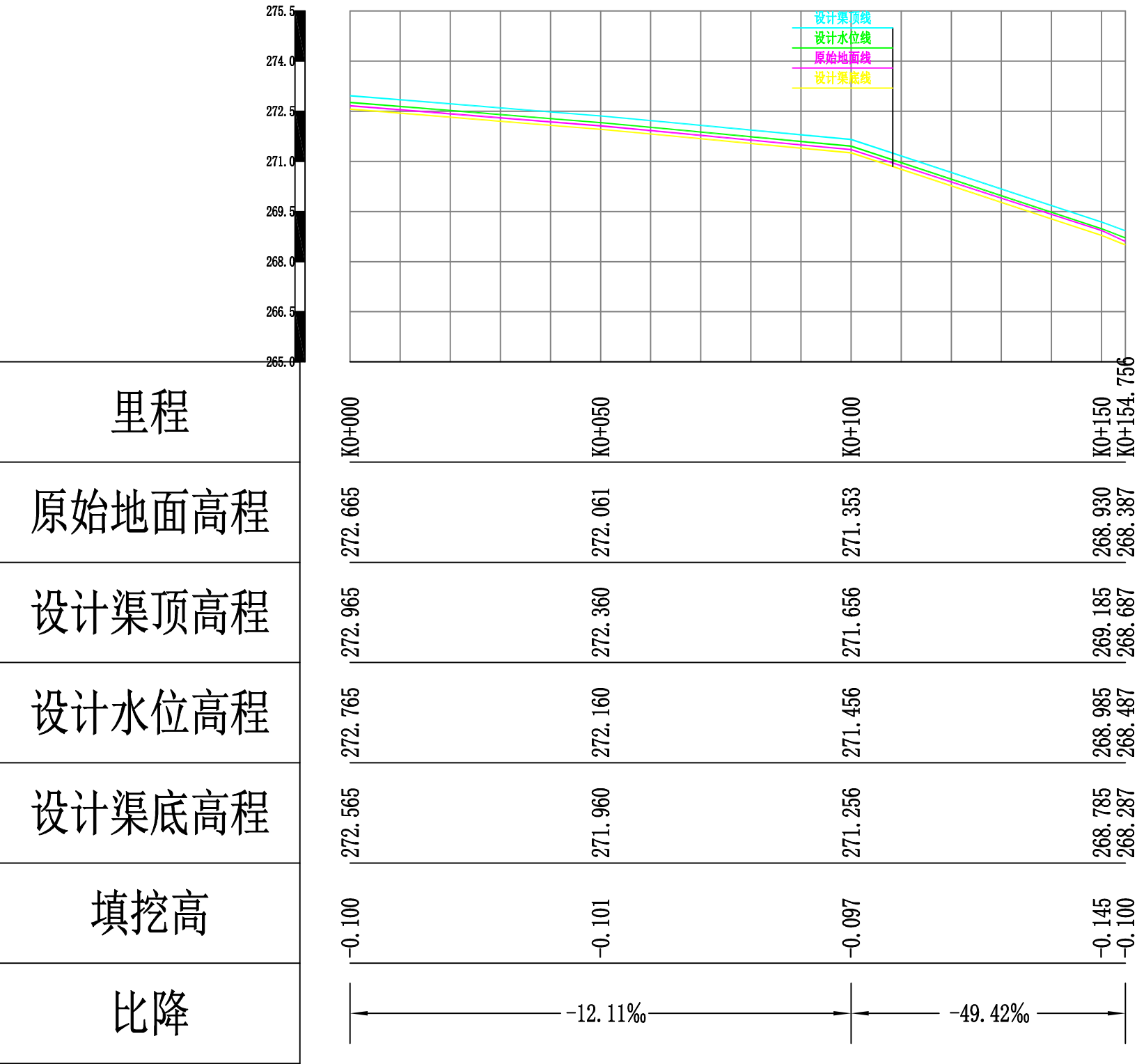


说明:

- 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

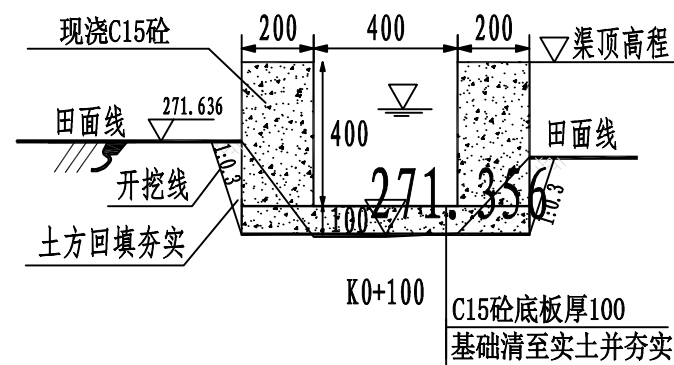
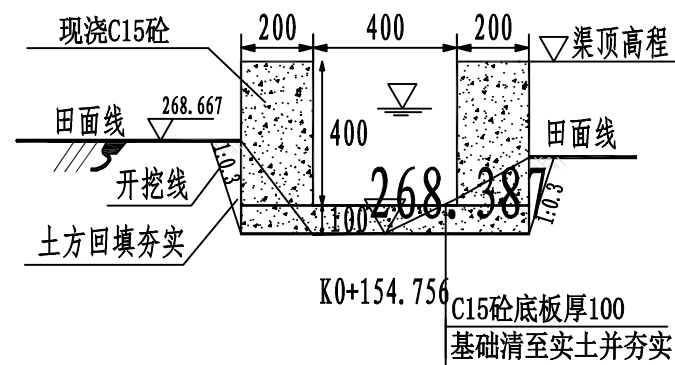
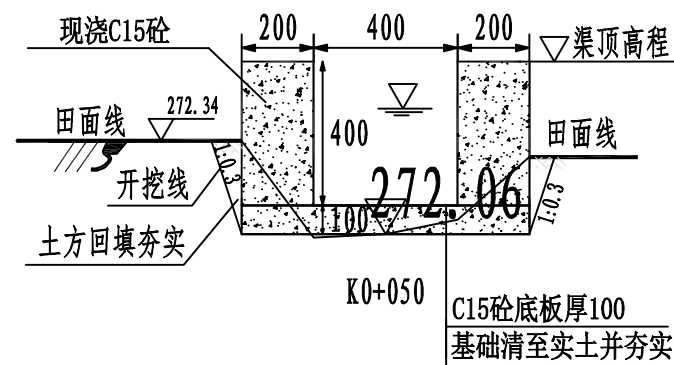
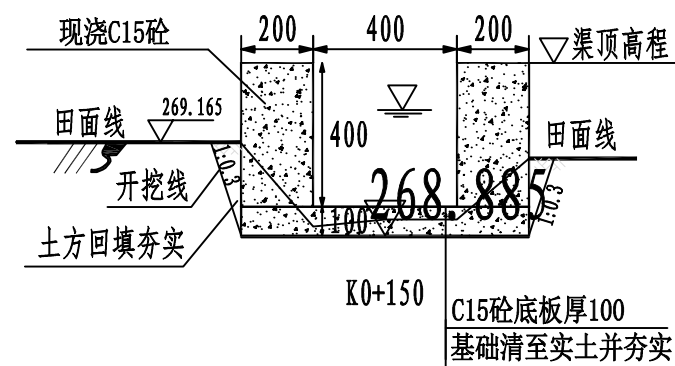
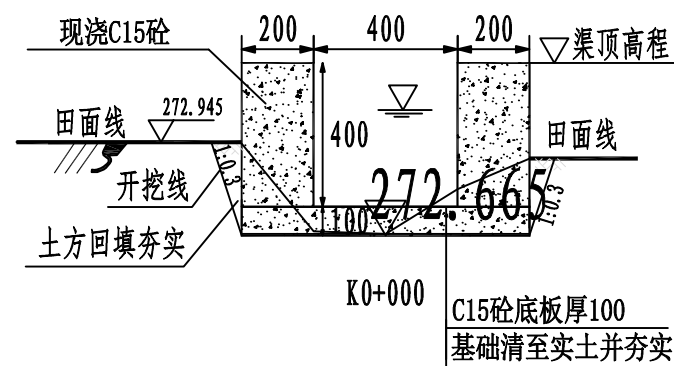
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	文汉渠06横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-303	



文汉渠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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	文汉渠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-309	

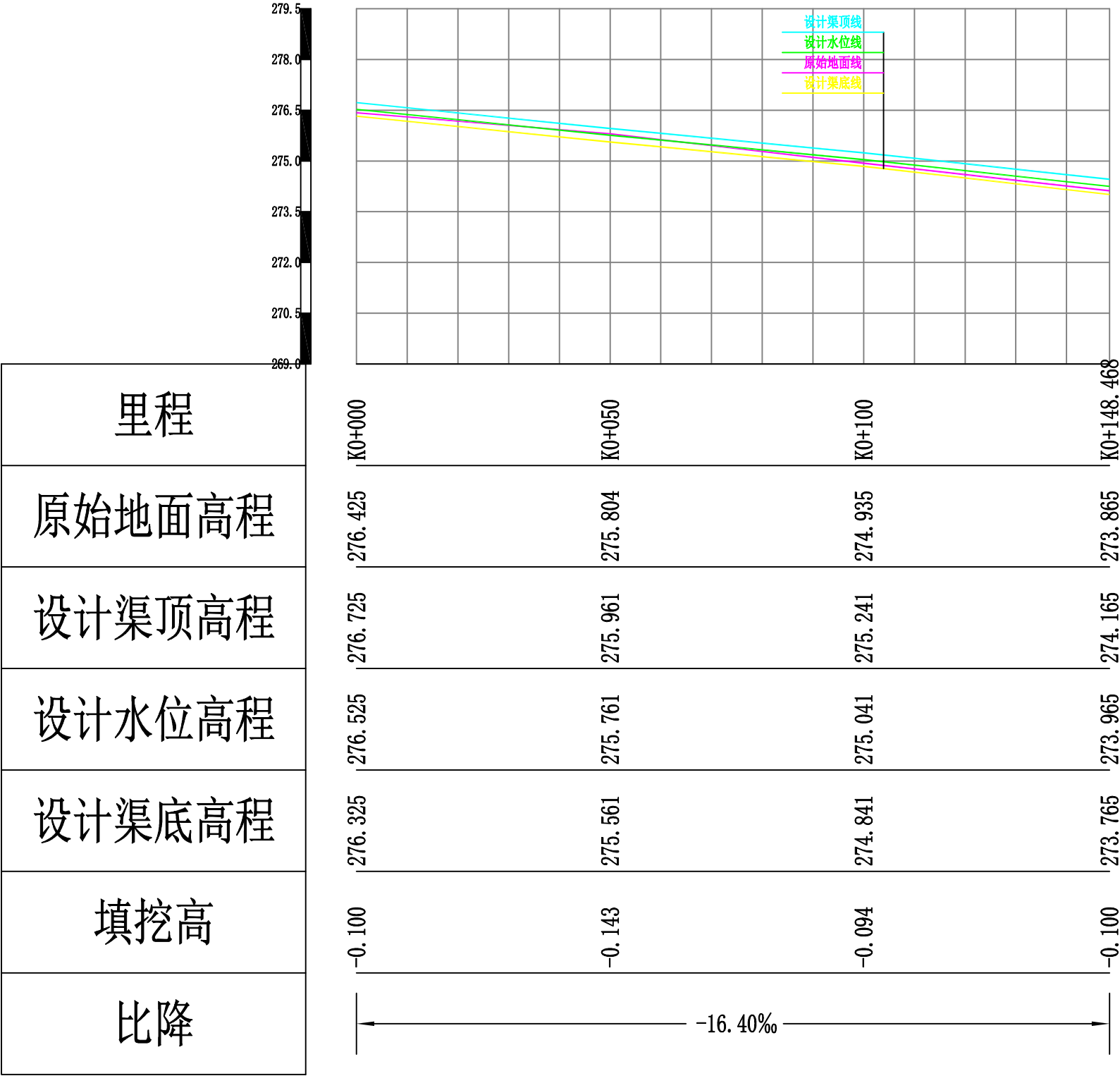


说明:

- 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

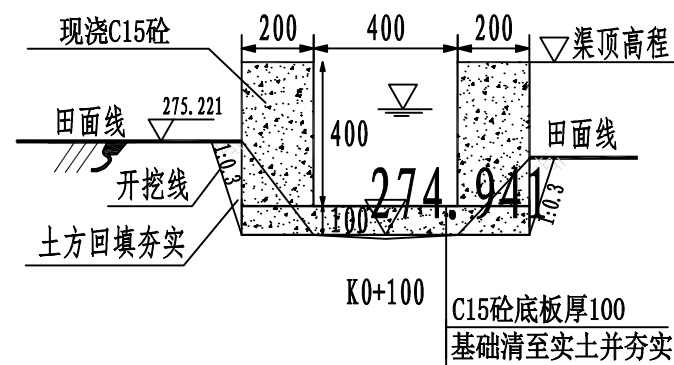
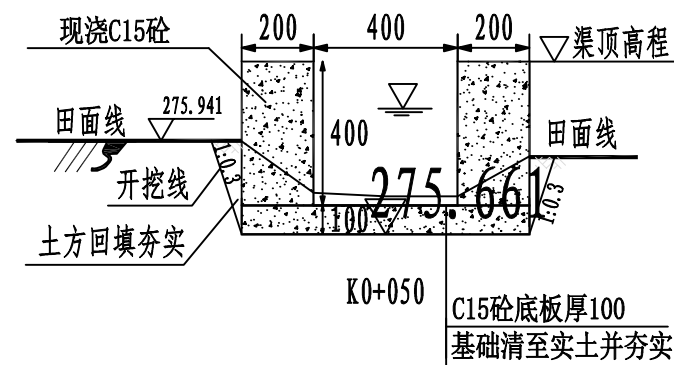
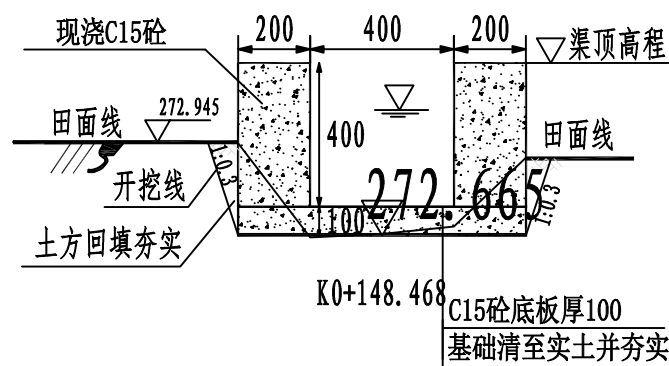
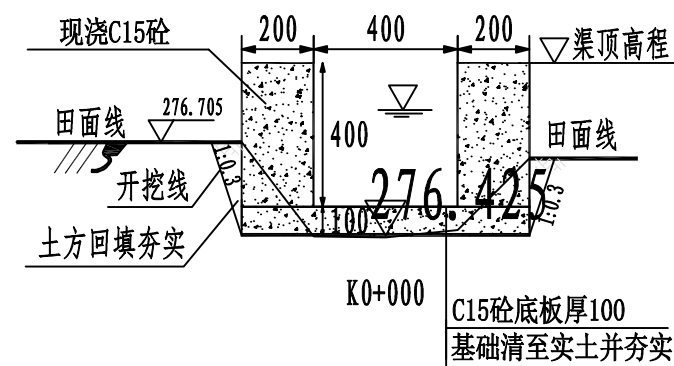
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	文汉渠08横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-310	



文汉渠09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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	文汉渠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-311	



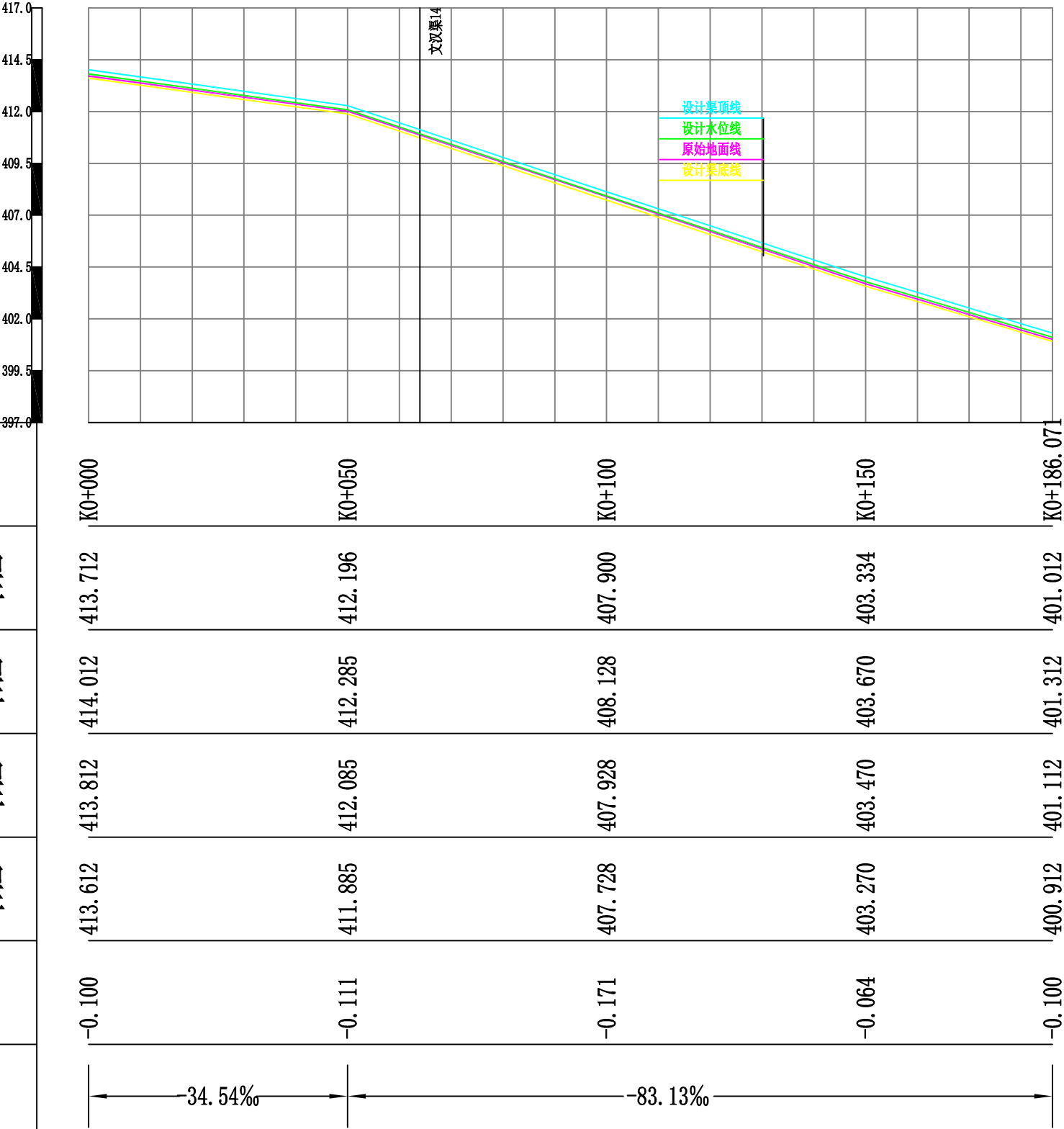
说明:

- 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（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	文汉渠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-312	

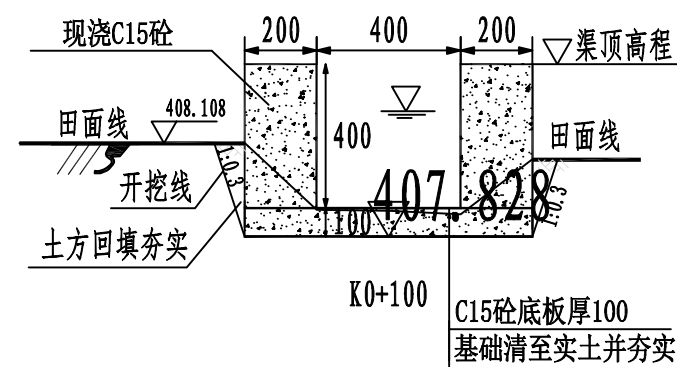
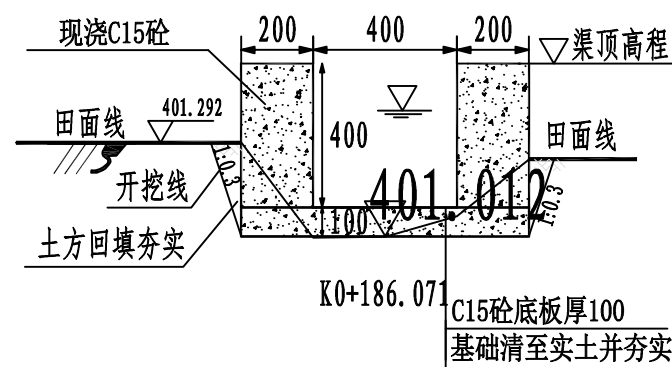
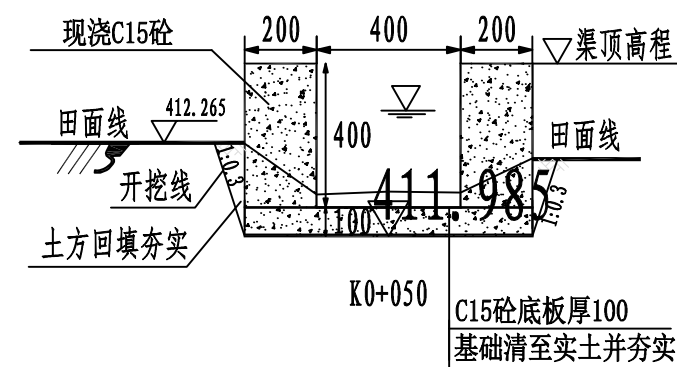
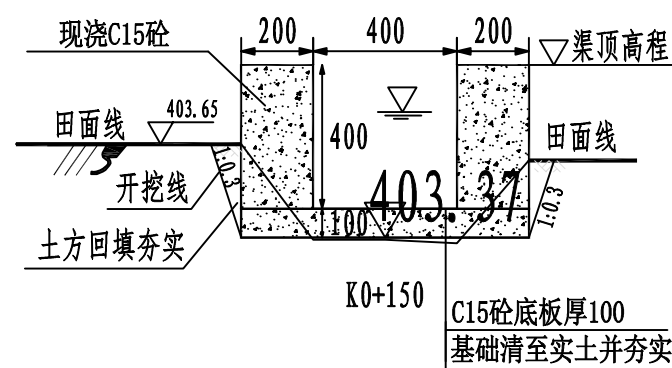
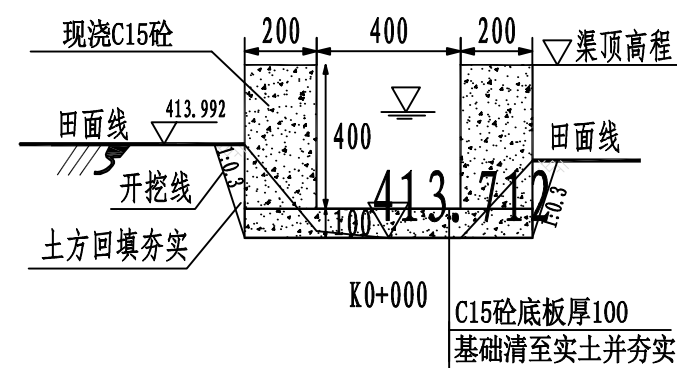
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



文汉渠10纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:250

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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	文汉渠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-313	

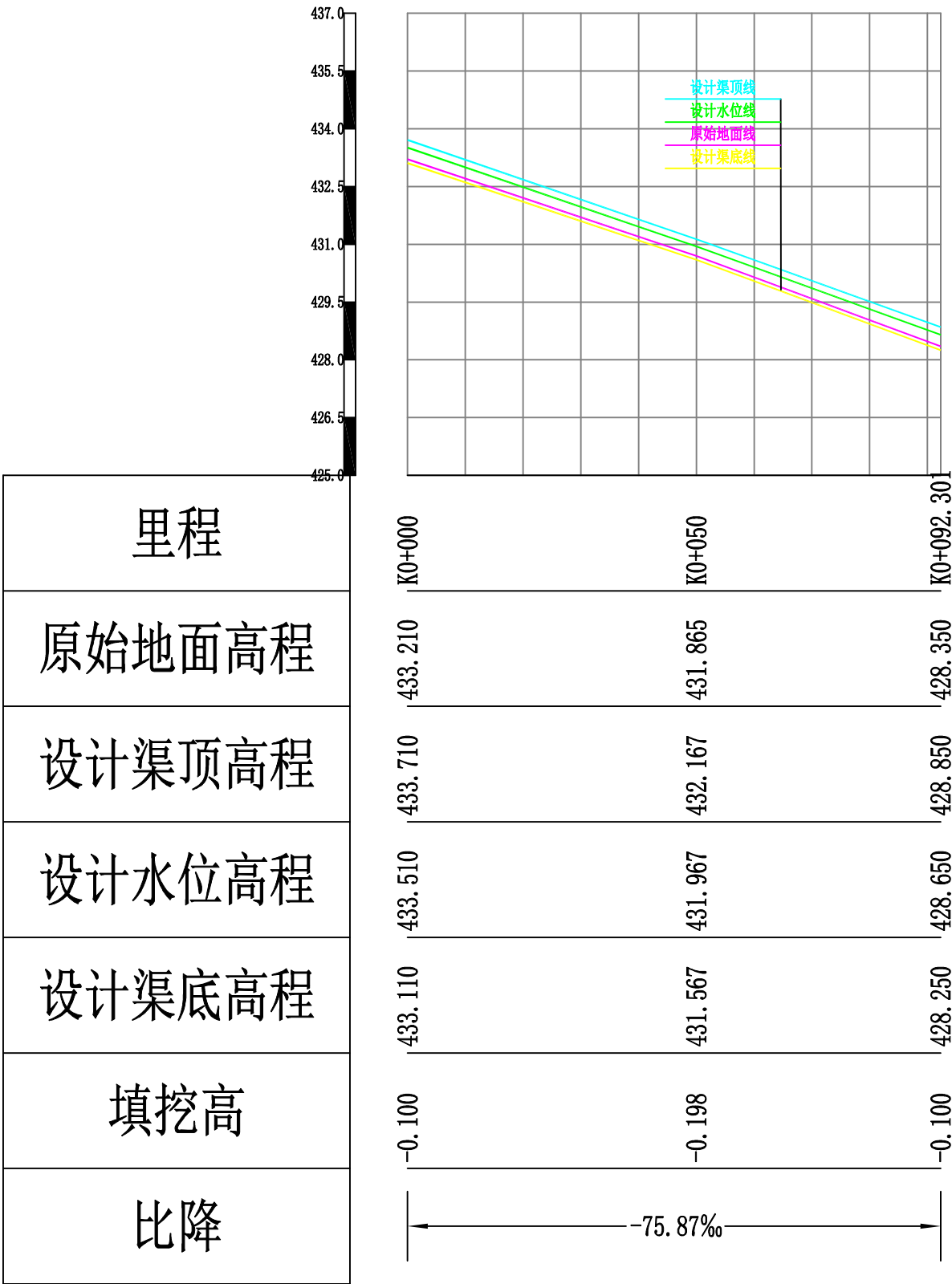


说明:

- 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

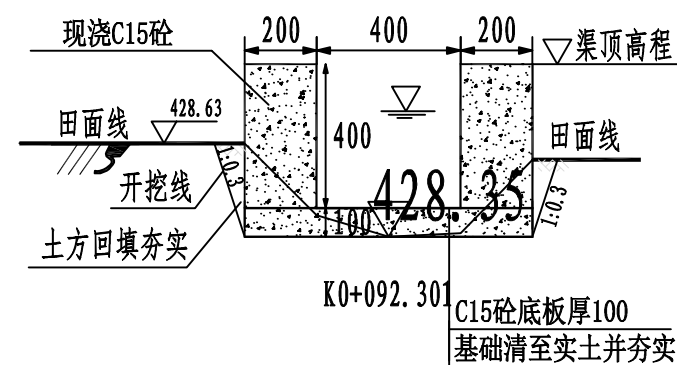
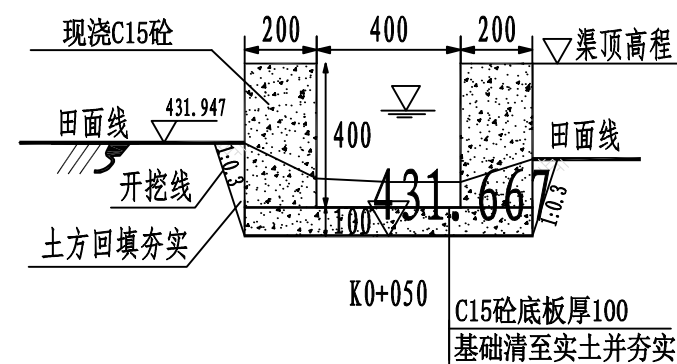
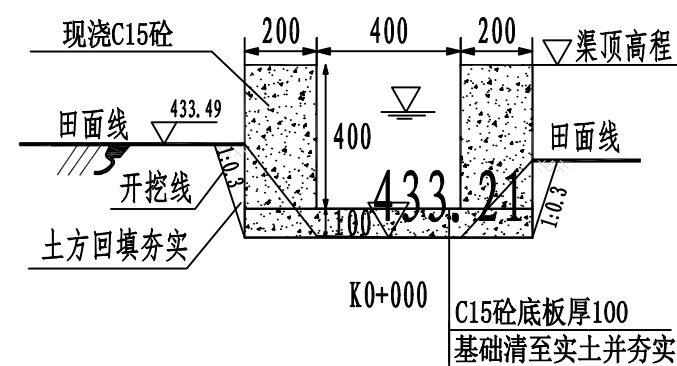
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	文汉渠10横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-314	



文汉渠11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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	文汉渠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-315	

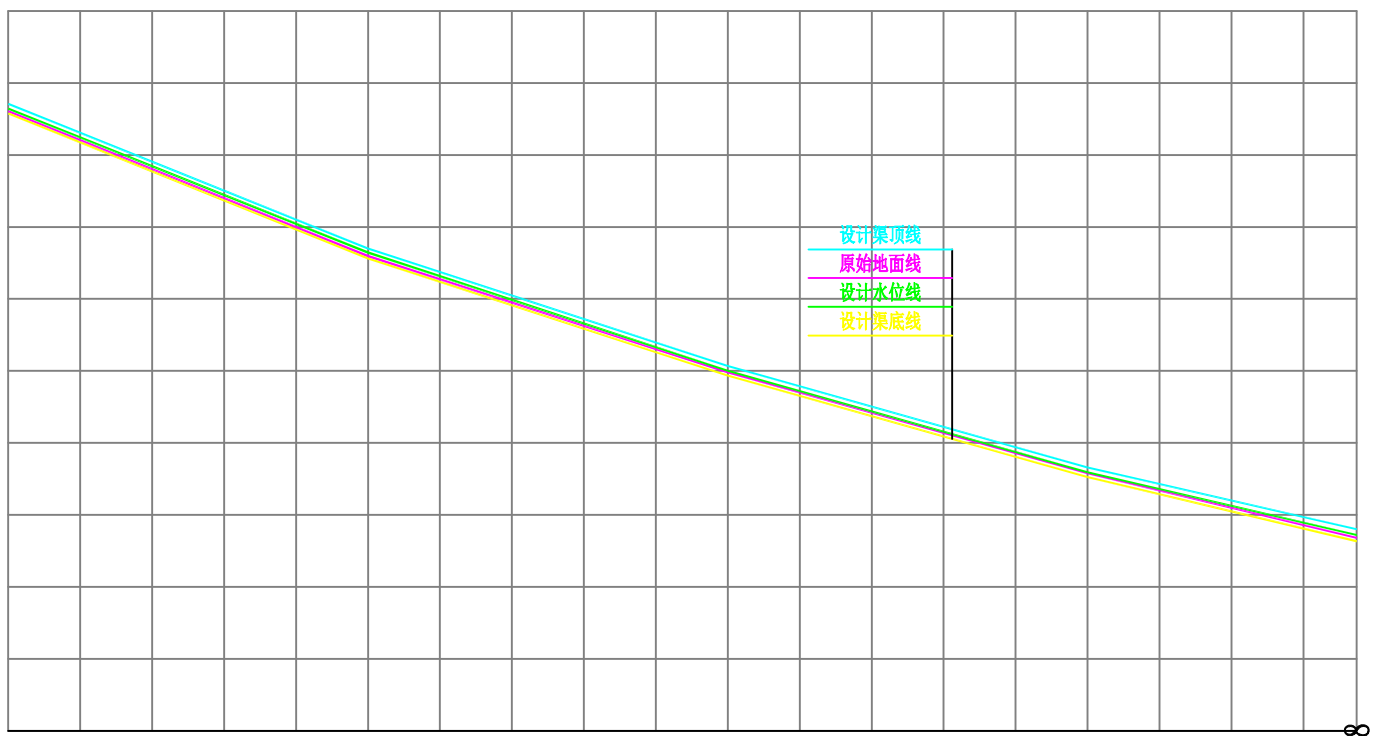
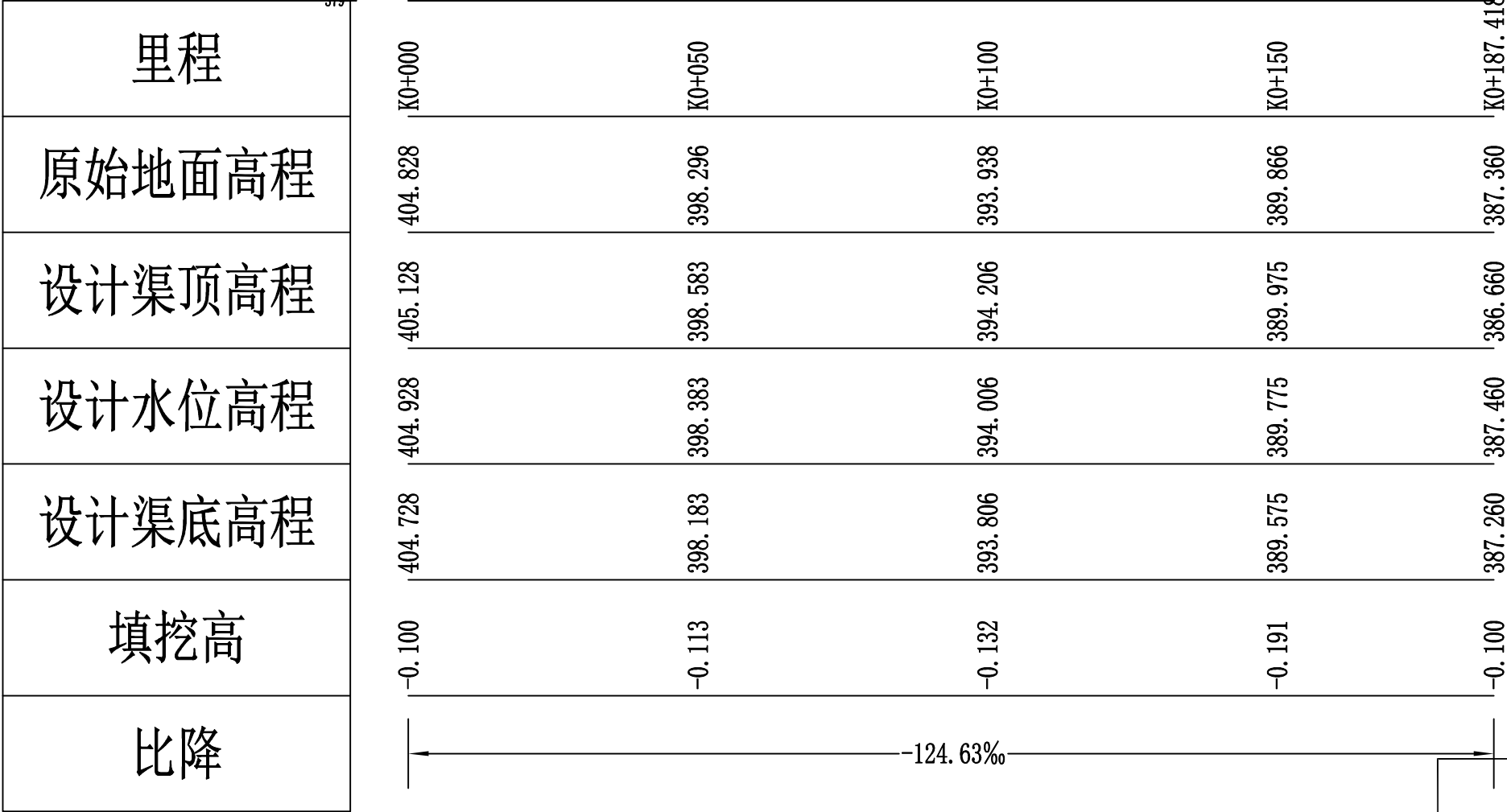


说明:

- 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

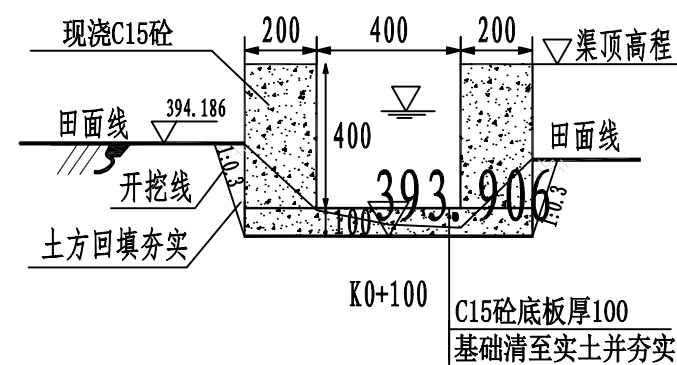
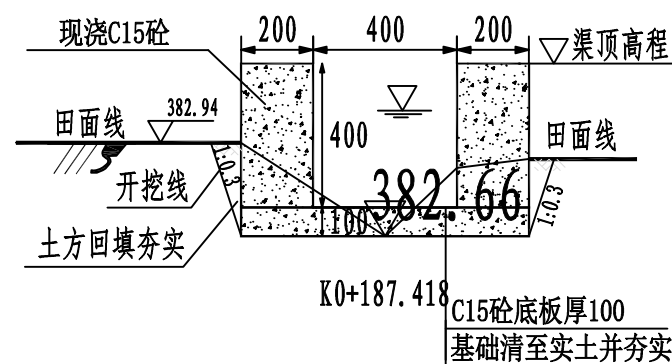
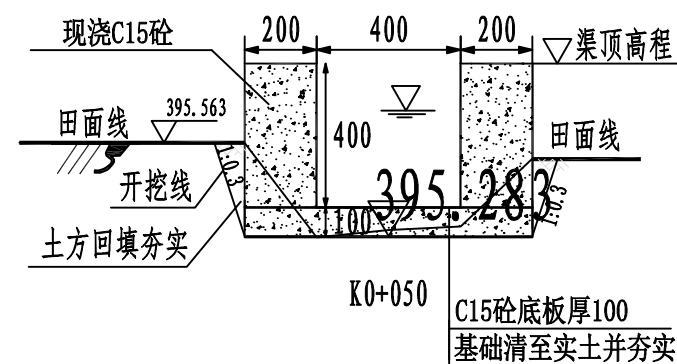
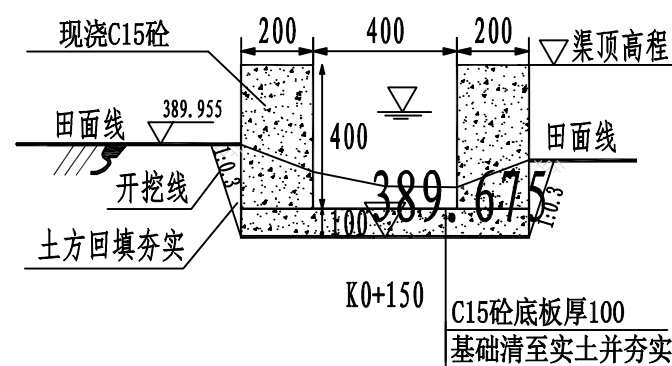
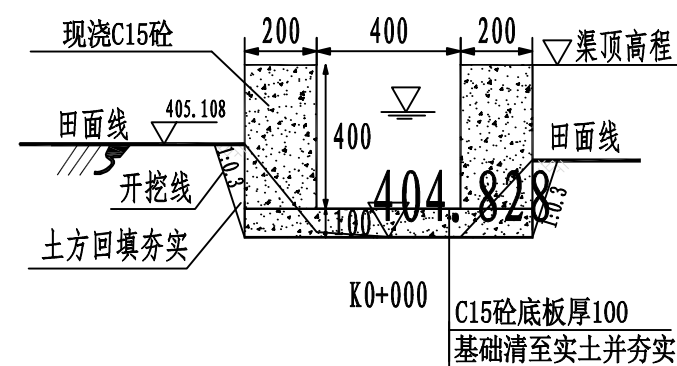
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	文汉渠11横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-316	



文汉渠12纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:300

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（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	文汉渠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-317	

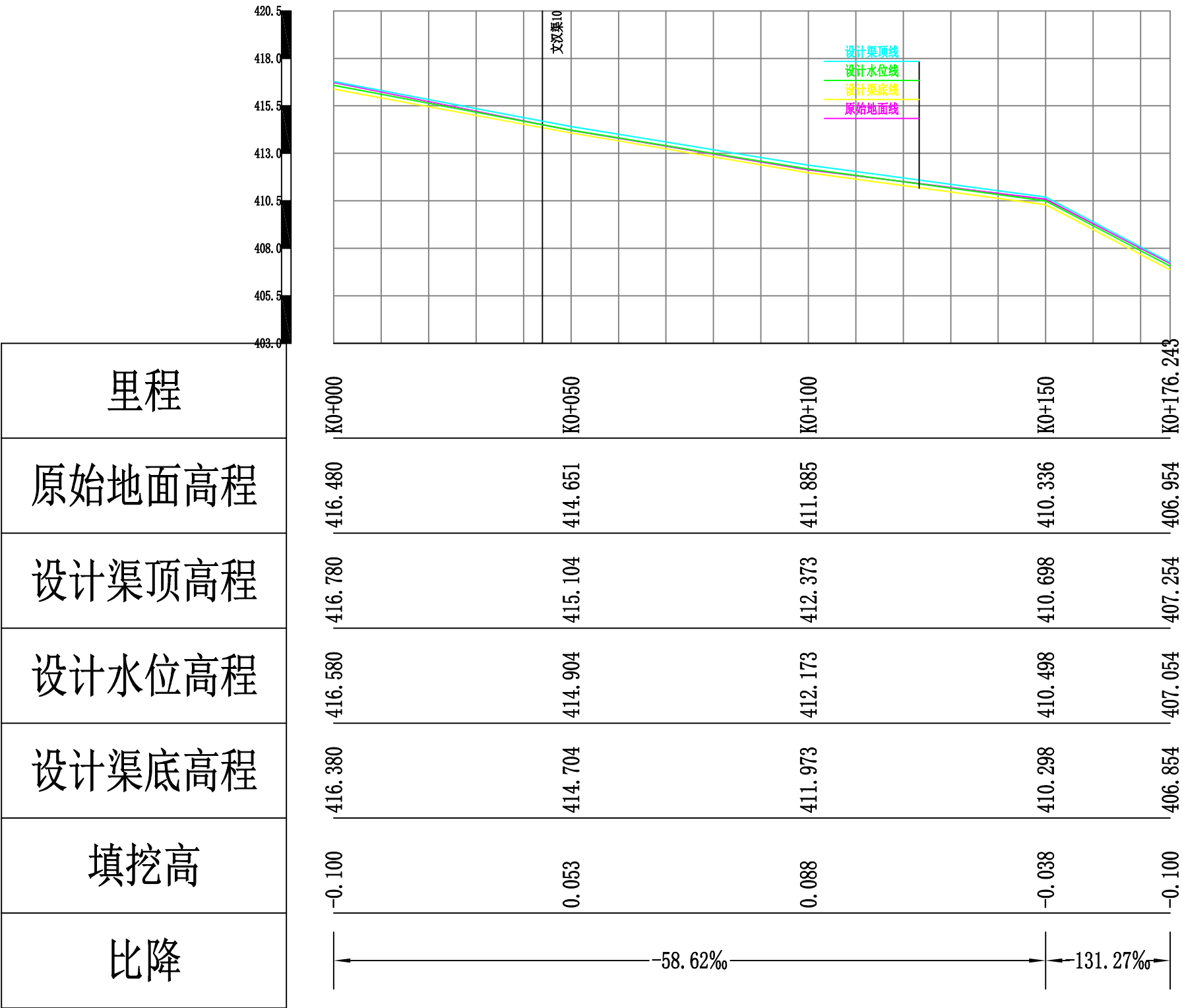


说明:

- 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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	文汉渠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-318	



文汉渠13纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:185

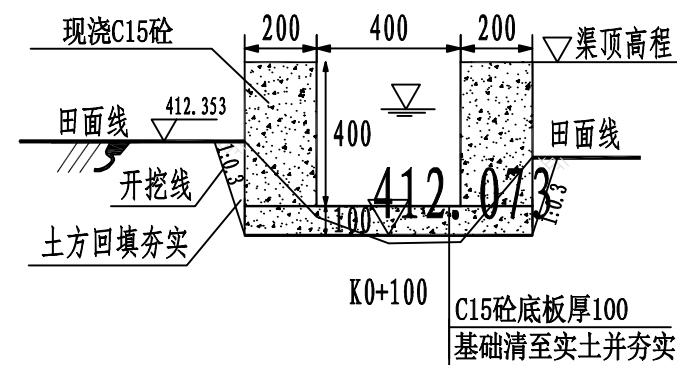
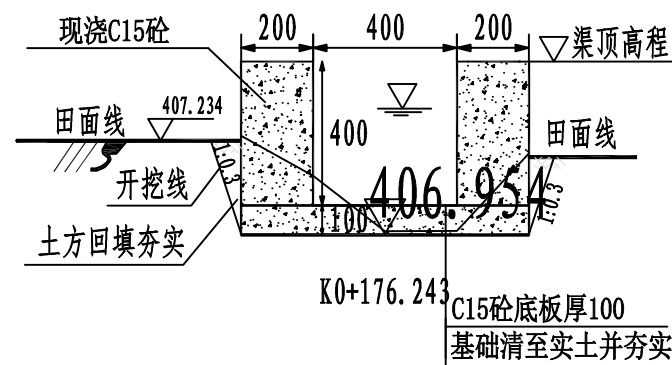
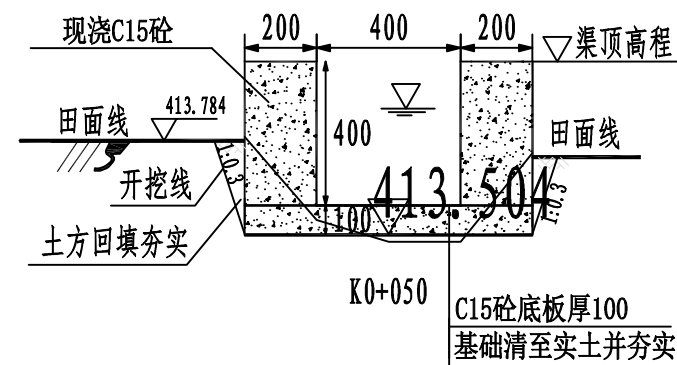
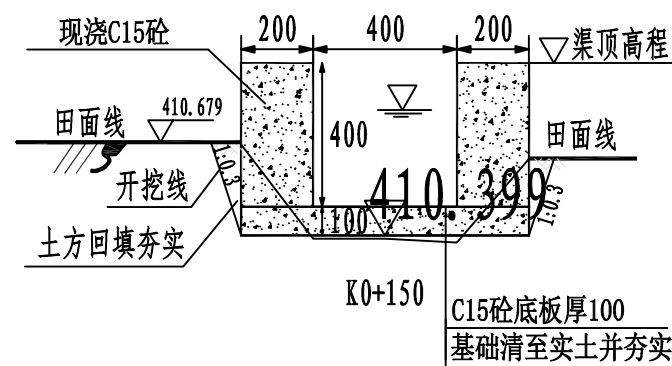
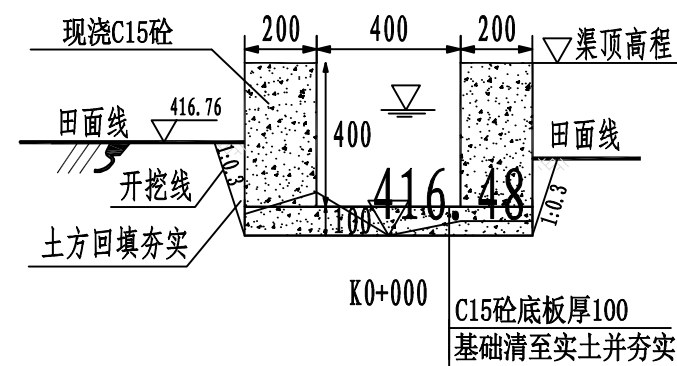
设计渠底线

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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	文汉渠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-319	

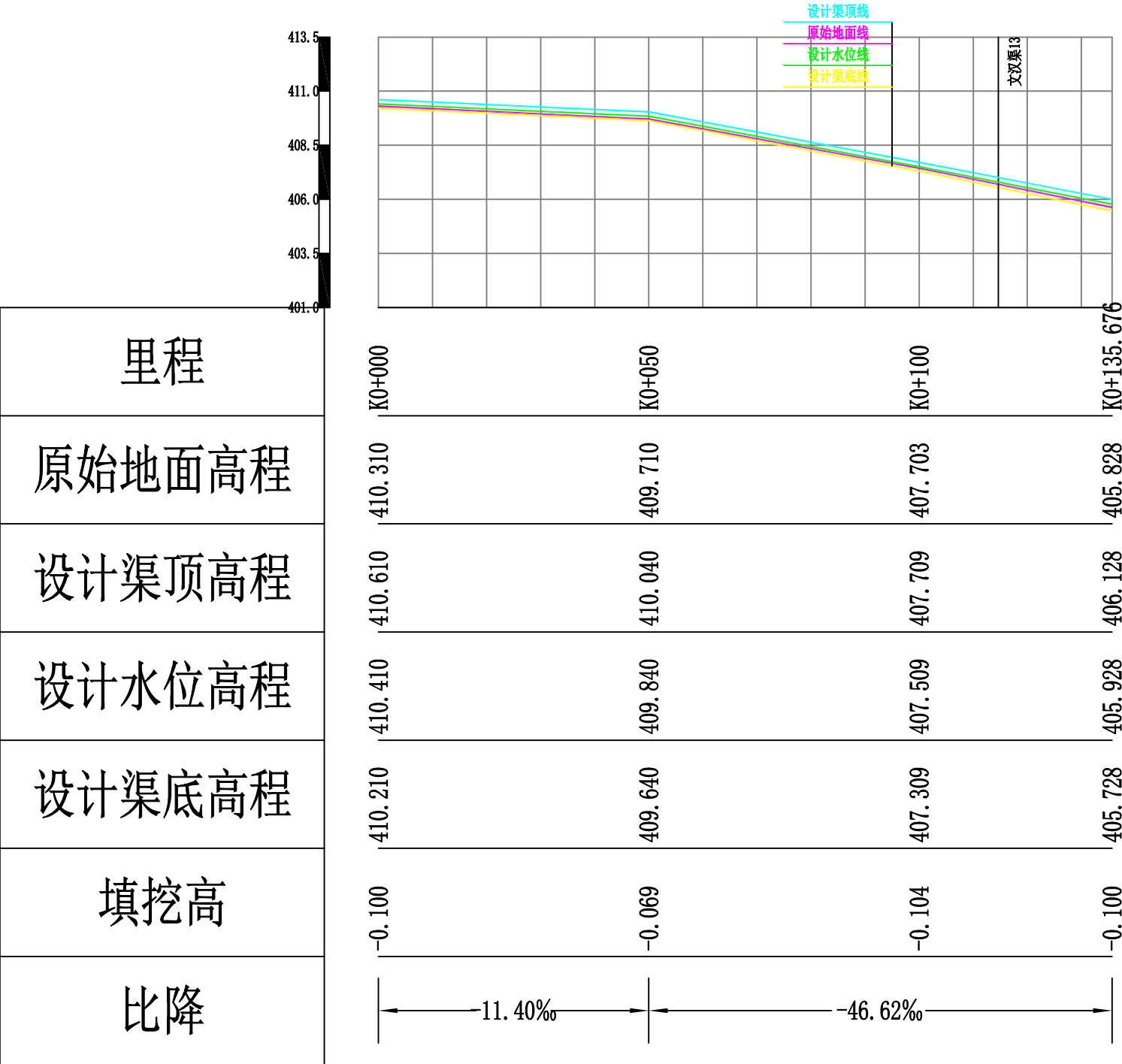


说明:

- 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

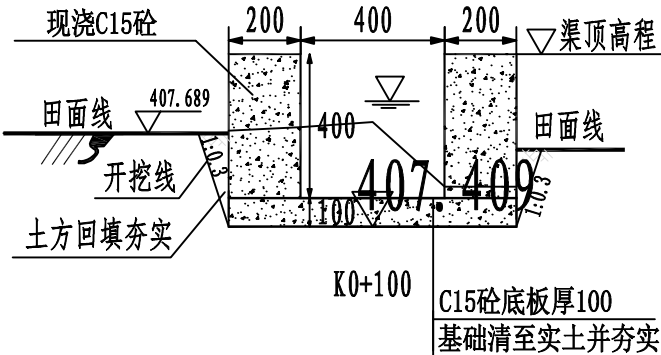
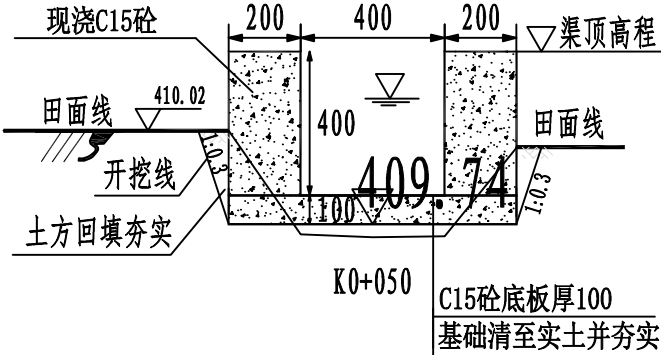
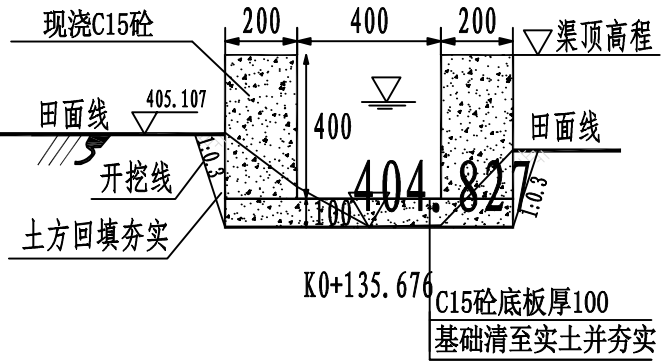
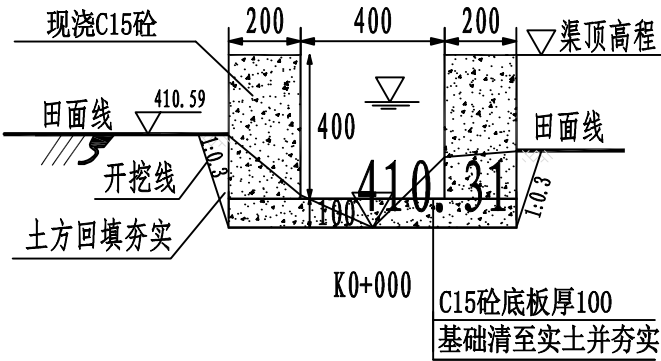
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	文汉渠13横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-320	



文汉渠14纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:135

设计渠底线 原始地面线 设计渠顶线 设计水位线

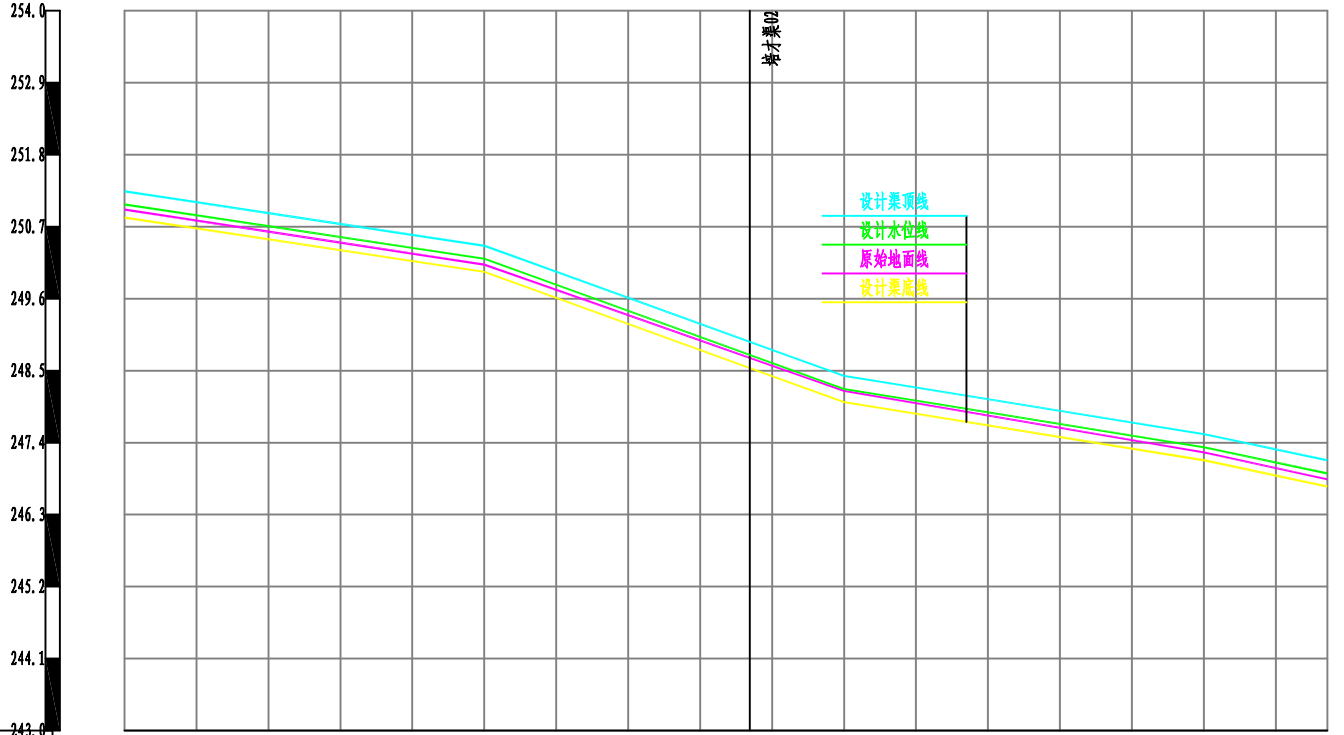
广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	文汉渠14纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-321



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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	文汉渠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-322	



里程	K0+000	K0+050	K0+100	K0+150	K0+167.16
原始地面高程	250.96	250.12	248.19	247.25	246.84
设计渠顶高程	251.24	250.41	248.42	247.53	247.13
设计水位高程	251.04	250.21	248.22	247.33	246.93
设计渠底高程	250.84	250.01	248.02	247.13	246.73
填挖高	-0.12	-0.11	-0.17	-0.12	-0.11
比降	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>16.60%39.80%17.80%23.31%</div>				

培才渠01纵断面图
横 向 1:1000 纵 向 1:110

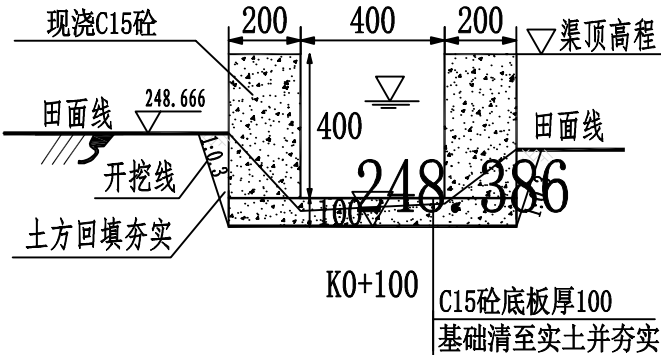
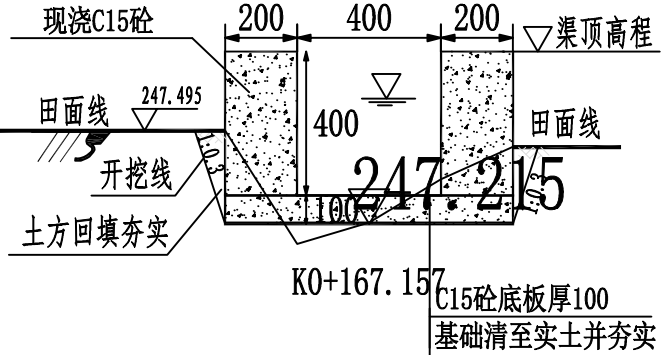
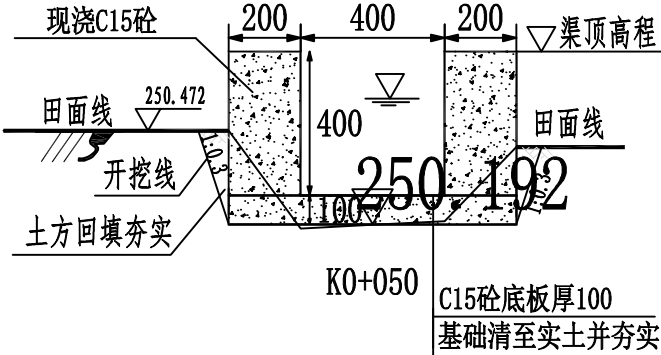
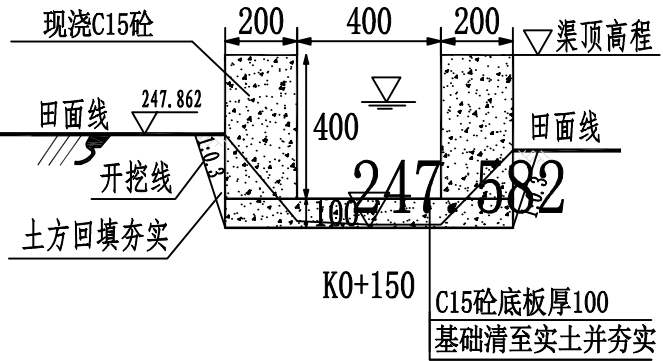
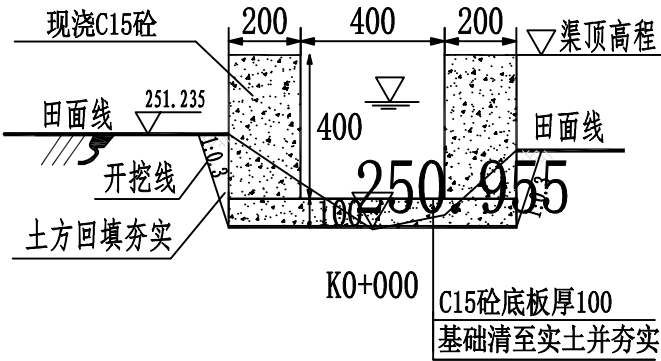
设计渠底线

原始地面线

设计渠顶线

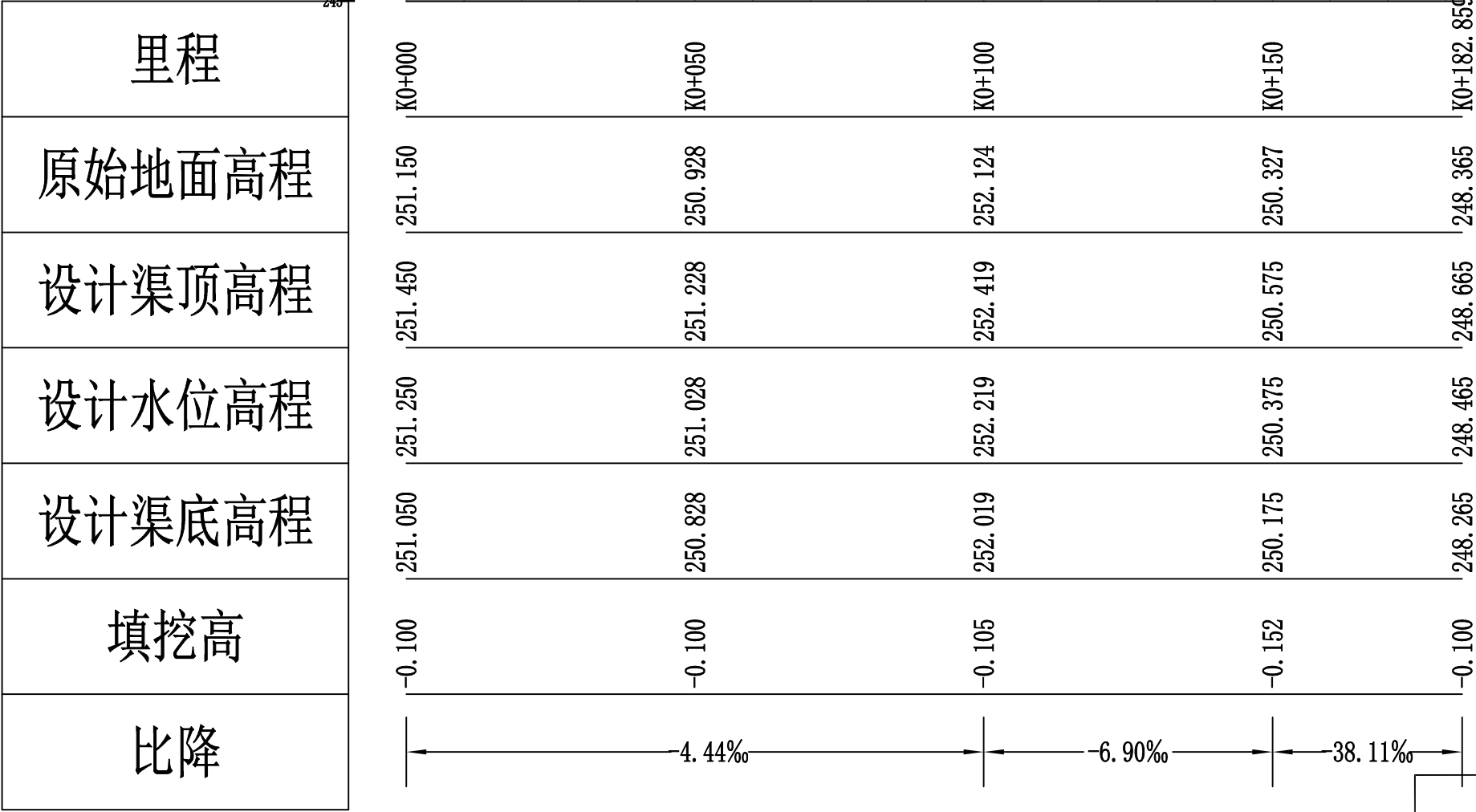
设计水位线

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠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-166



- 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（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	培才渠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-167



培才渠02纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:110

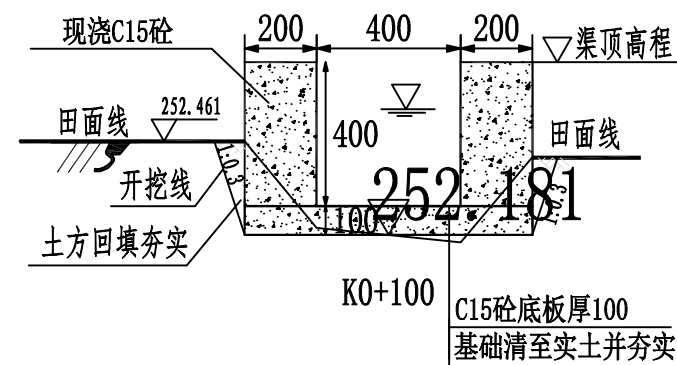
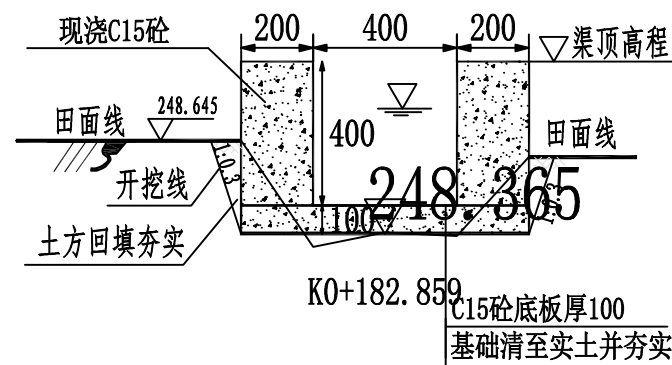
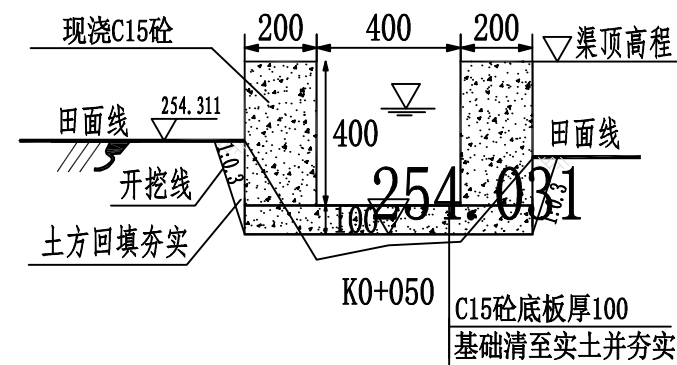
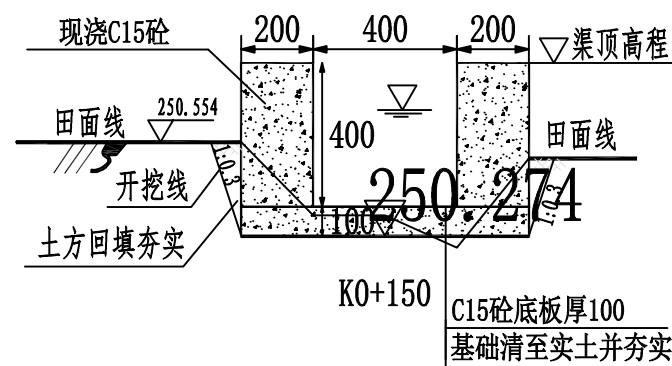
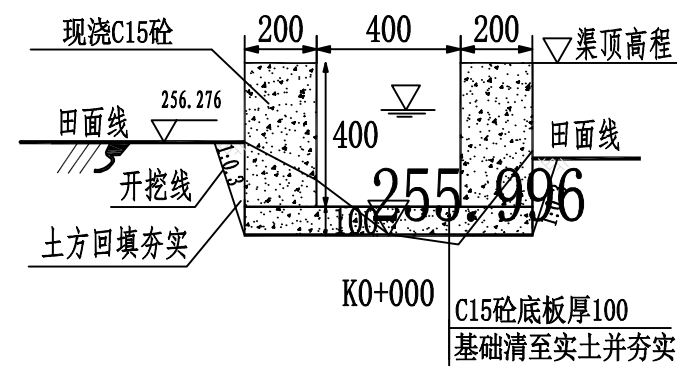
设计渠底线

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（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	培才渠02纵断面图			
设计	夏 祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比 例		图 号	BBH03 LS-168

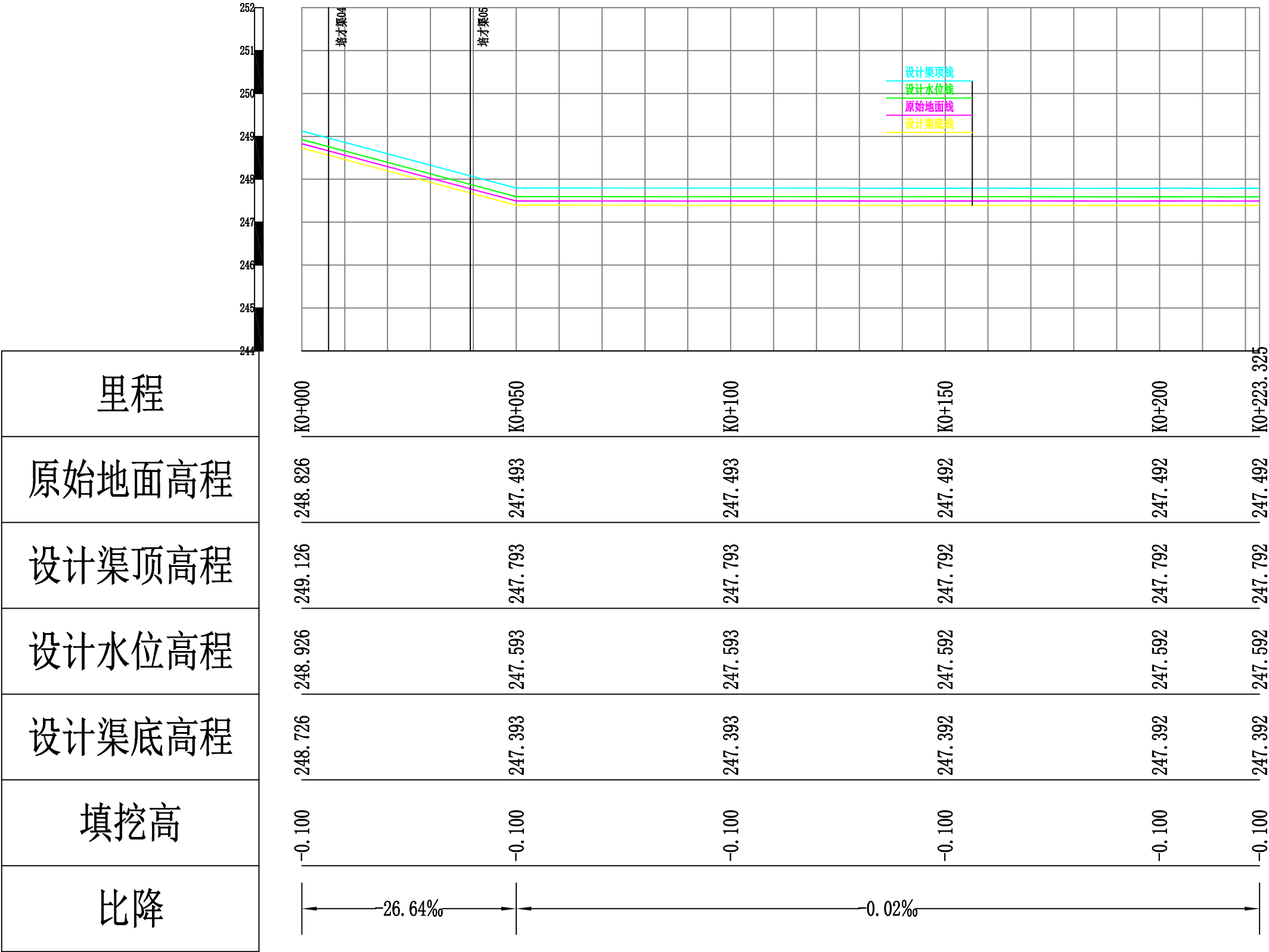


说明:

- 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

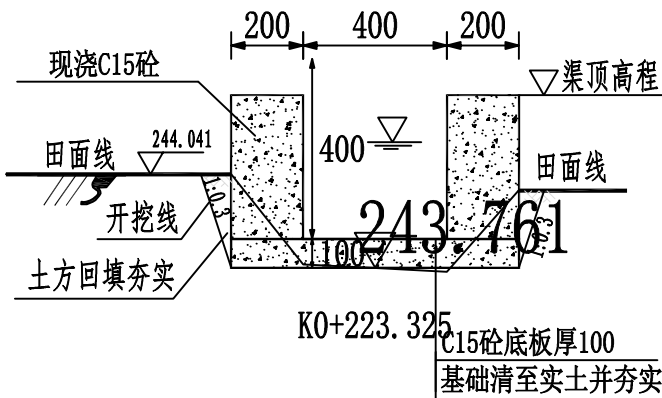
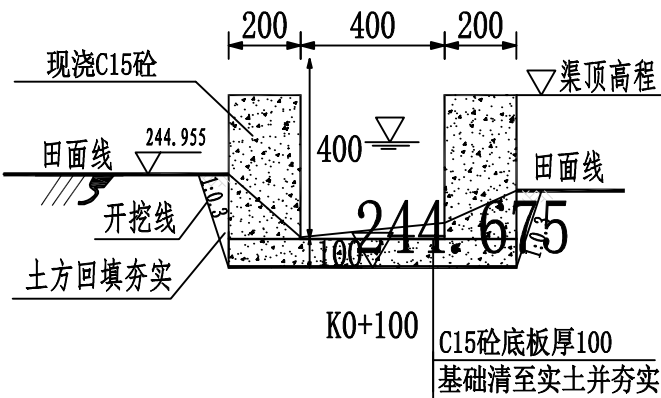
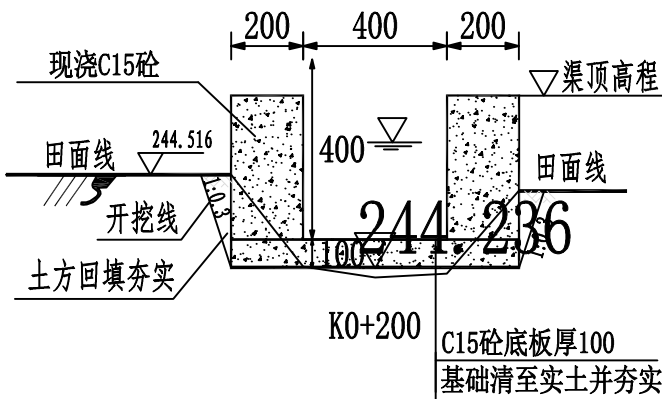
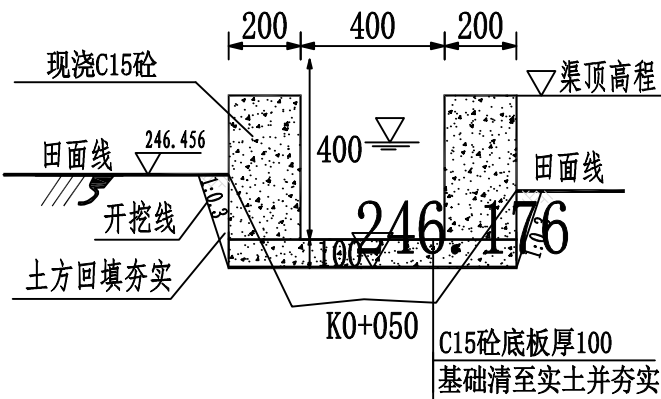
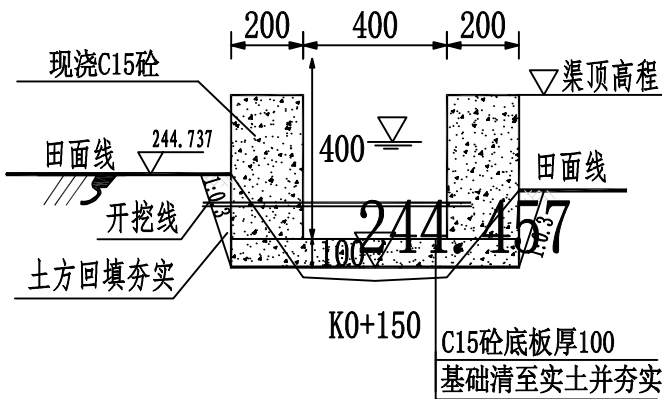
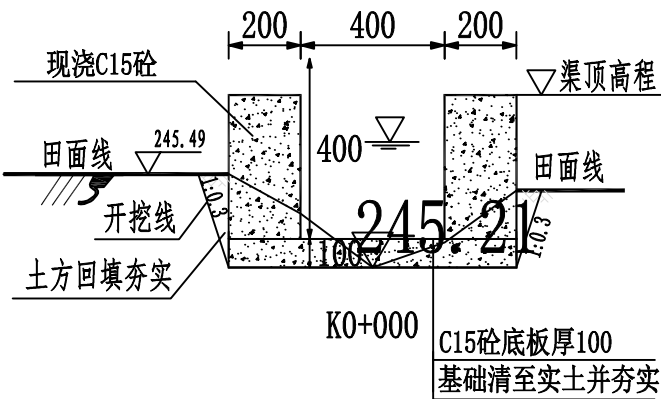
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	培才渠02横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-169	



培才渠03纵断面图
横向 1:1000 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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠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-170

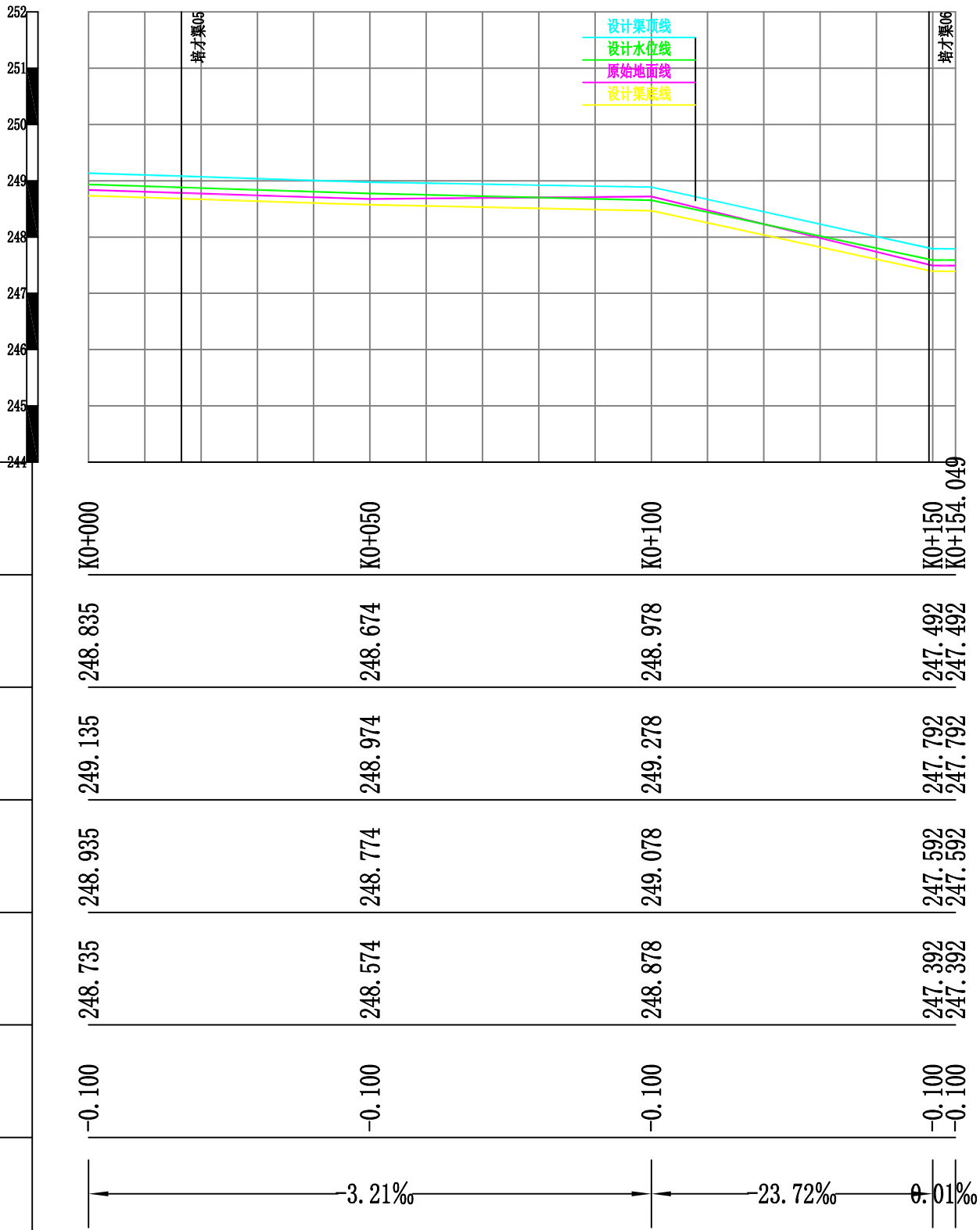


说明:

- 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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠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-171	

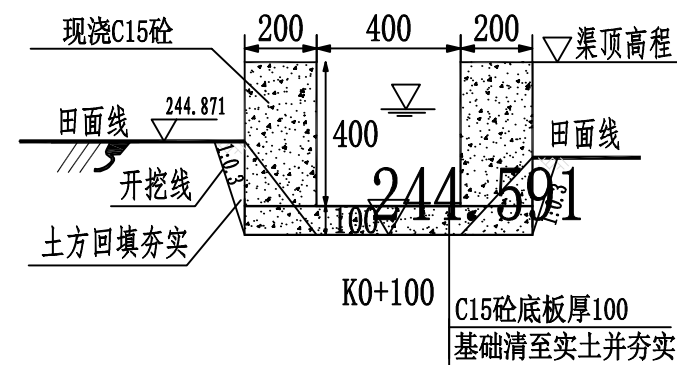
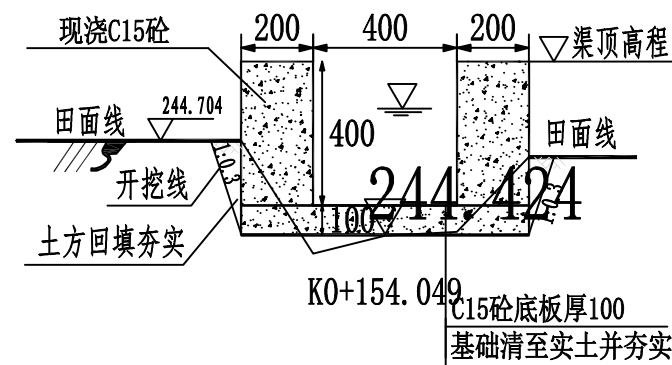
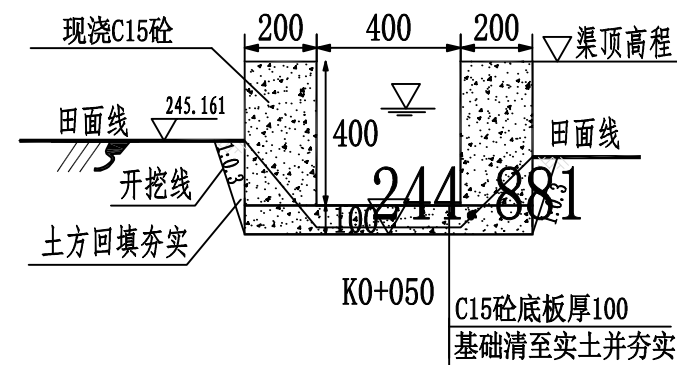
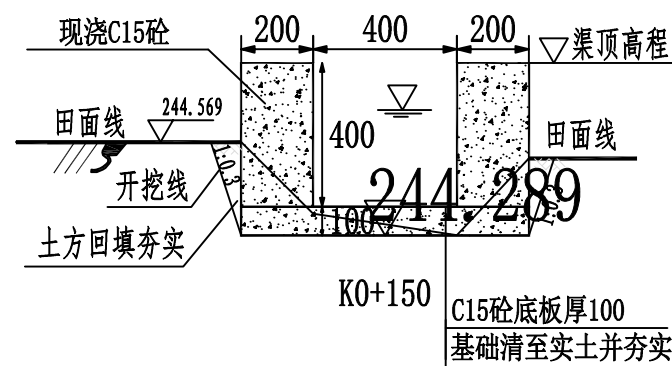
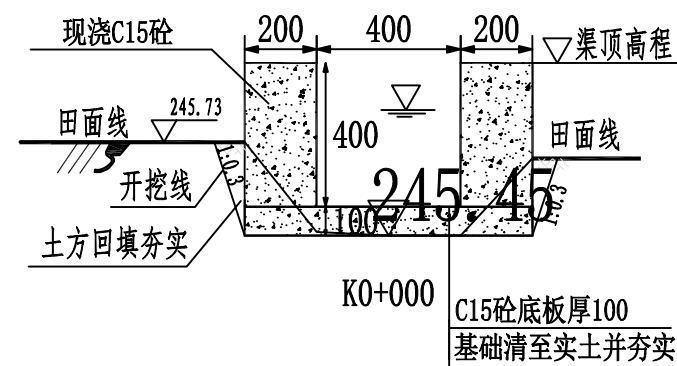
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



培才渠04纵断面图
横向 1:1000 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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠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-172

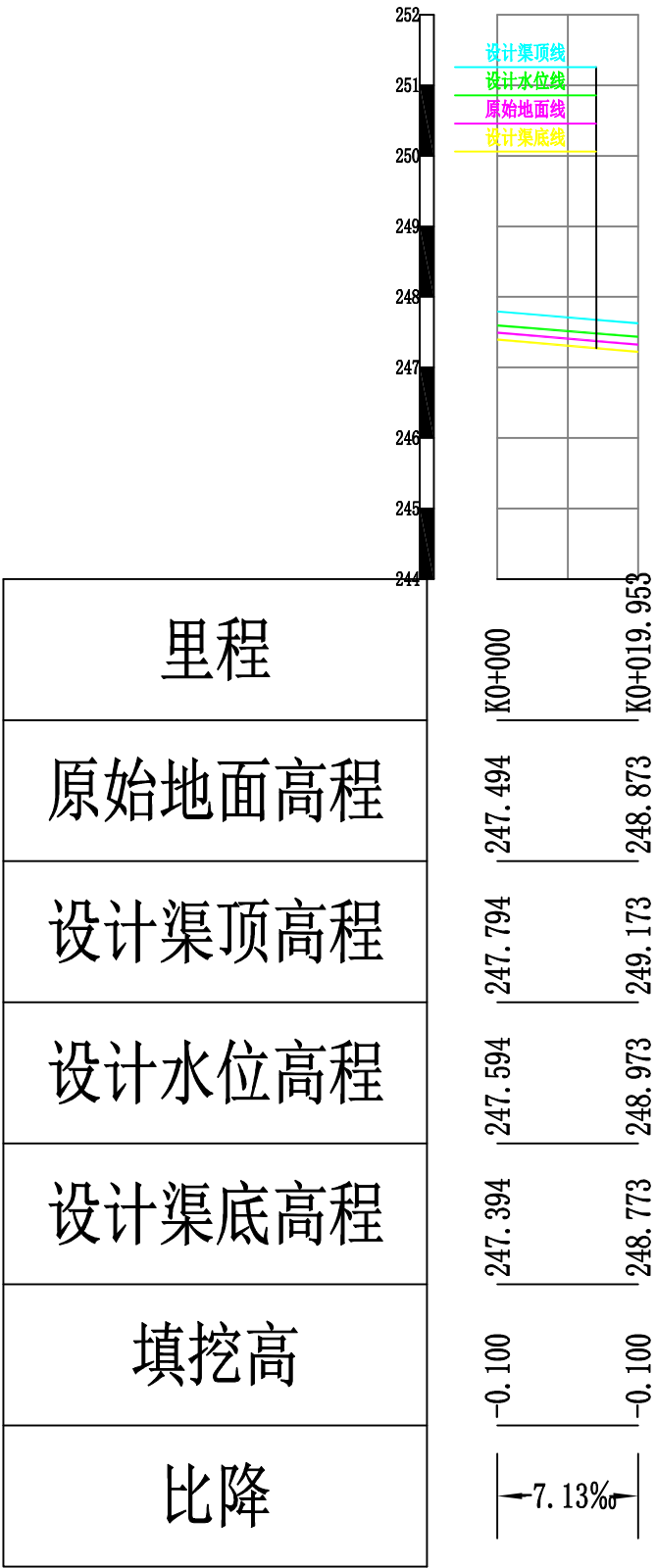


说明:

- 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

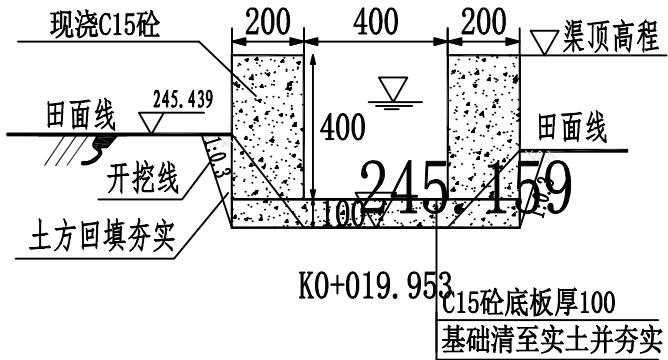
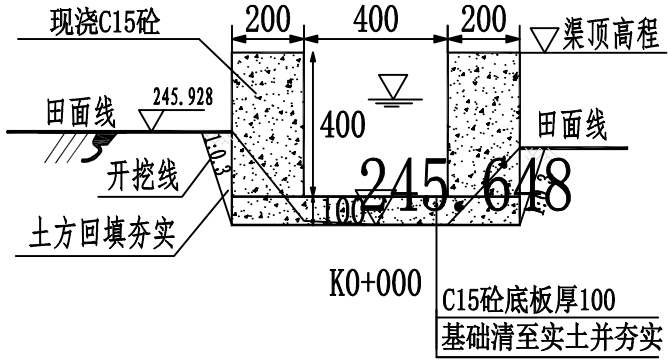
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	培才渠04纵断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-173	



培才渠05纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:85

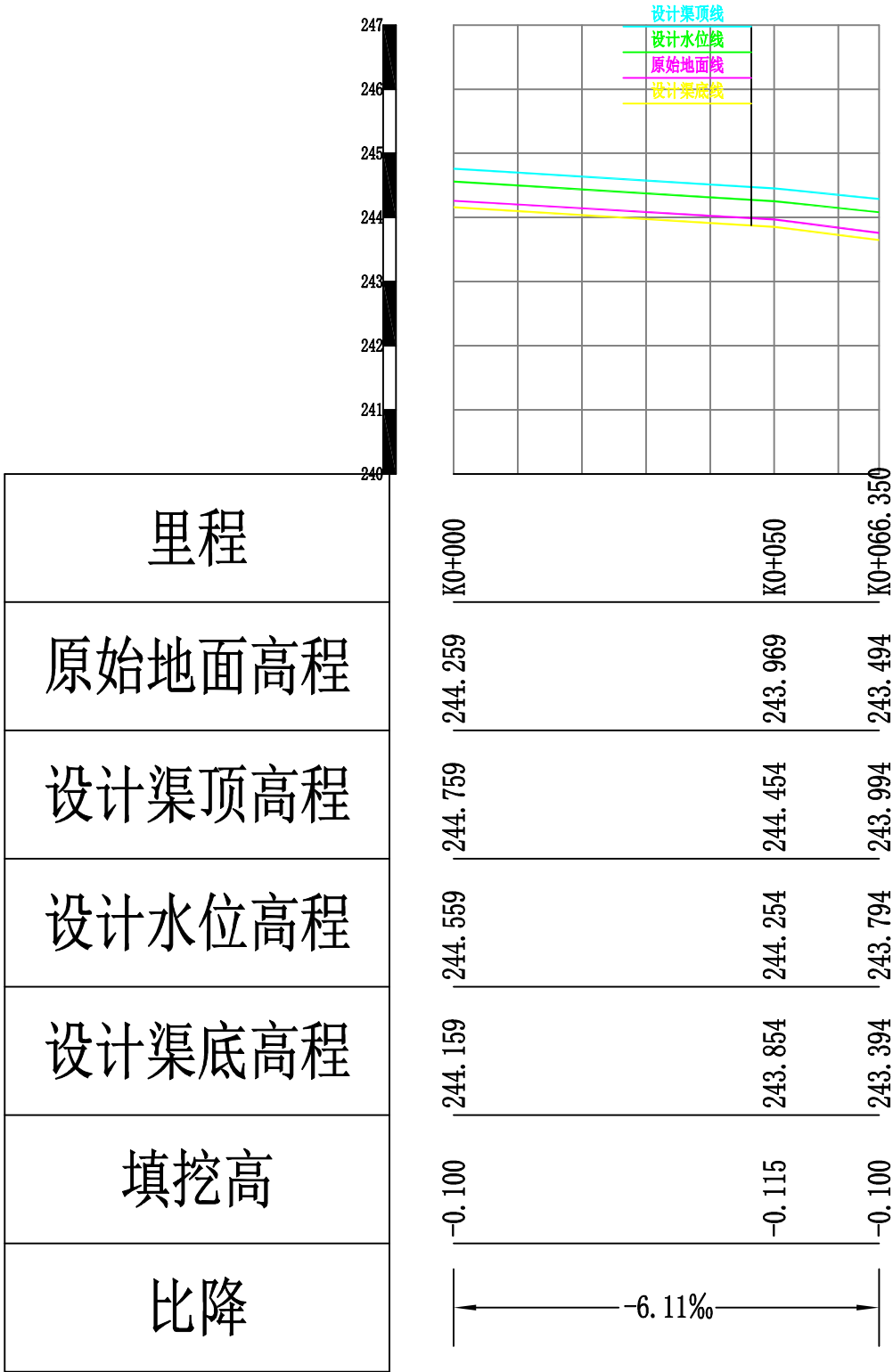
设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

- 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。



纵向 1:20 横向 1:20

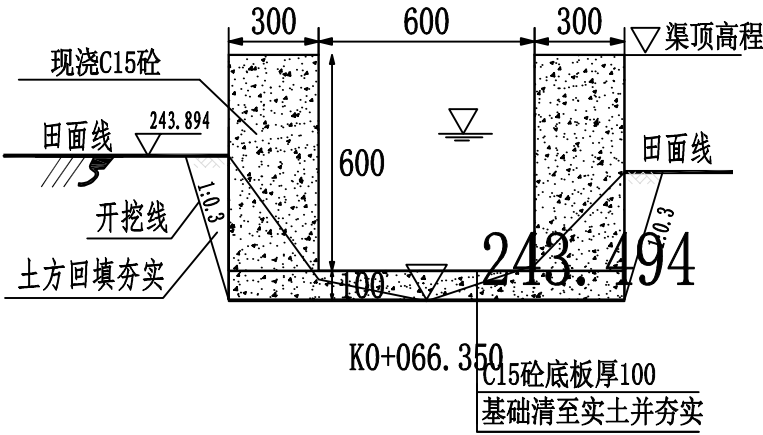
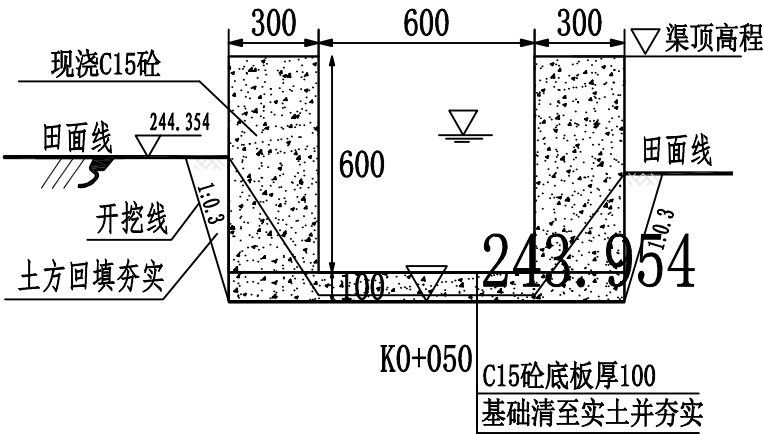
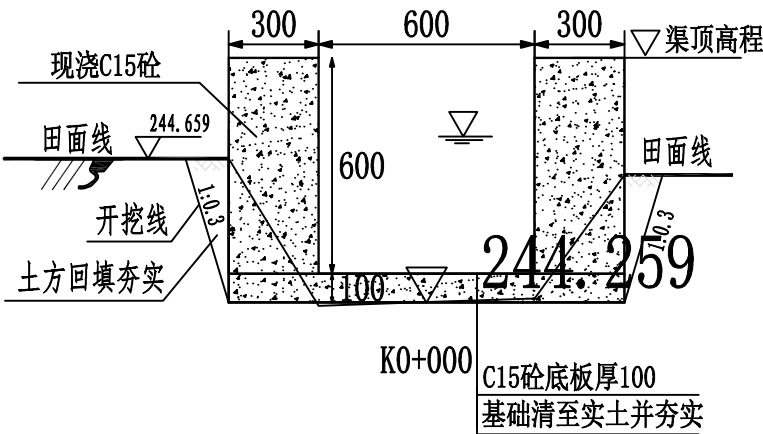
广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠05纵断面、横断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-174



育才渠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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠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-175

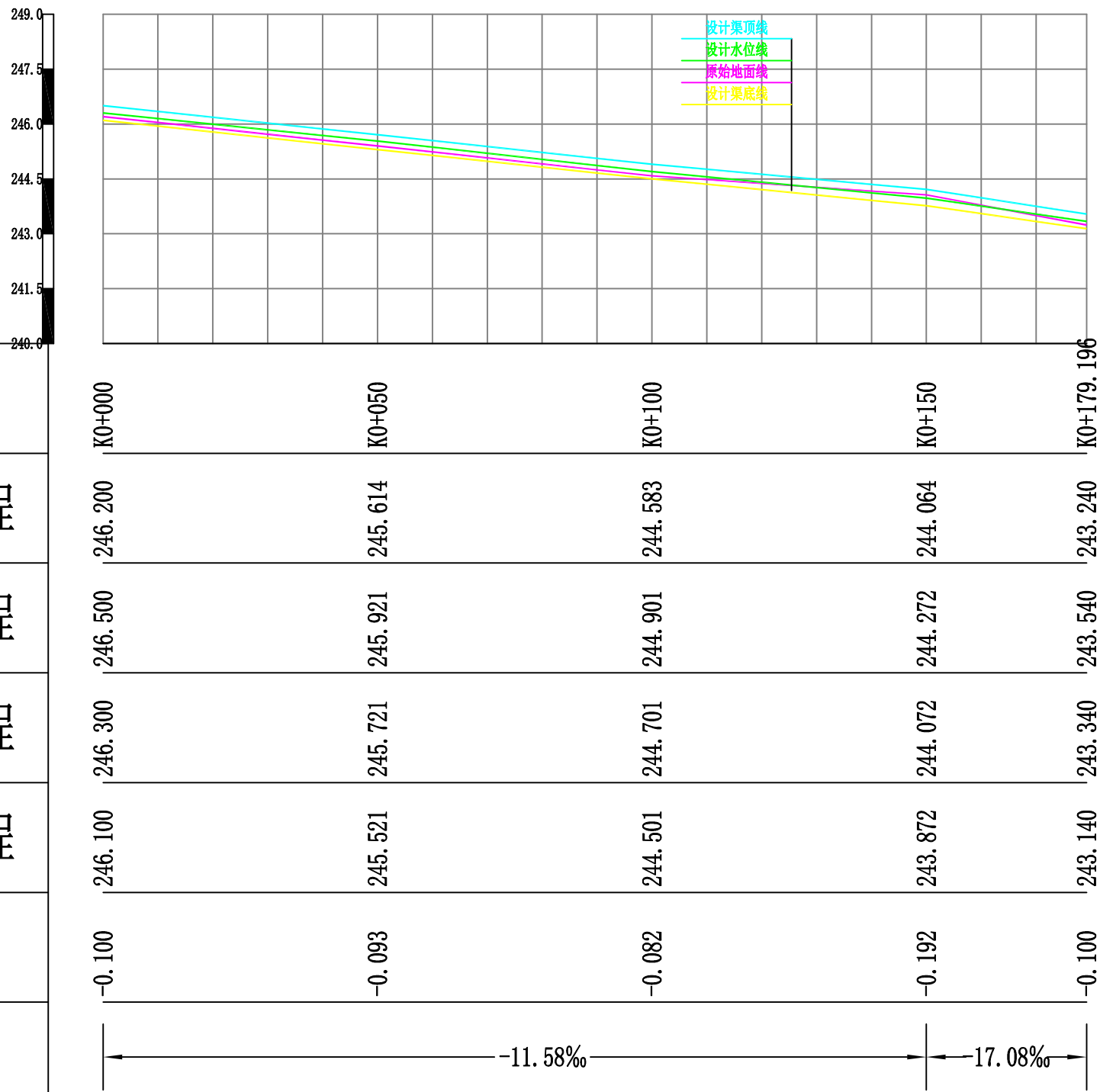


说明:

- 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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠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-176	

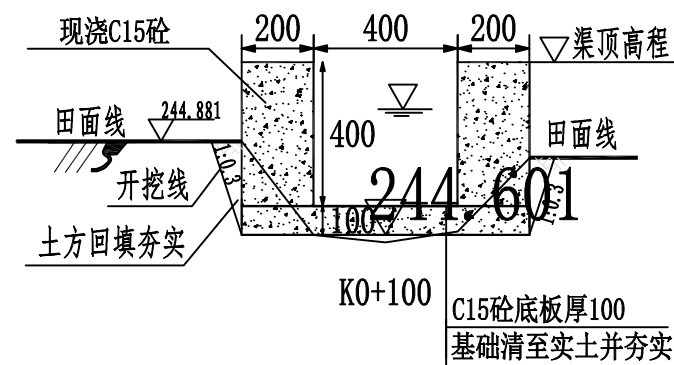
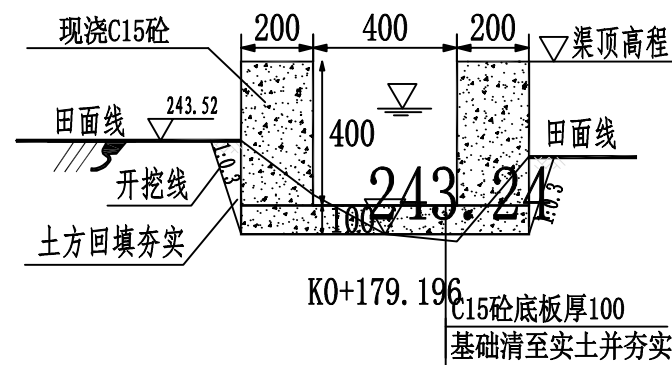
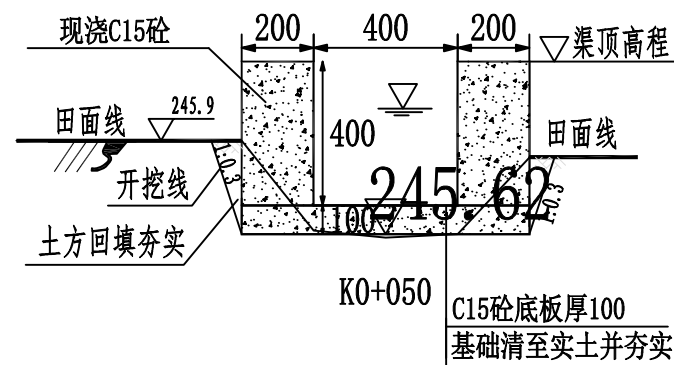
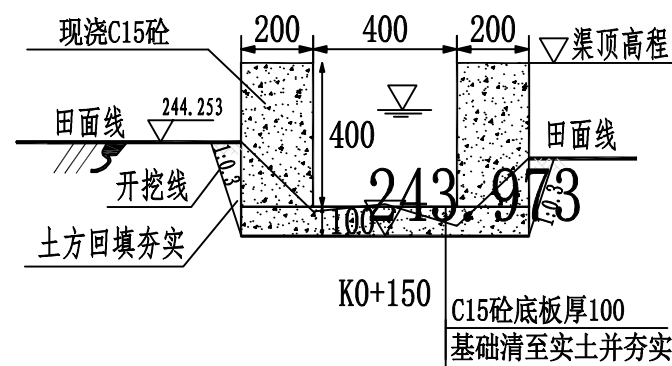
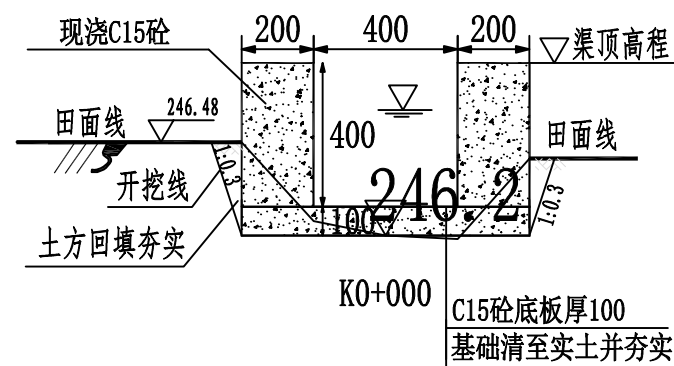
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



培才渠07纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:95

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠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-177

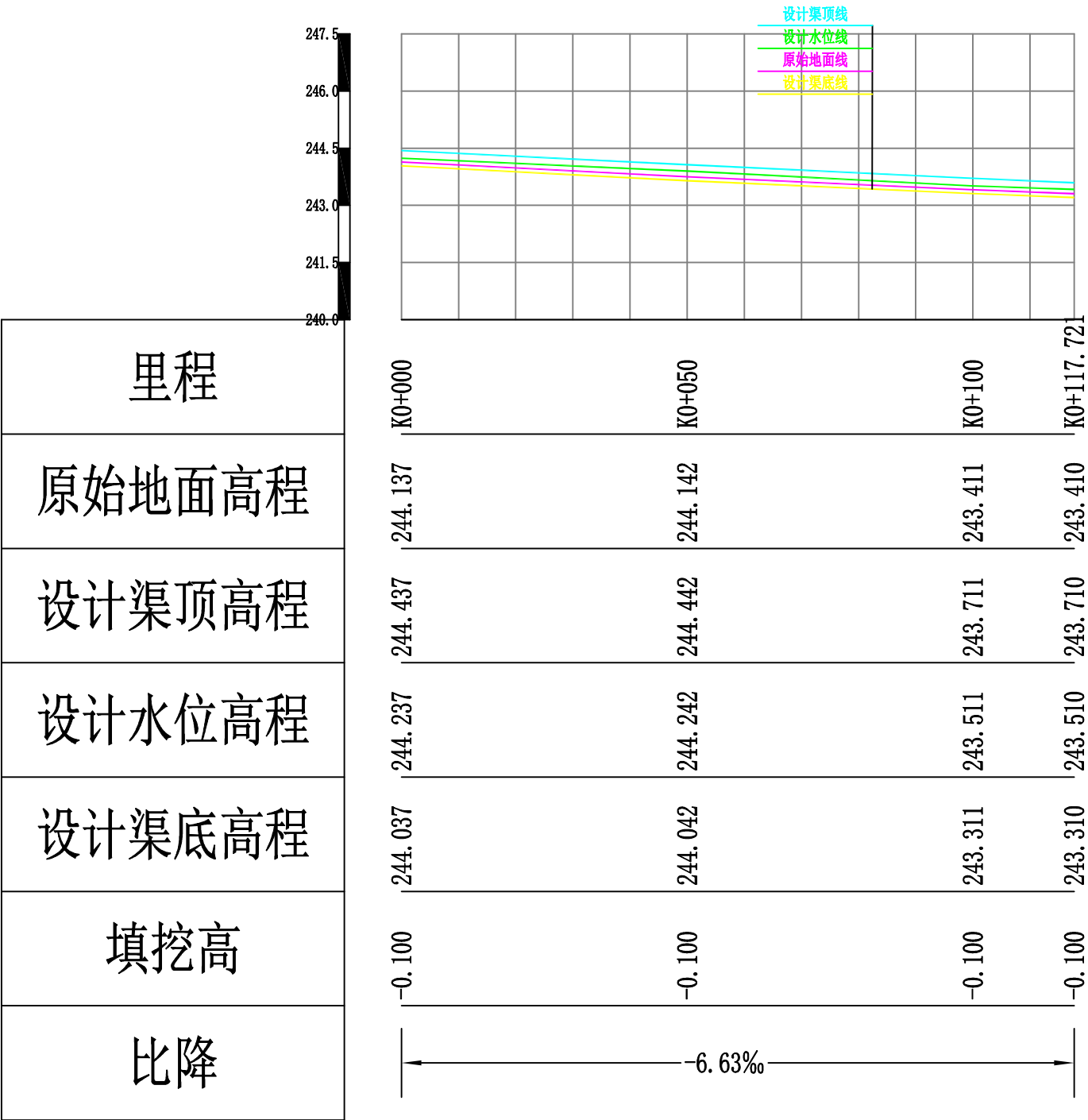


说明:

- 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

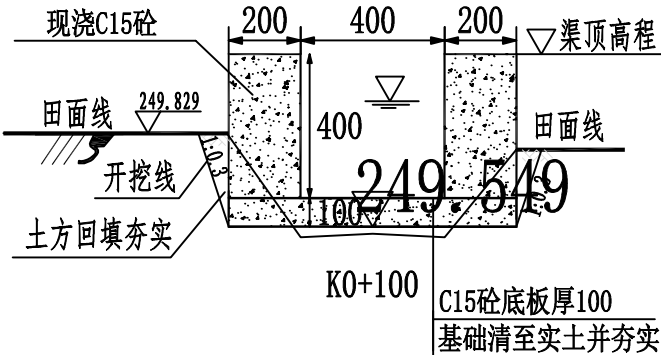
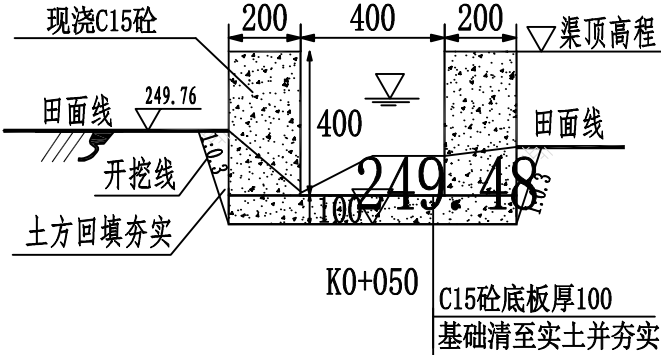
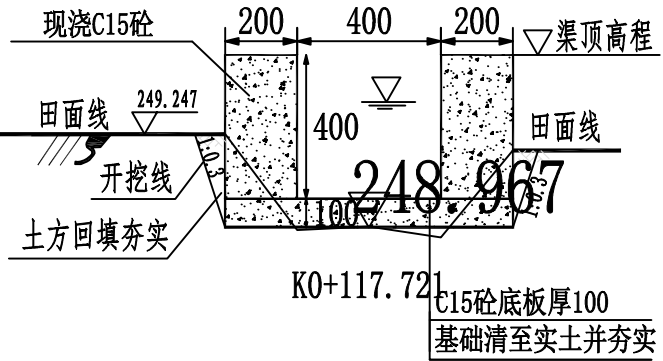
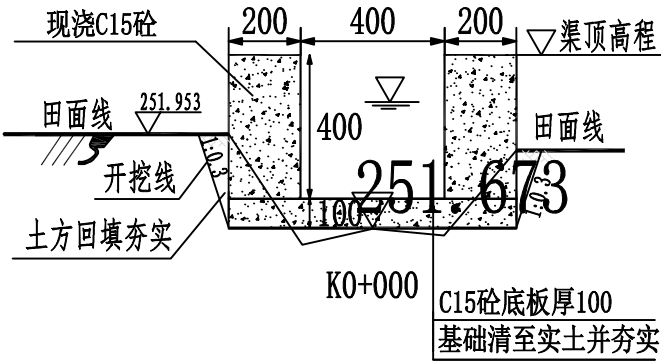
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠07横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-178	



培才渠08纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:80

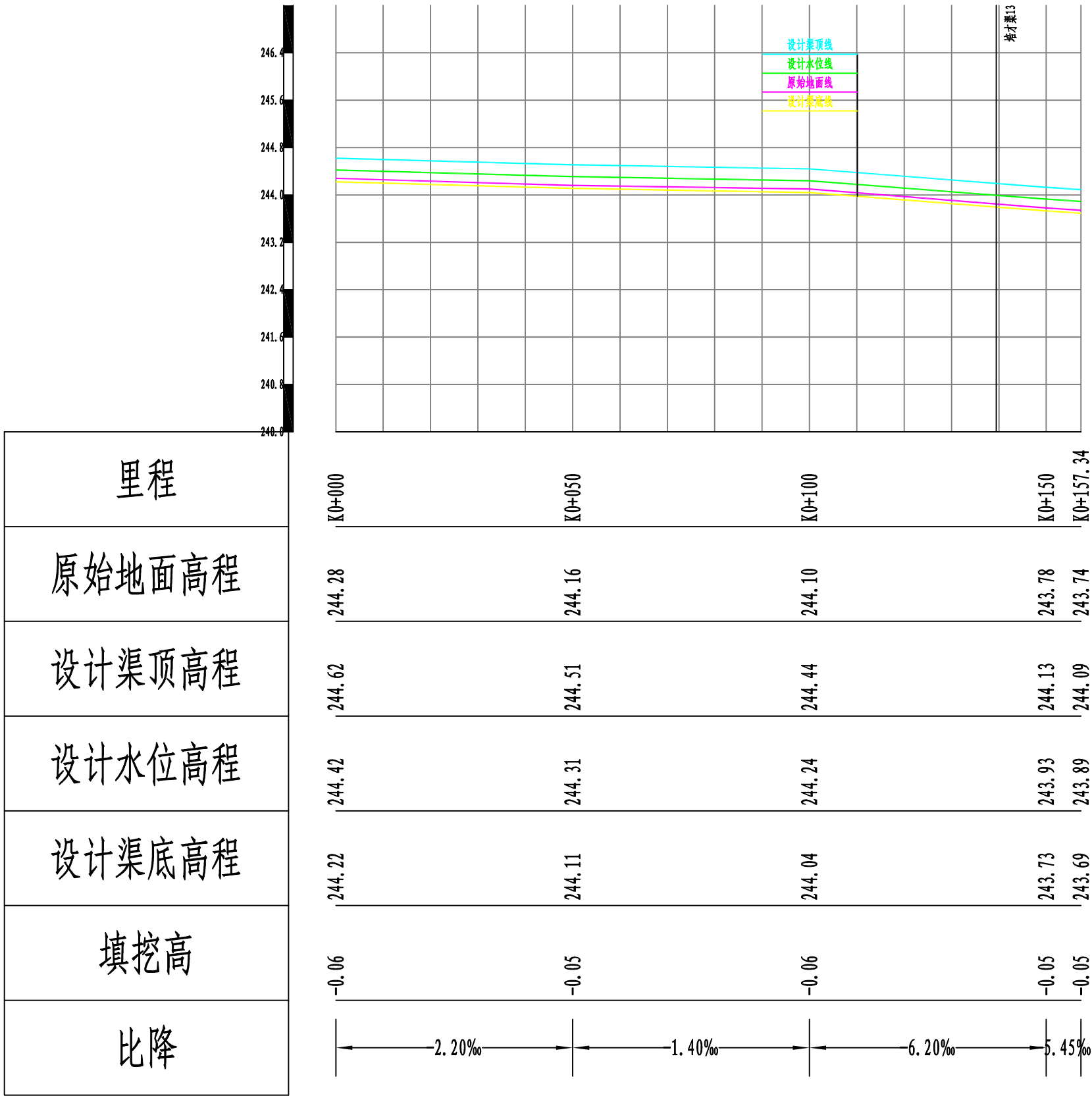
设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠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-179



- 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。

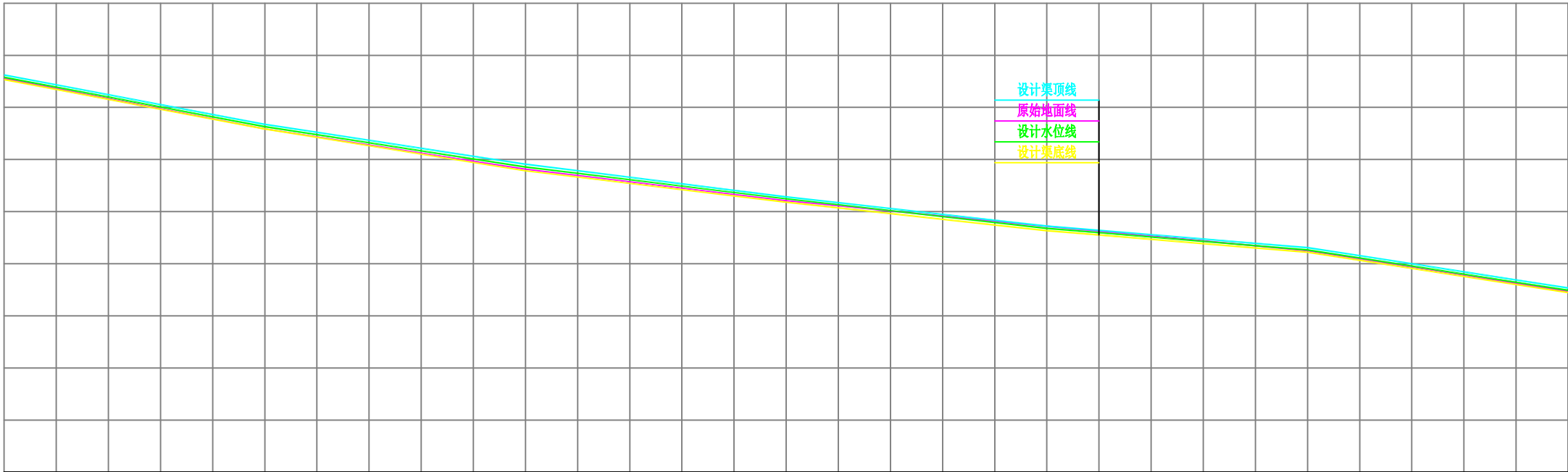
广西善智科技投资有限公司						
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	培才渠08横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-180	



培才渠09纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:80

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠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-181



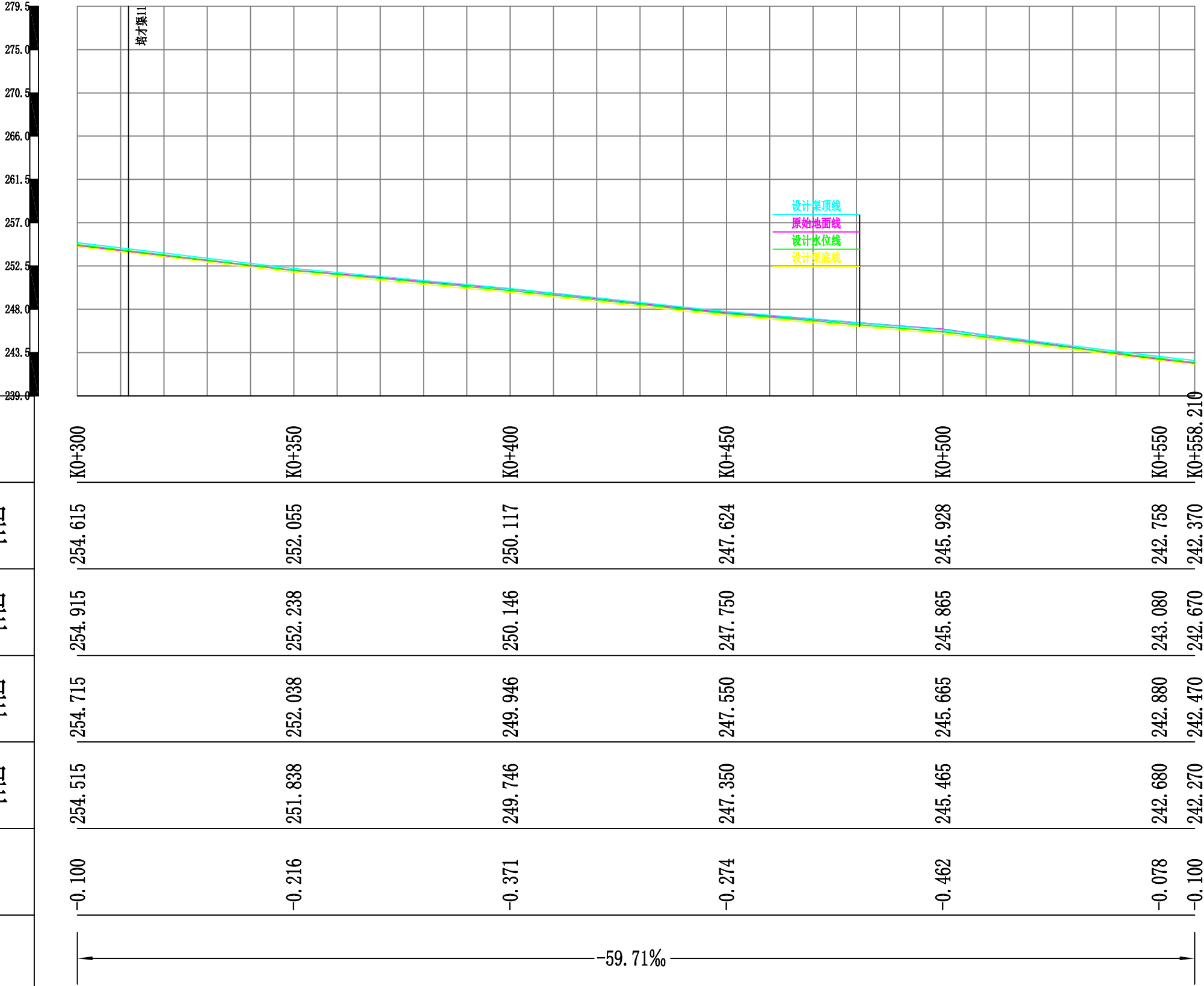
里程	K0+000	K0+050	K0+100	K0+150	K0+200	K0+250	K0+300
原始地面高程	273.000	268.646	264.938	262.280	260.234	258.137	254.615
设计渠顶高程	273.300	269.034	265.267	262.516	260.248	258.389	254.915
设计水位高程	273.100	268.834	265.067	262.316	260.048	258.189	254.715
设计渠底高程	272.900	268.634	264.867	262.116	259.848	257.989	254.515
填挖高	-0.100	-0.013	-0.071	-0.164	-0.386	-0.148	-0.100
比降	← 45.35‰ →					← 59.48‰ →	

培才渠10纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:450

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠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-183

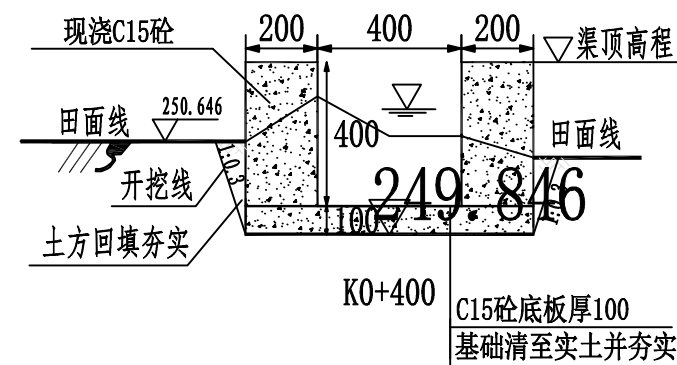
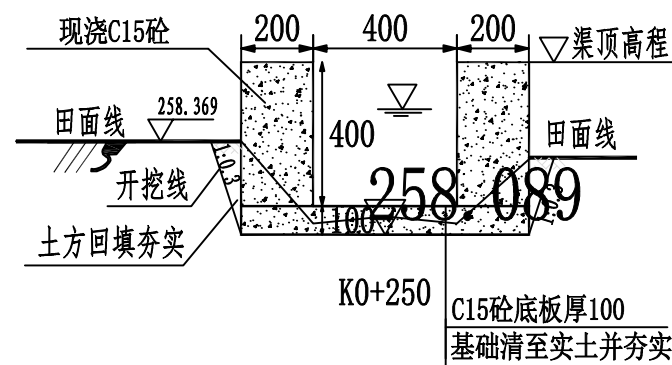
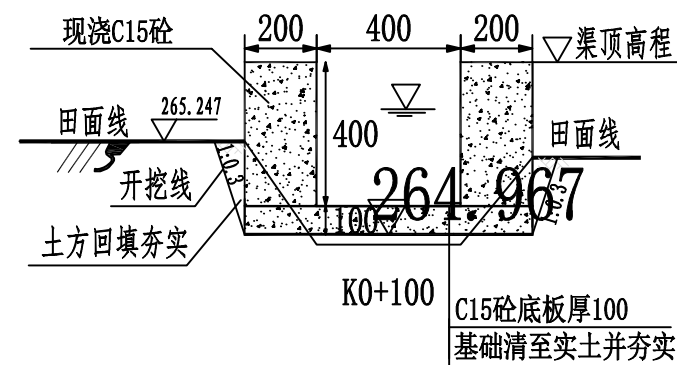
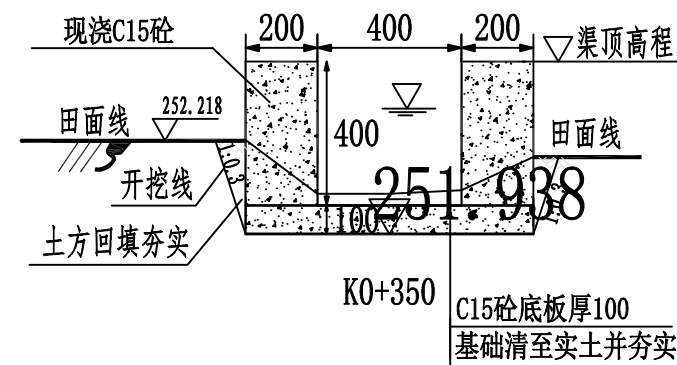
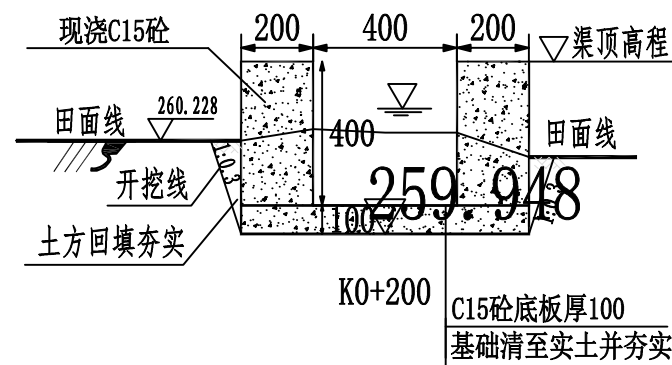
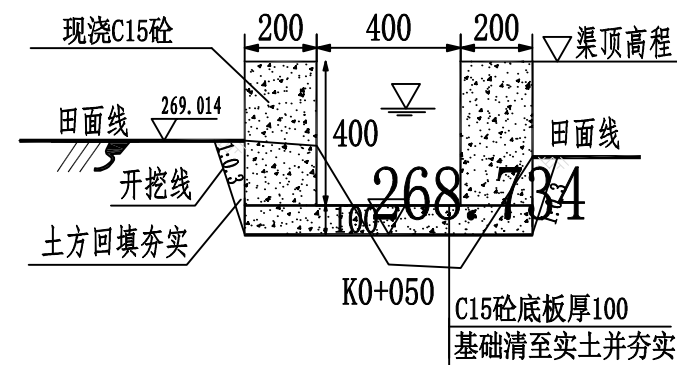
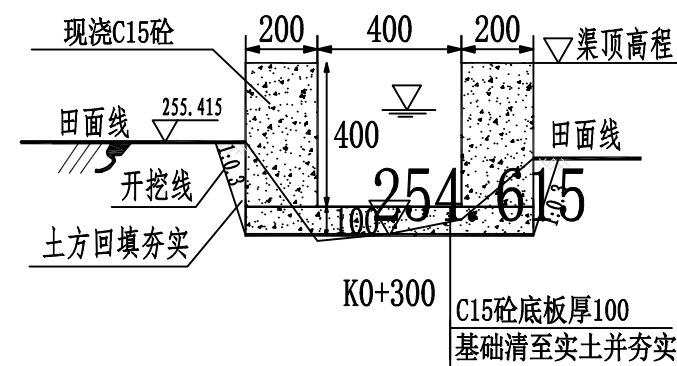
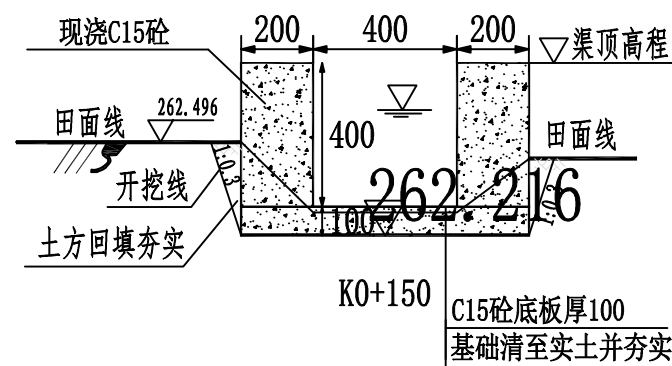
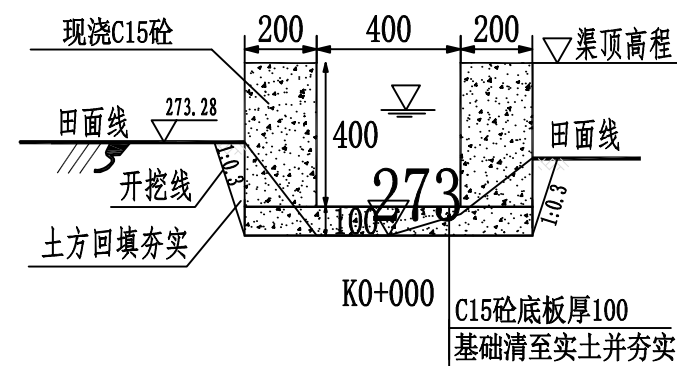
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



培才渠10纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:450

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠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-184

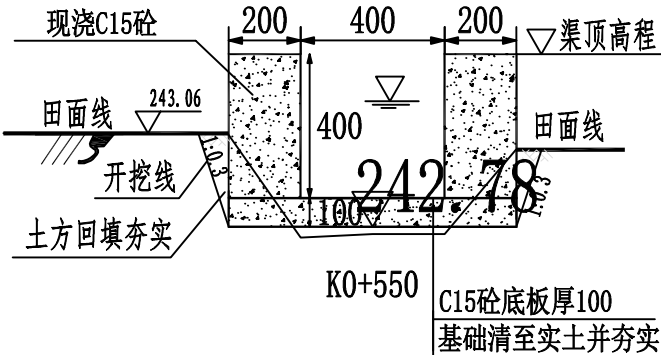
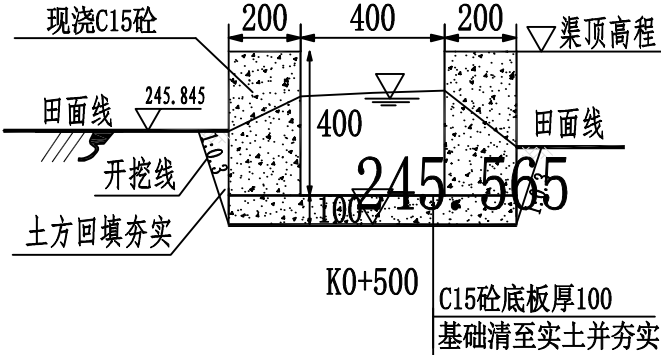
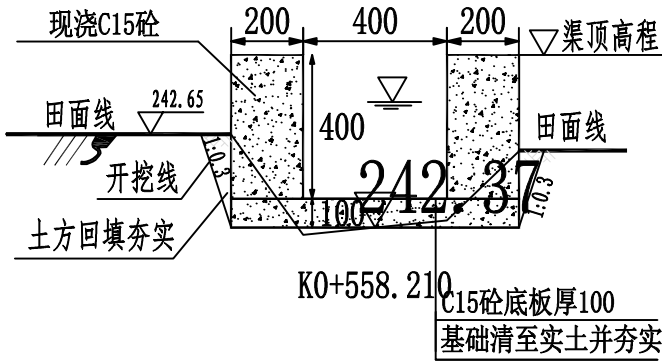
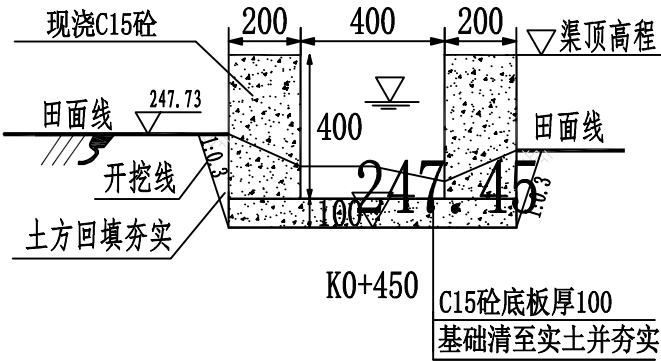


说明:

- 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

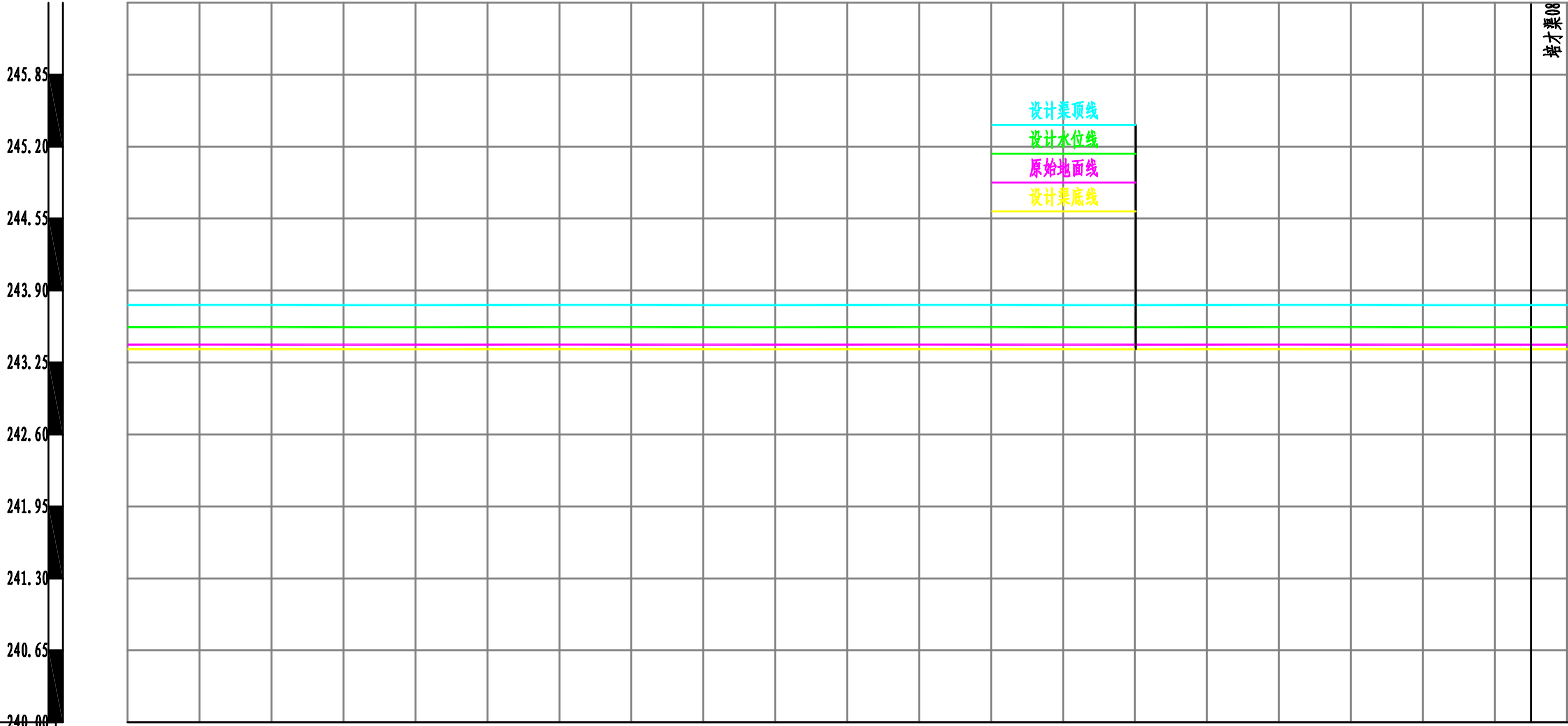
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	培才渠10横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-185	



- 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（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	培才渠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-186	

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

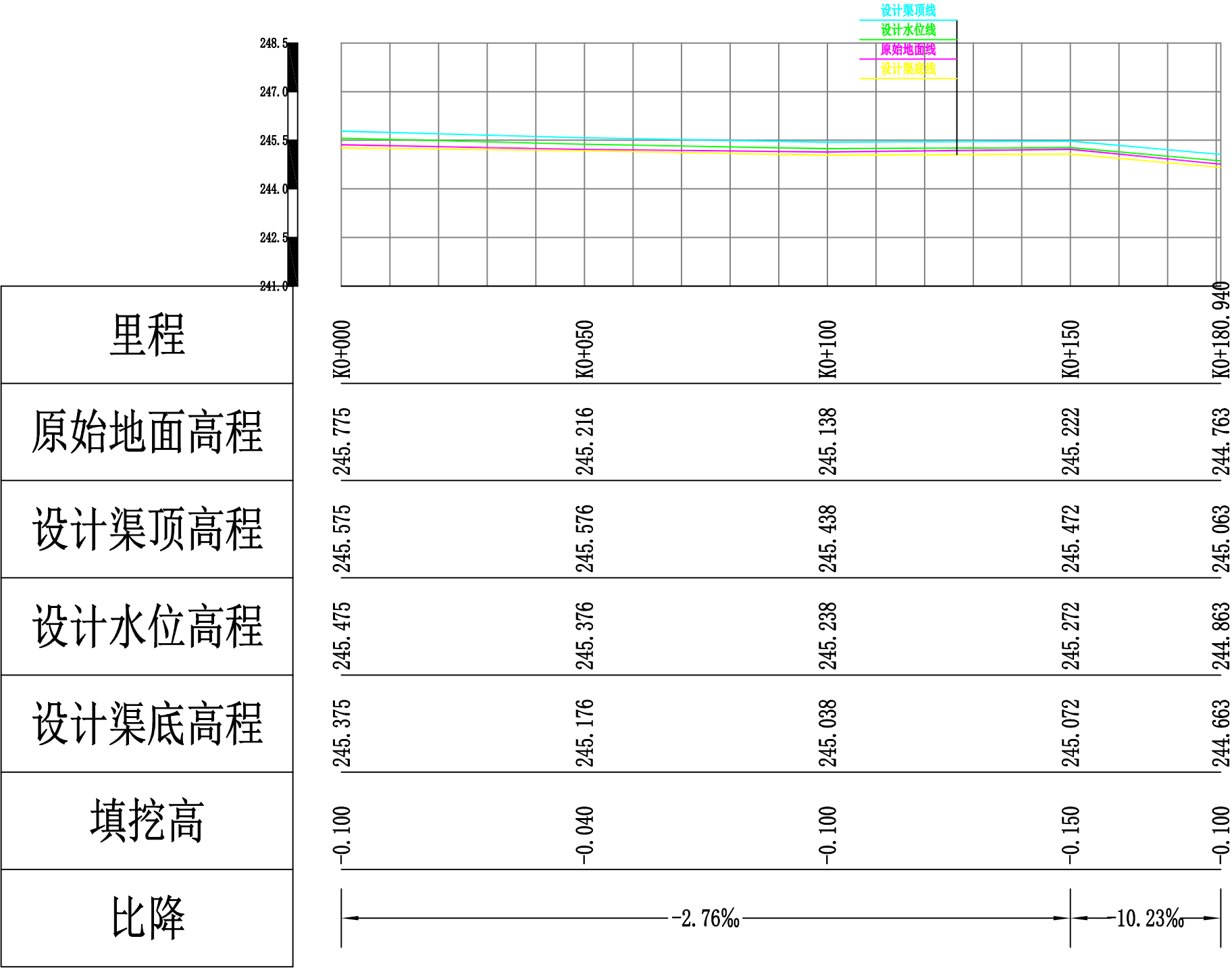


K0+000	K0+050	K0+100	K0+150	K0+200.18
243.41	243.41	243.41	243.41	243.41
243.77	243.77	243.77	243.77	243.77
243.57	243.57	243.57	243.57	243.57
243.37	243.37	243.37	243.37	243.37
-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
0.00‰				

培才渠11纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:65

设计渠底线 原始地面线 设计渠顶线 设计水位线

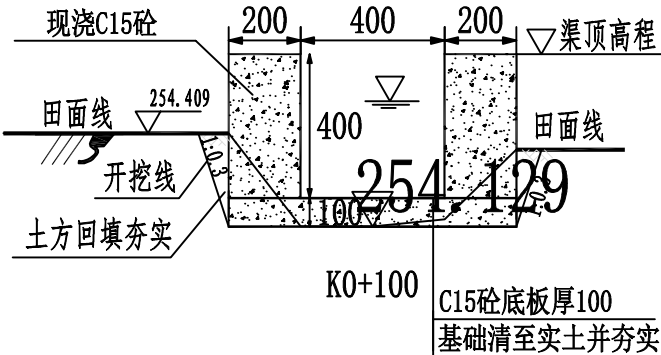
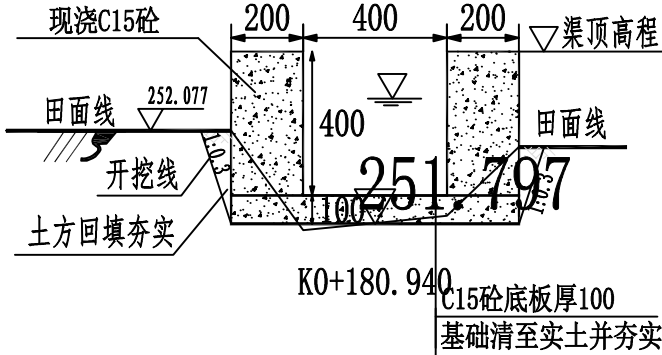
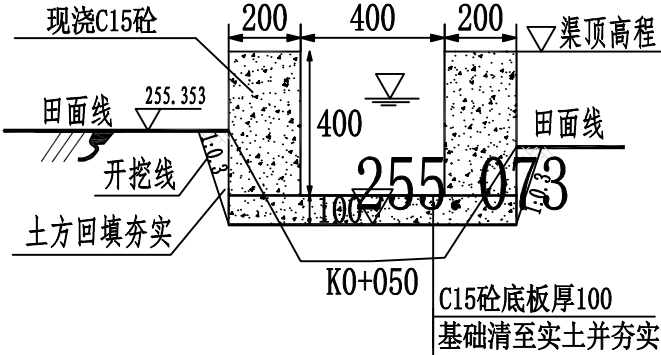
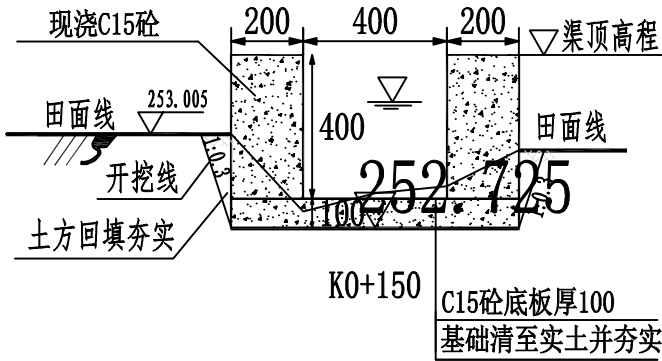
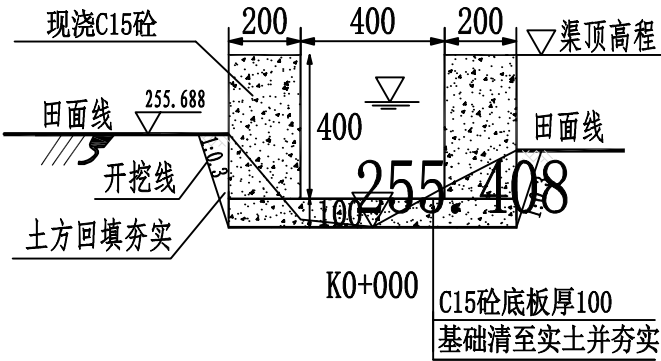
广西善智科技投资有限责任公司						
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	培才渠11纵断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例		图号	BBHJ、LS-187	



培才渠12纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:80

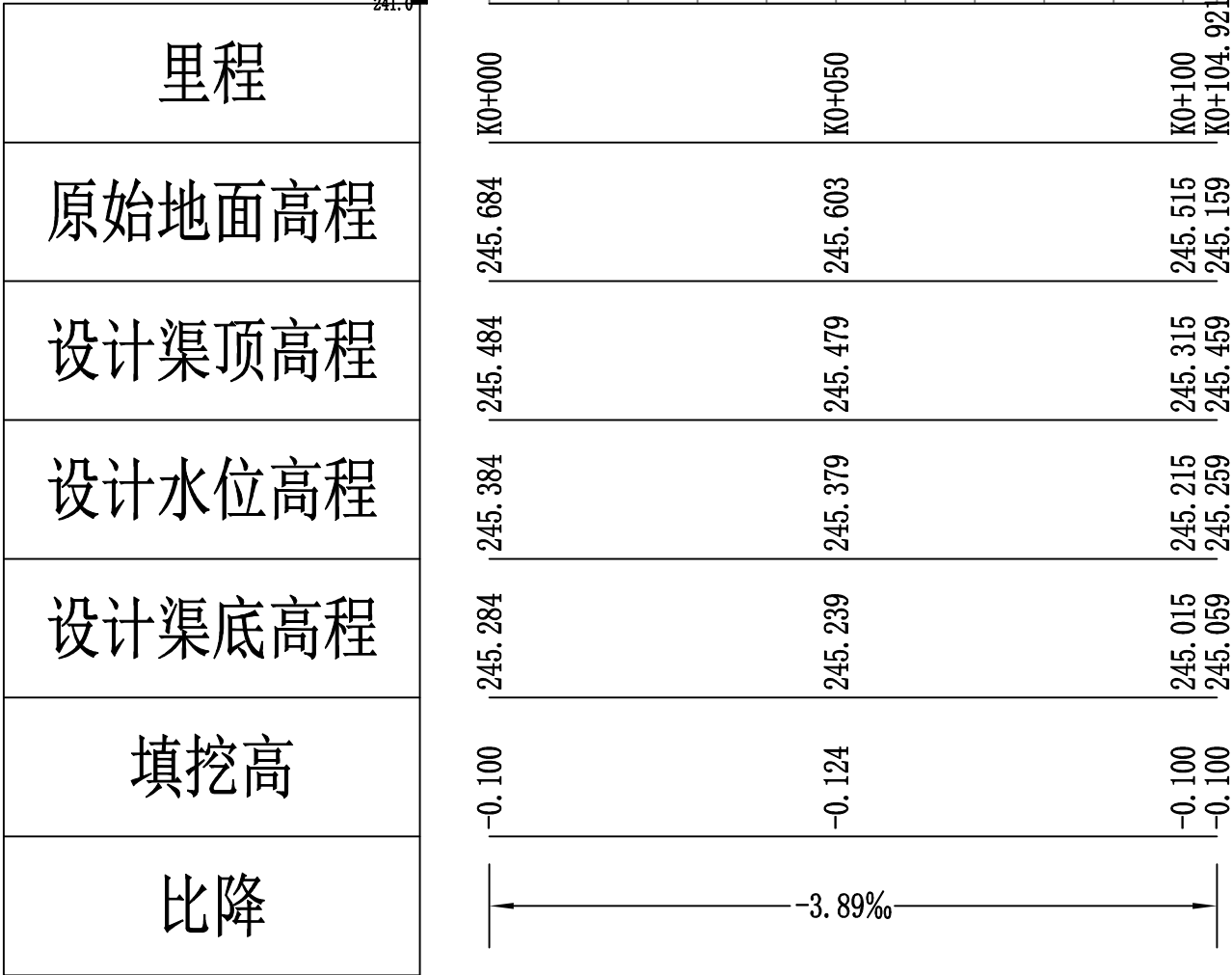
设计渠底线 原始地面线 设计渠顶线 设计水位线

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠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-189



- 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。

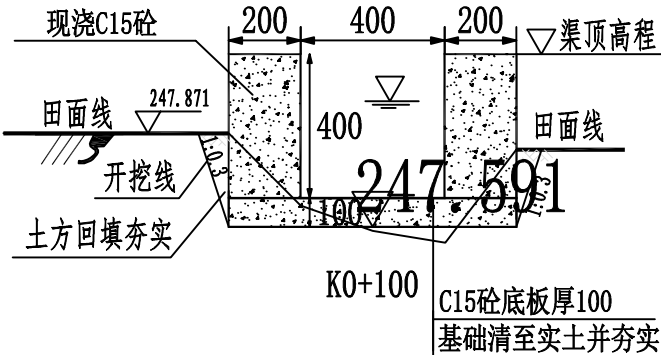
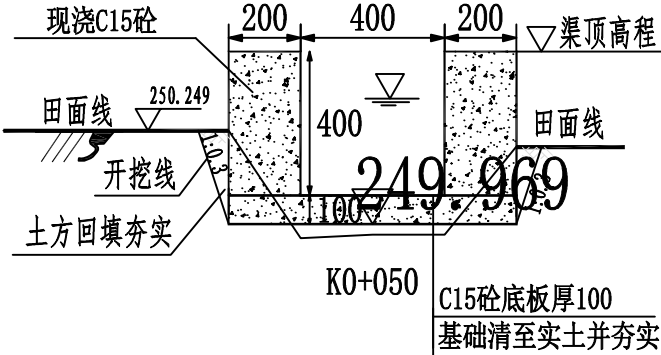
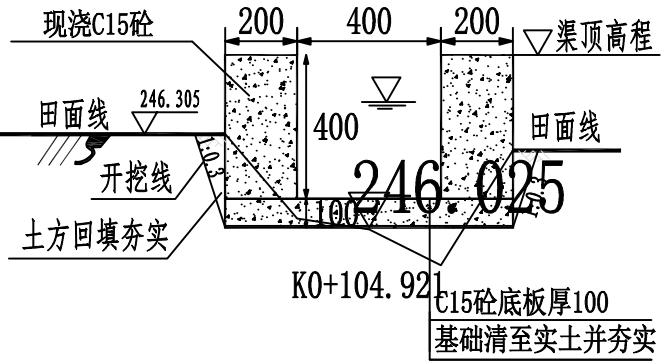
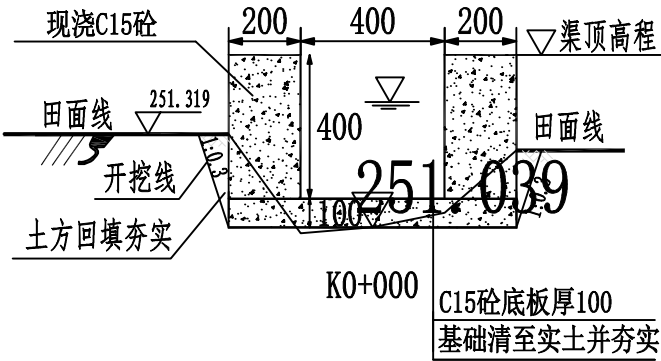
广西善智科技投资有限责任公司					
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	培才渠12横断面图			
设计	夏 祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-190



培才渠13纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:80

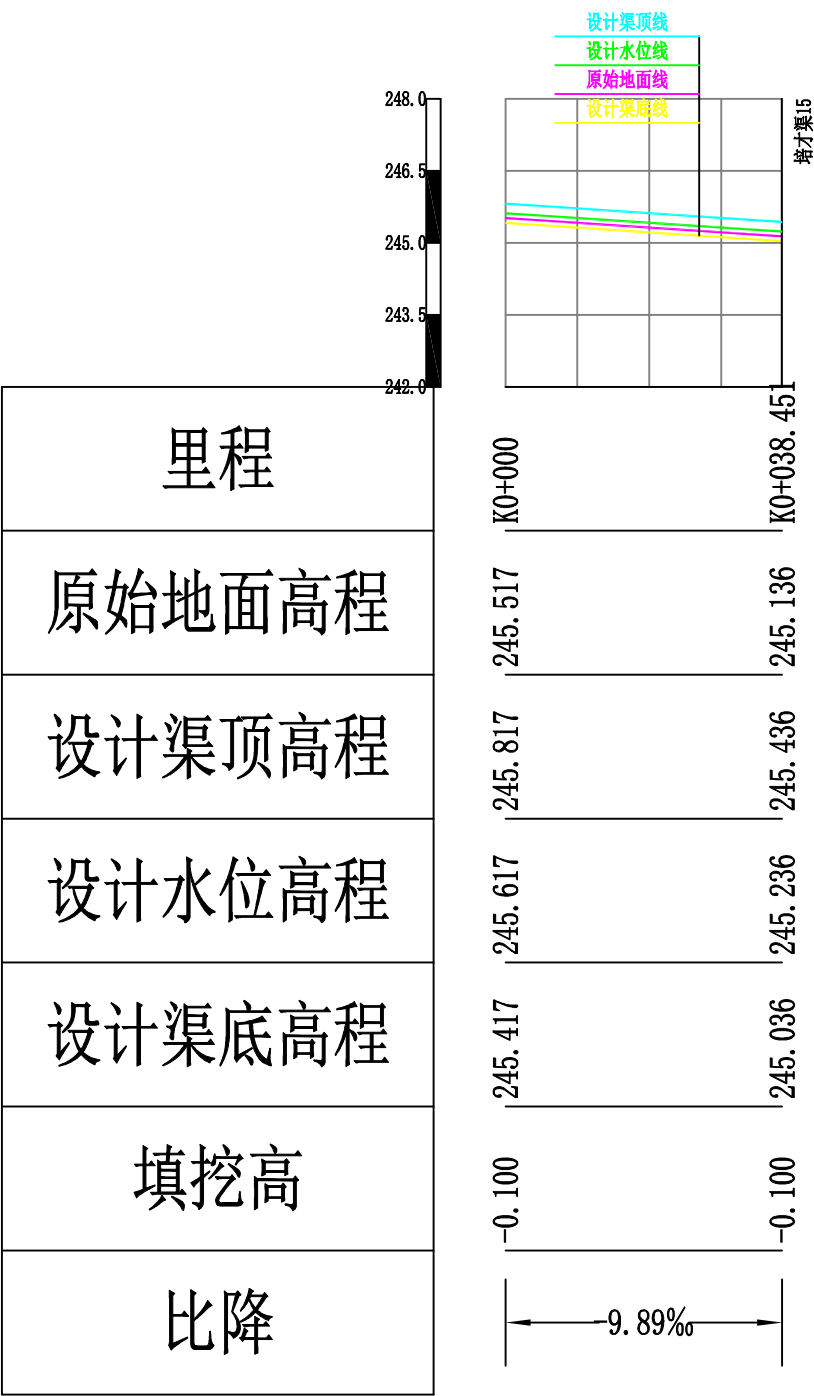
设计渠底线
原始地面线

广西善智科技投资有限责任公司					
设计集顶线		项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）		
核定	设计水位线	设计阶段	施工设计阶段		
审查	姜良恒	培才渠13纵断面图			
校核	甘金玲				
设计	夏祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例		图号	BBHJ、LS-191



- 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。

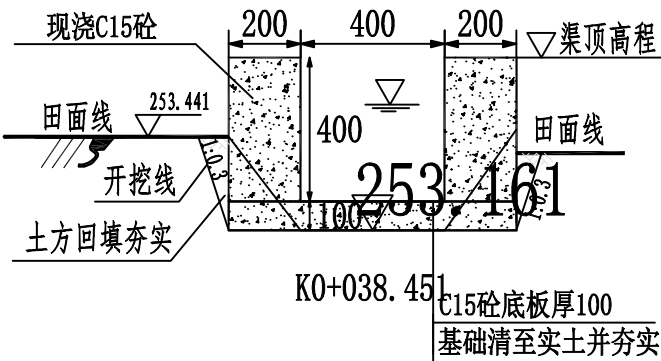
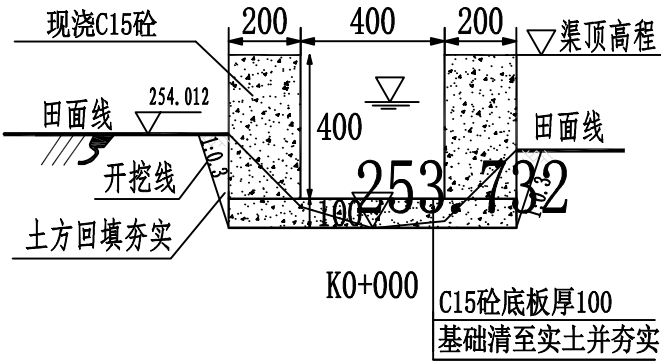
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠13横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-192	



培才渠14纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:65

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

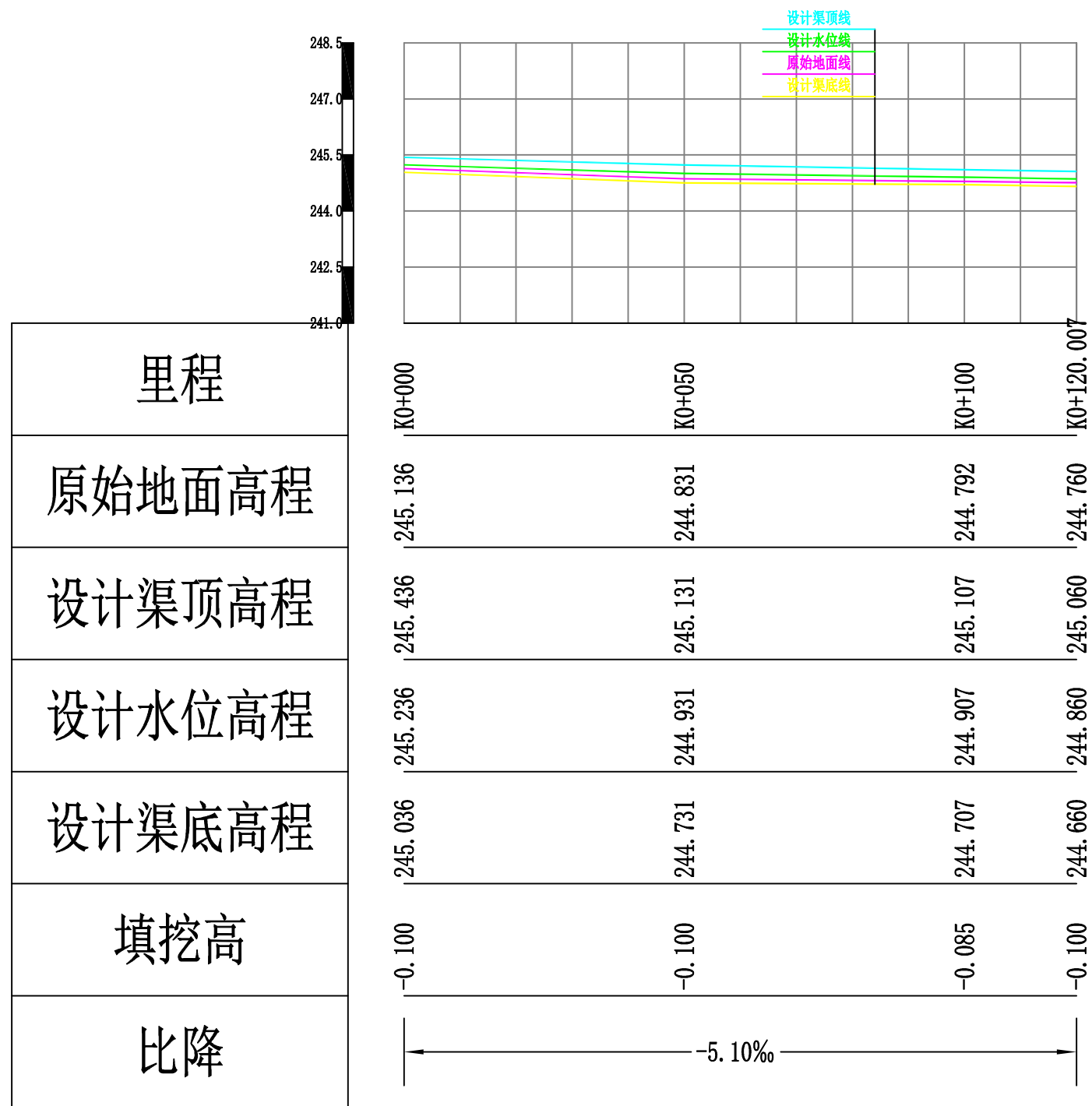
广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠14纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-193



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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠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-194	

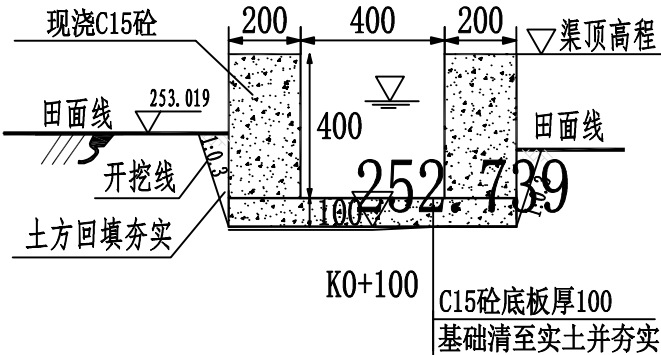
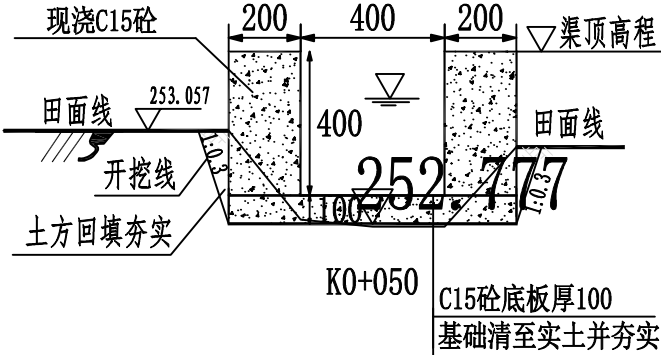
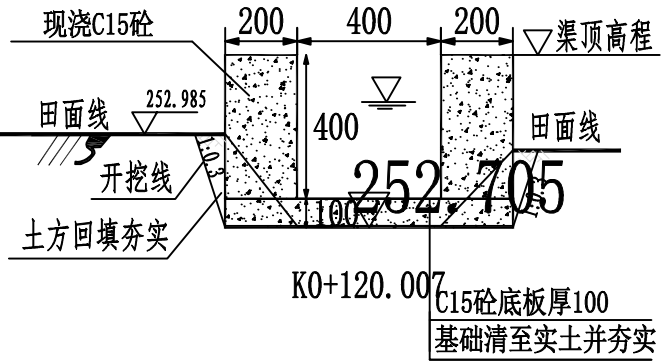
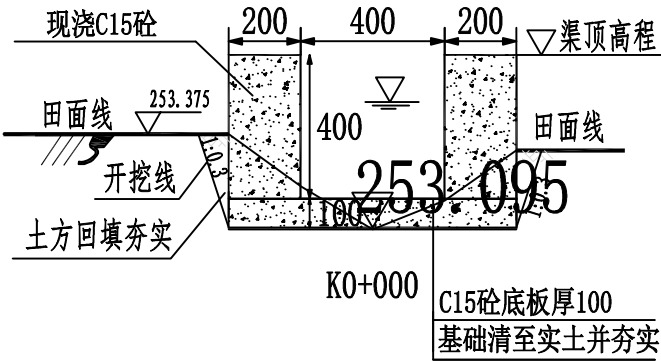


培才渠15纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:80

—— 设计渠底线 —— 设计渠顶线
—— 原始地面线 —— 设计水位线

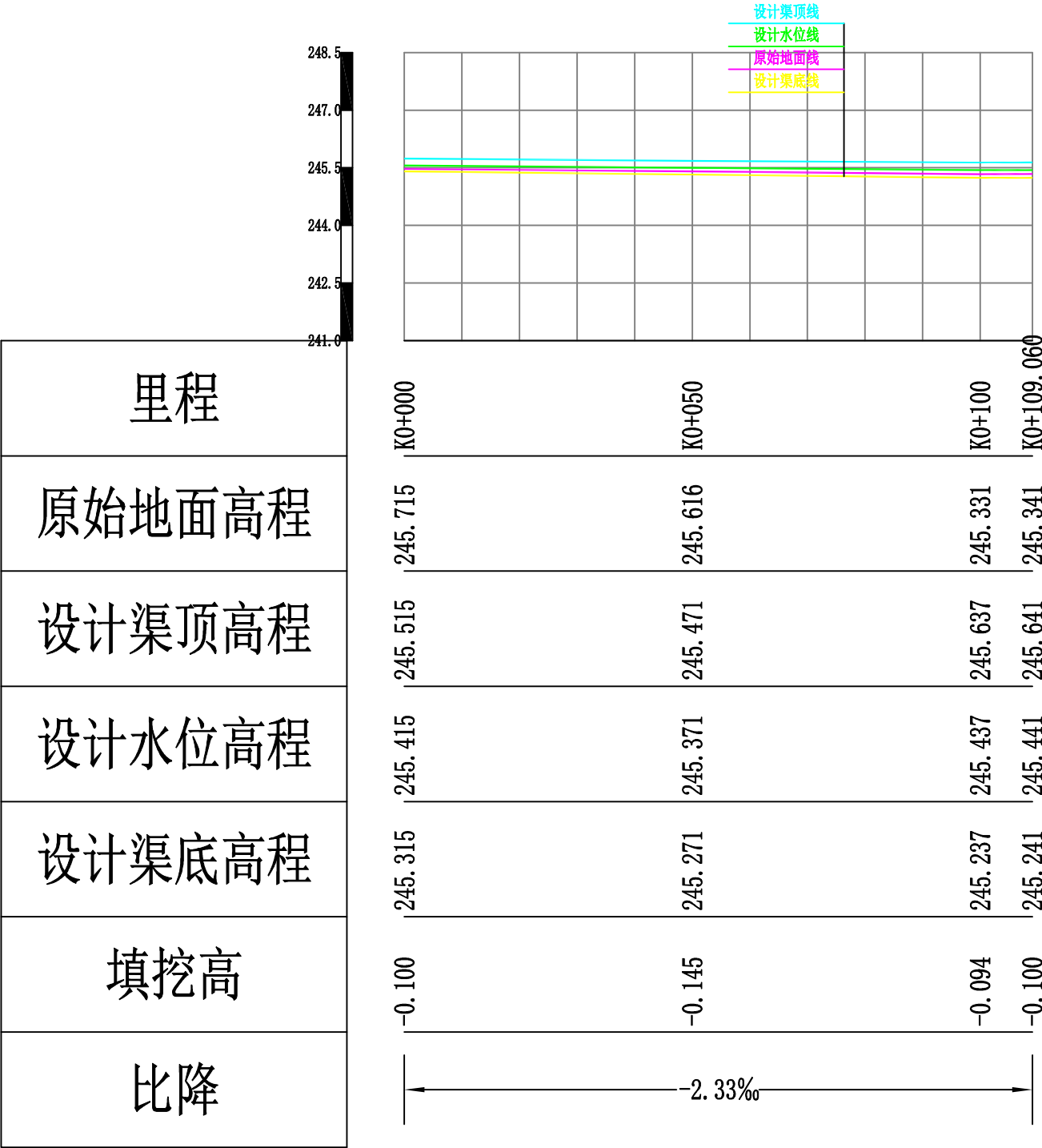
广西善智科技投资有限责任公司

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（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	培才渠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-195



- 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。

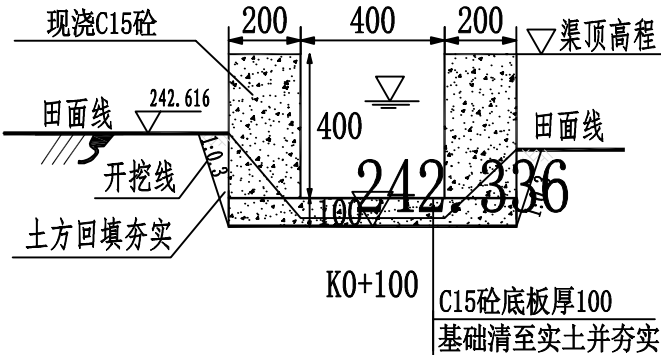
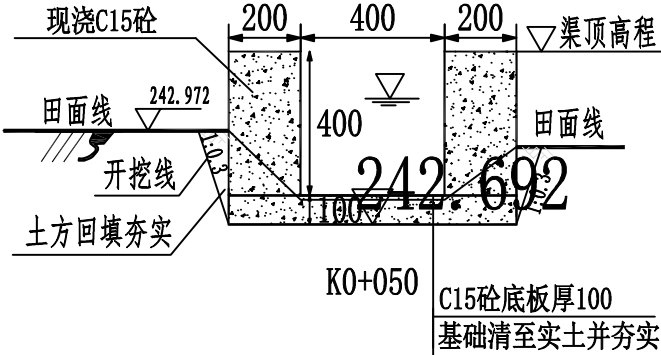
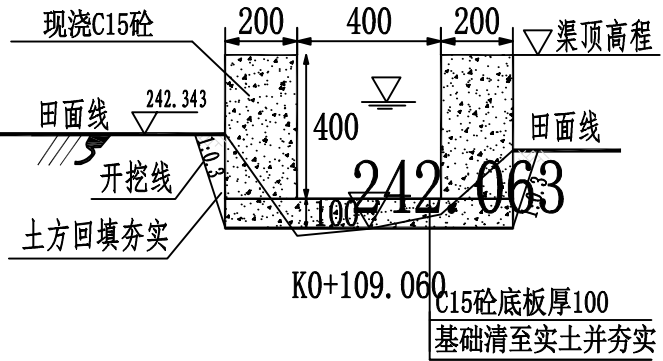
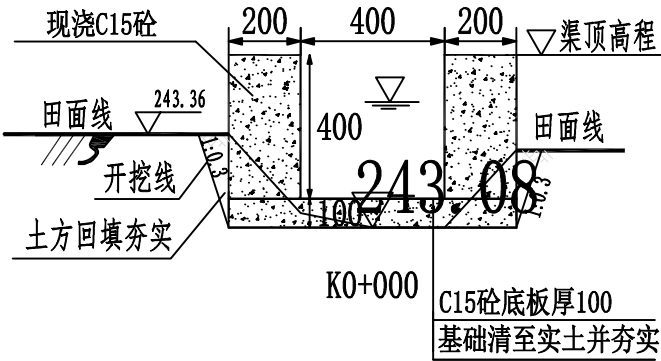
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠15横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-196	



培才渠16纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:80

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

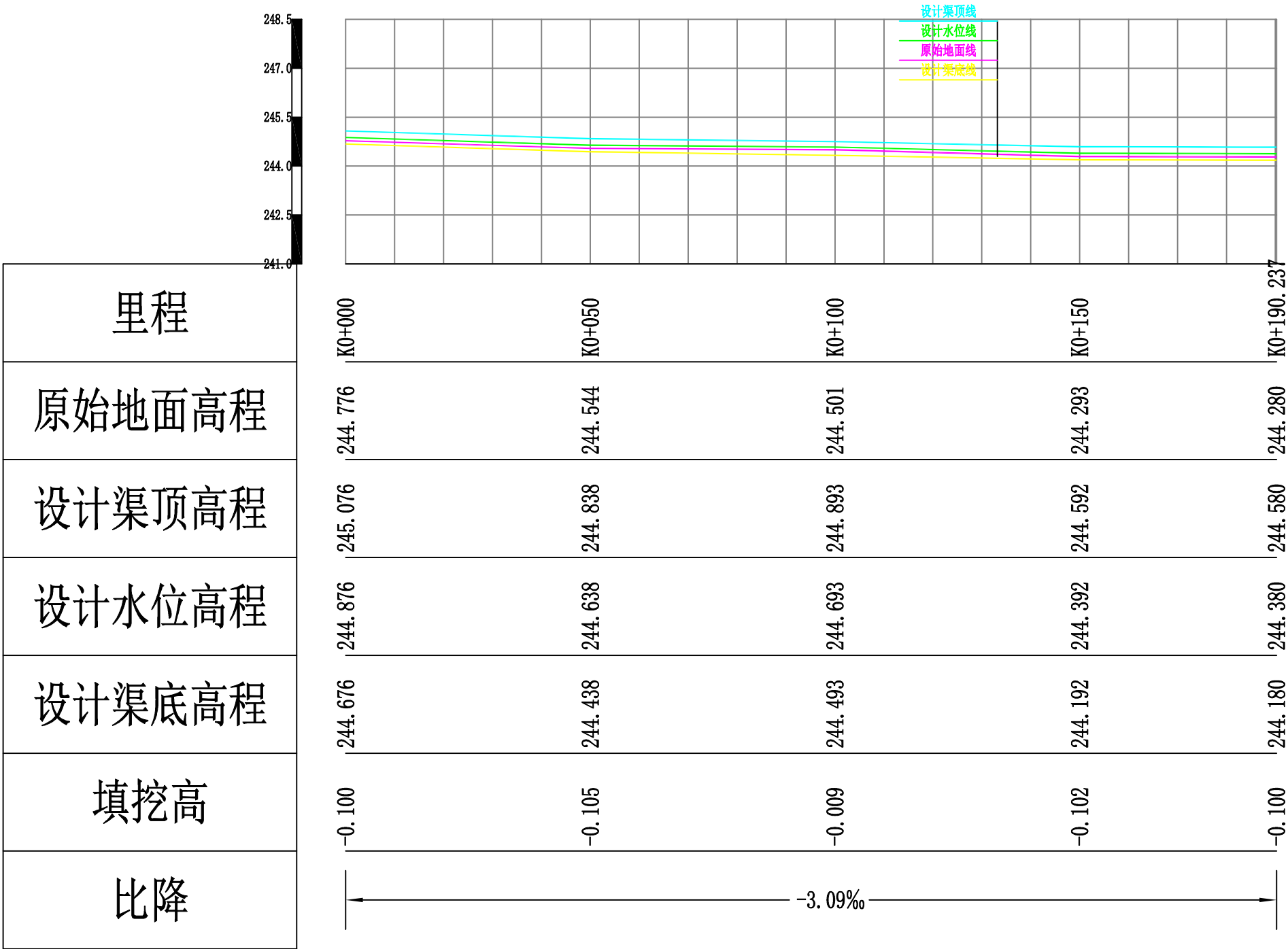
广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠16纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-197



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。

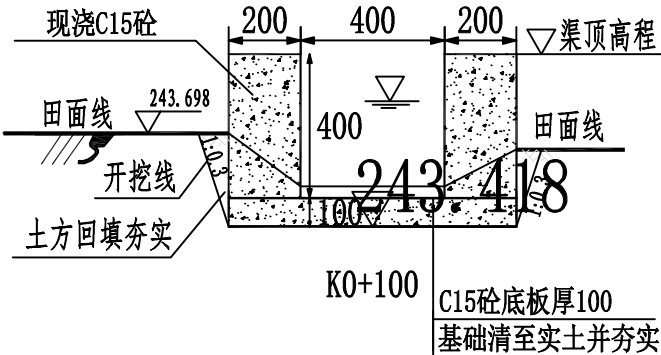
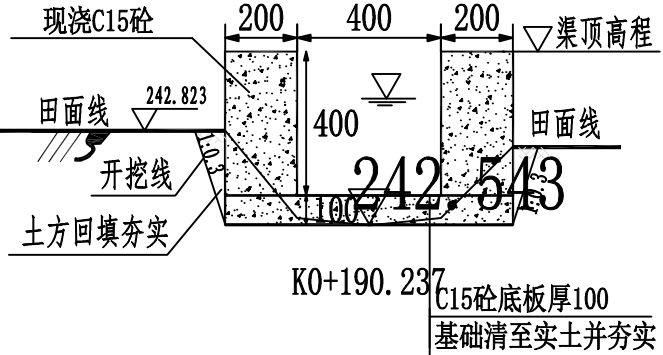
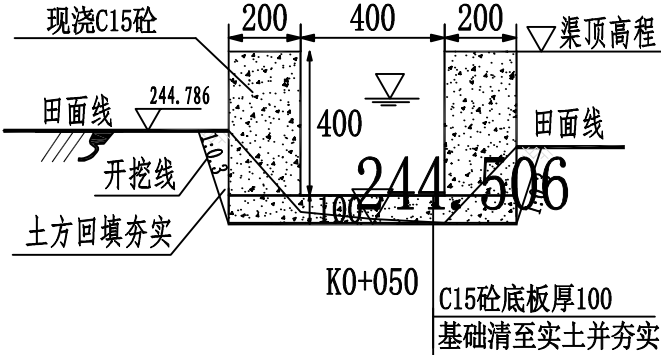
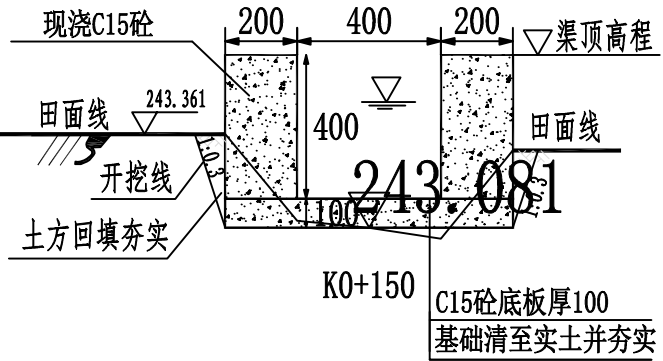
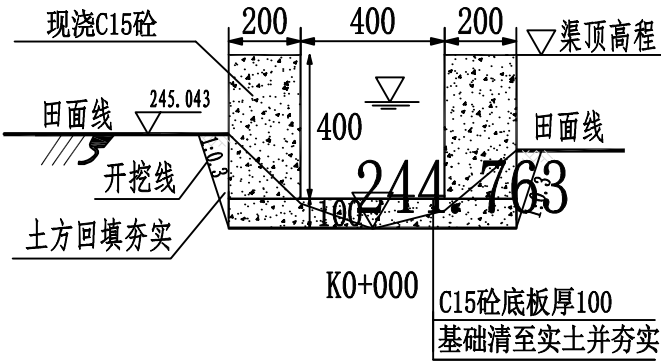
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠16横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-198	



培才渠17纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:80

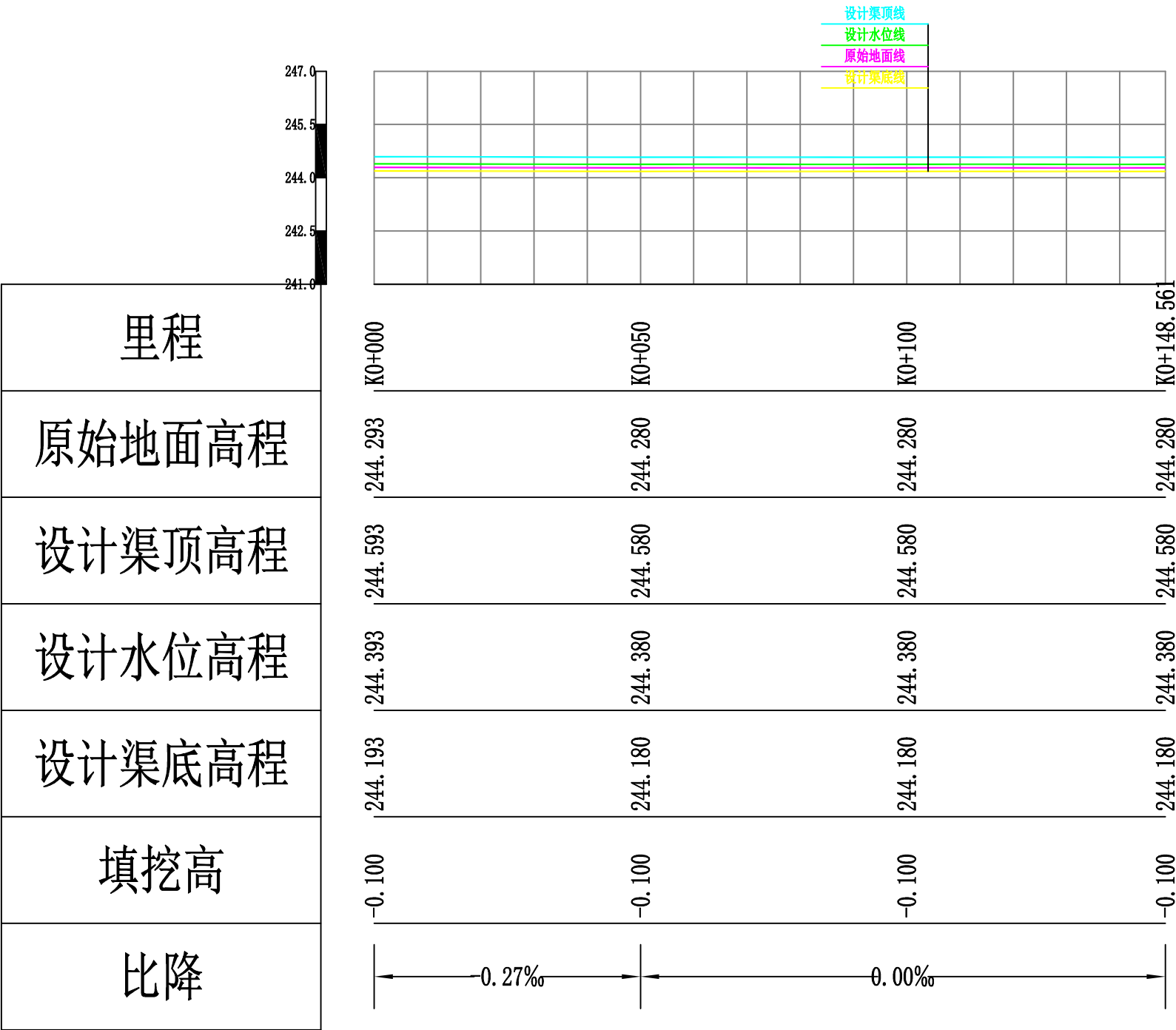
设计渠底线 原始地面线 设计渠顶线 设计水位线

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（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	培才渠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-199



- 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。

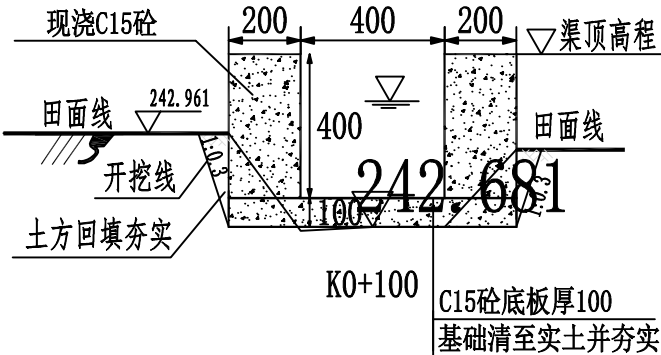
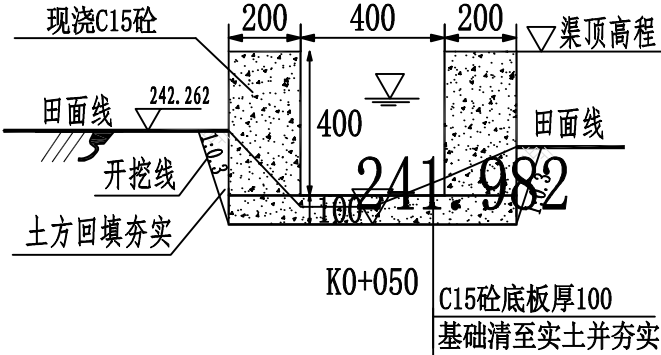
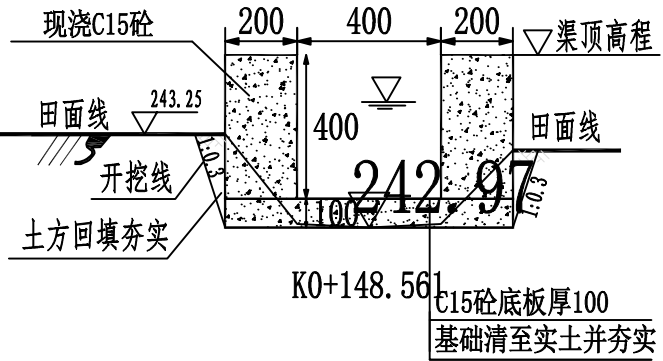
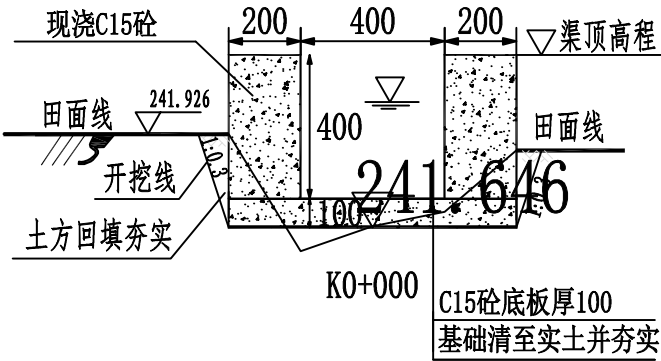
广西善智科技投资有限责任公司					
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	培才渠17横断面图			
设计	夏 祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-200



培才渠18纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:65

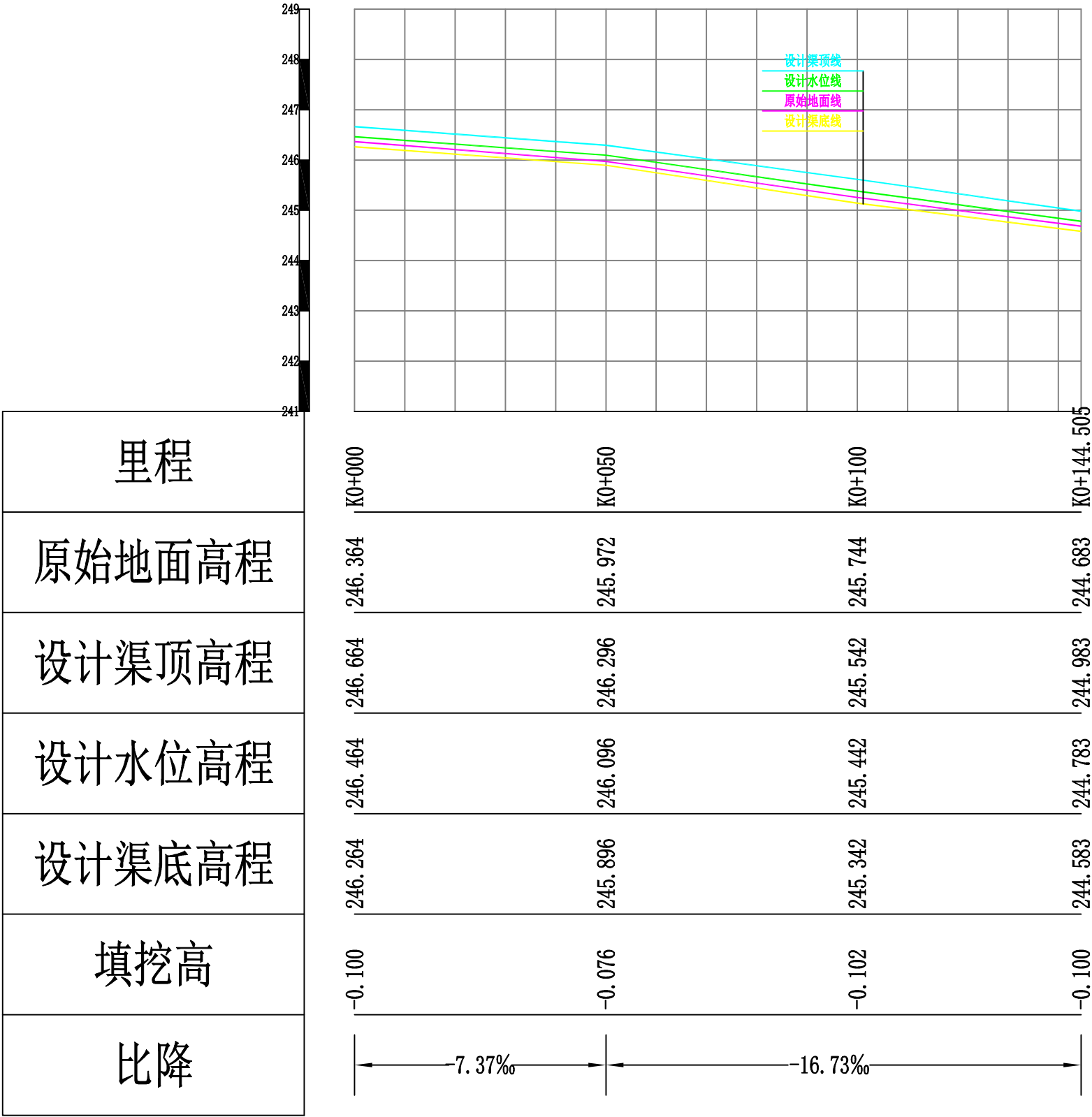
设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠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-201



- 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。

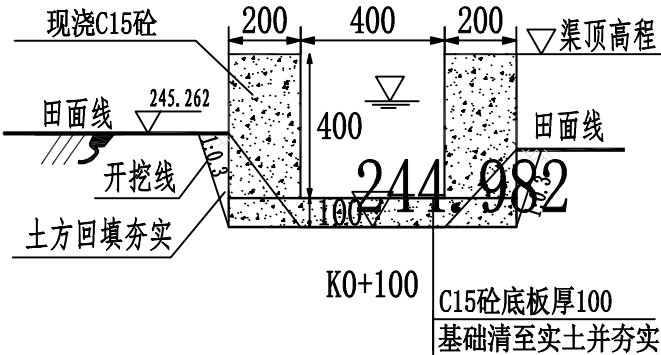
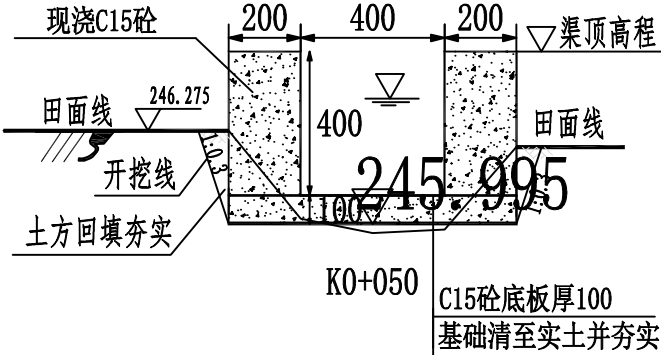
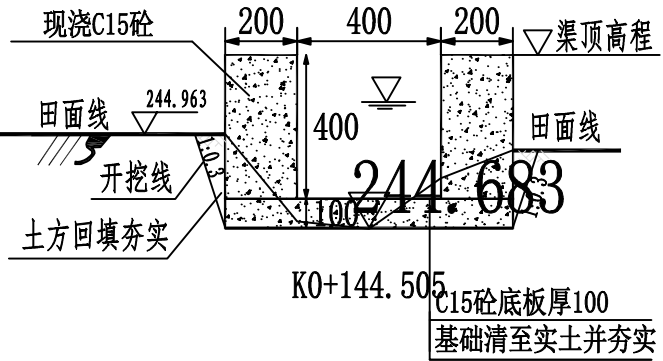
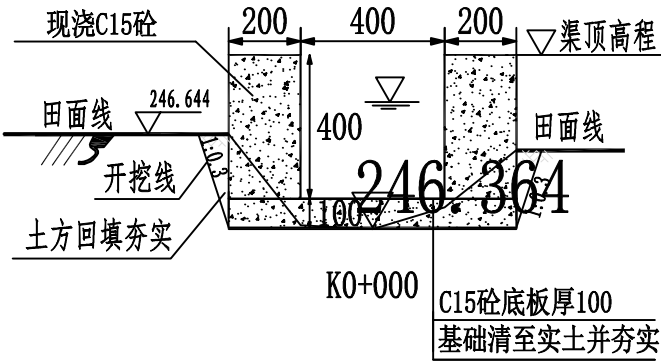
广西善智科技投资有限公司						
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	培才渠18横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-202	



培才渠19纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:85

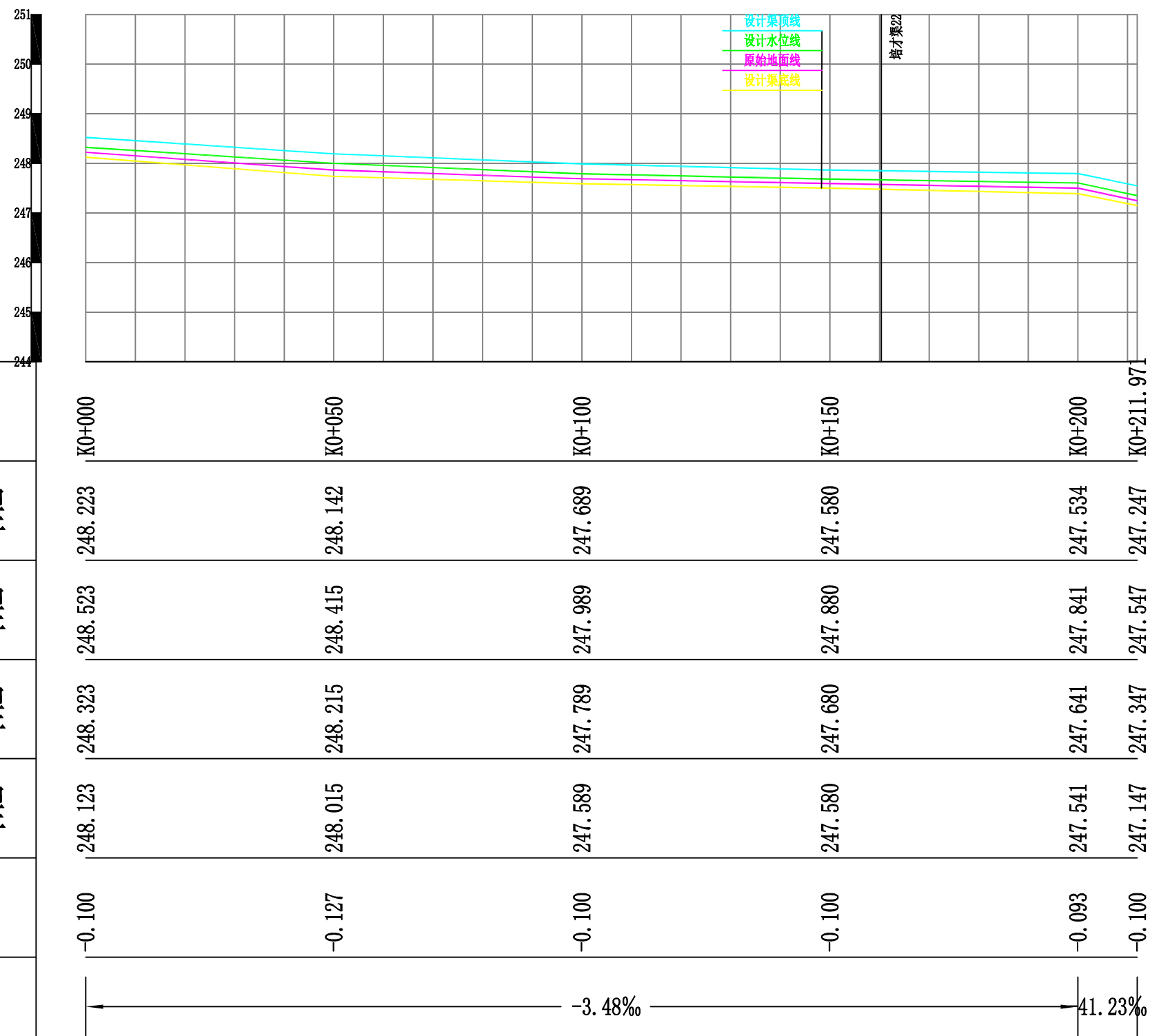
设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠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-203	



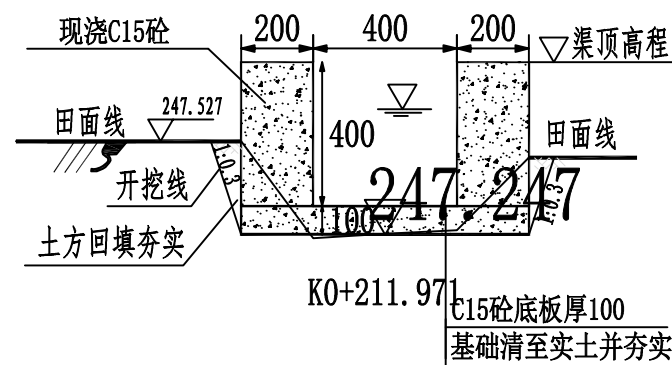
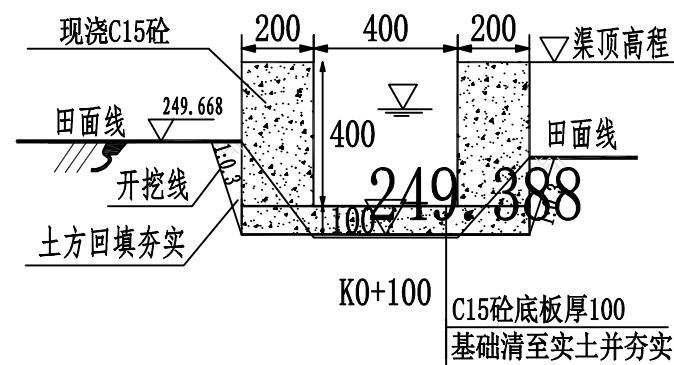
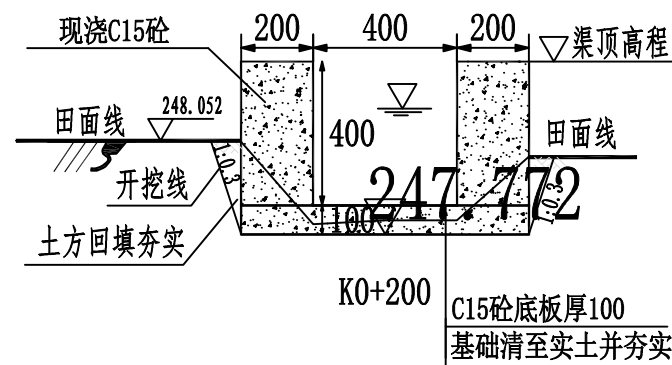
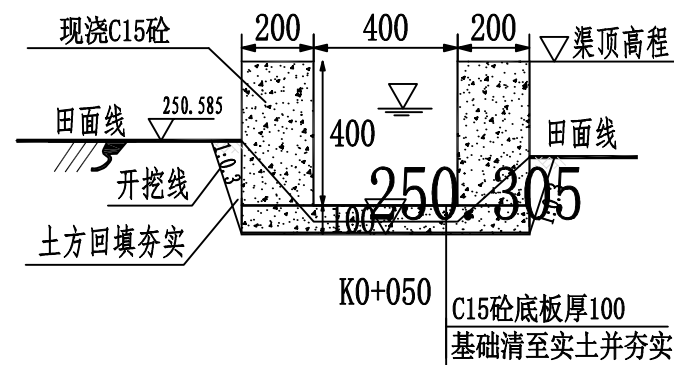
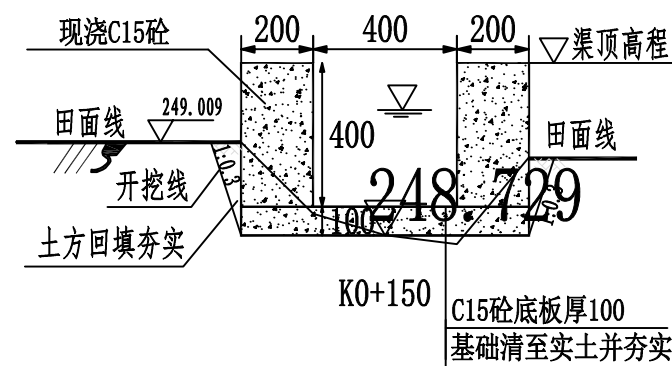
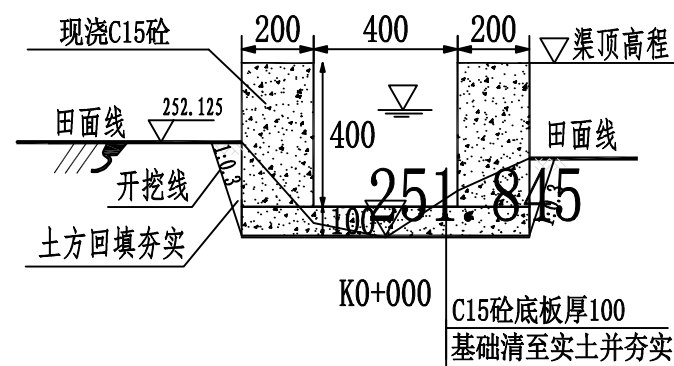
- 说明:
- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
 - 渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
 - 在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
 - 渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
 - 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
 - 本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

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（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	培才渠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-204	



培才渠20纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:75

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（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	培才渠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-205	

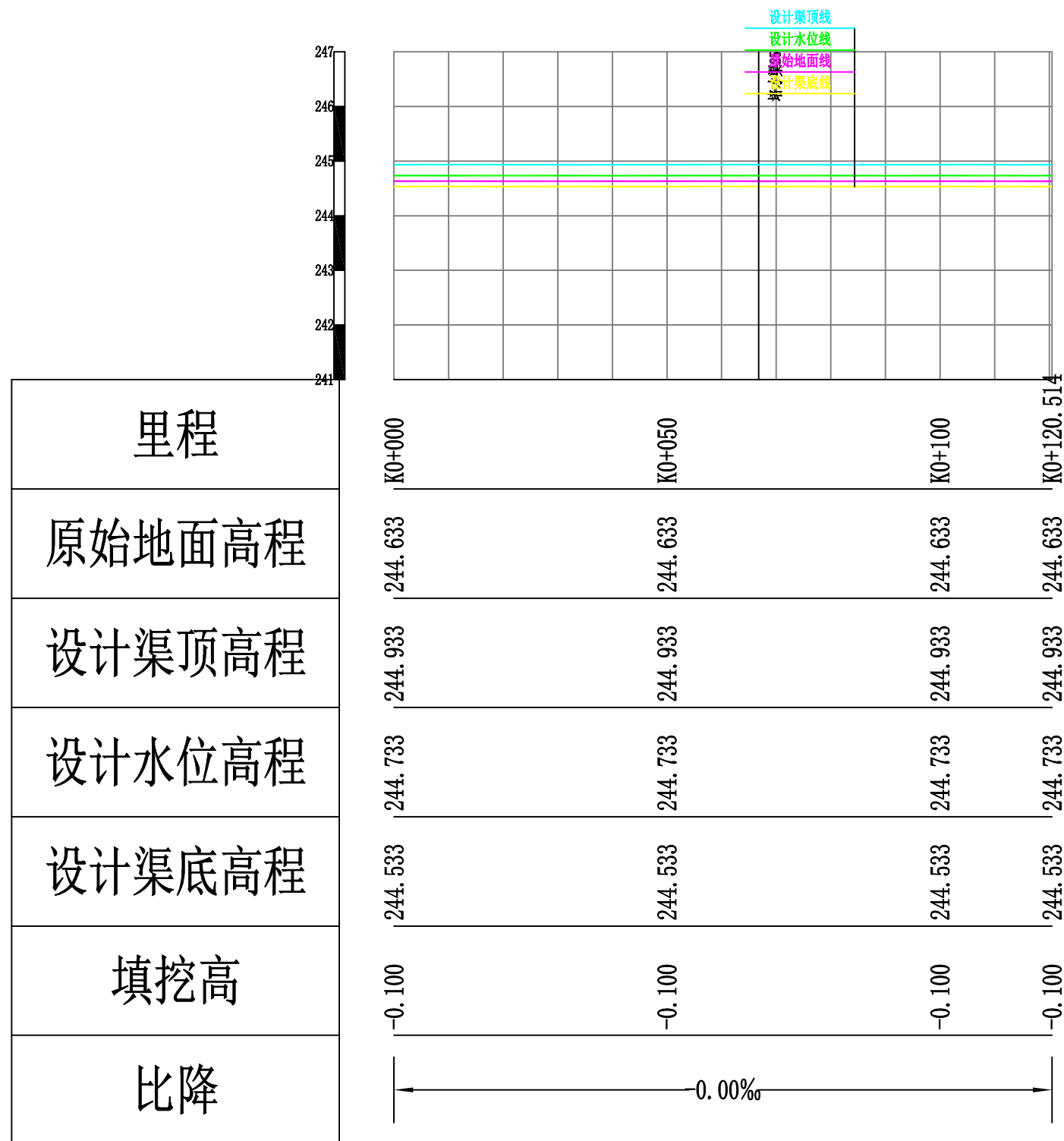


说明:



- 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

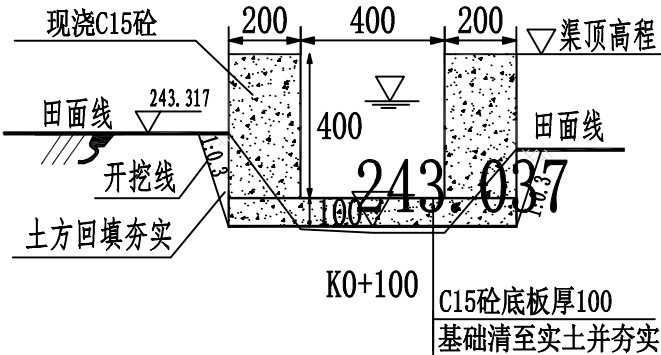
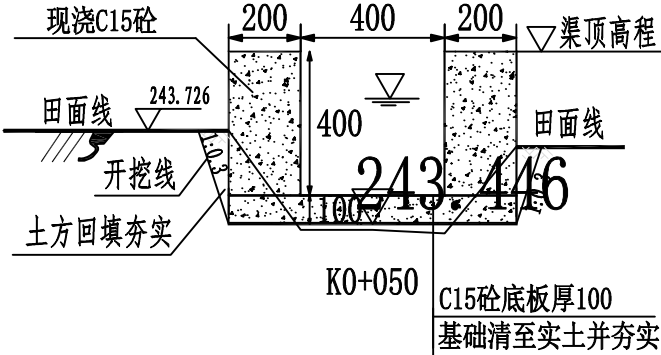
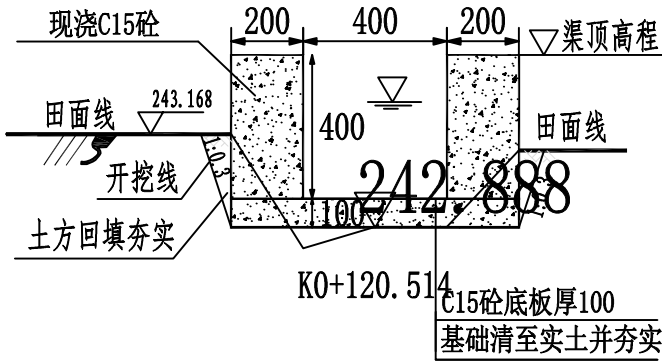
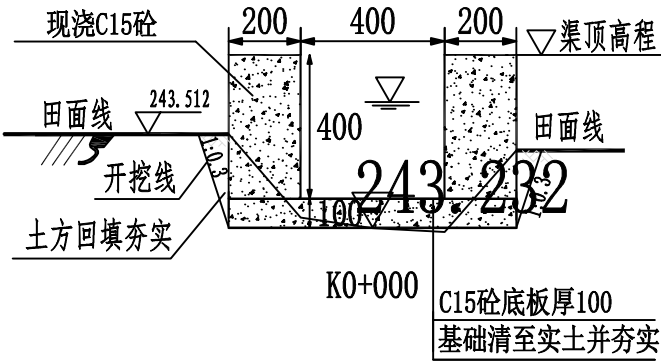
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	培才渠20横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-206	



培才渠21纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:65

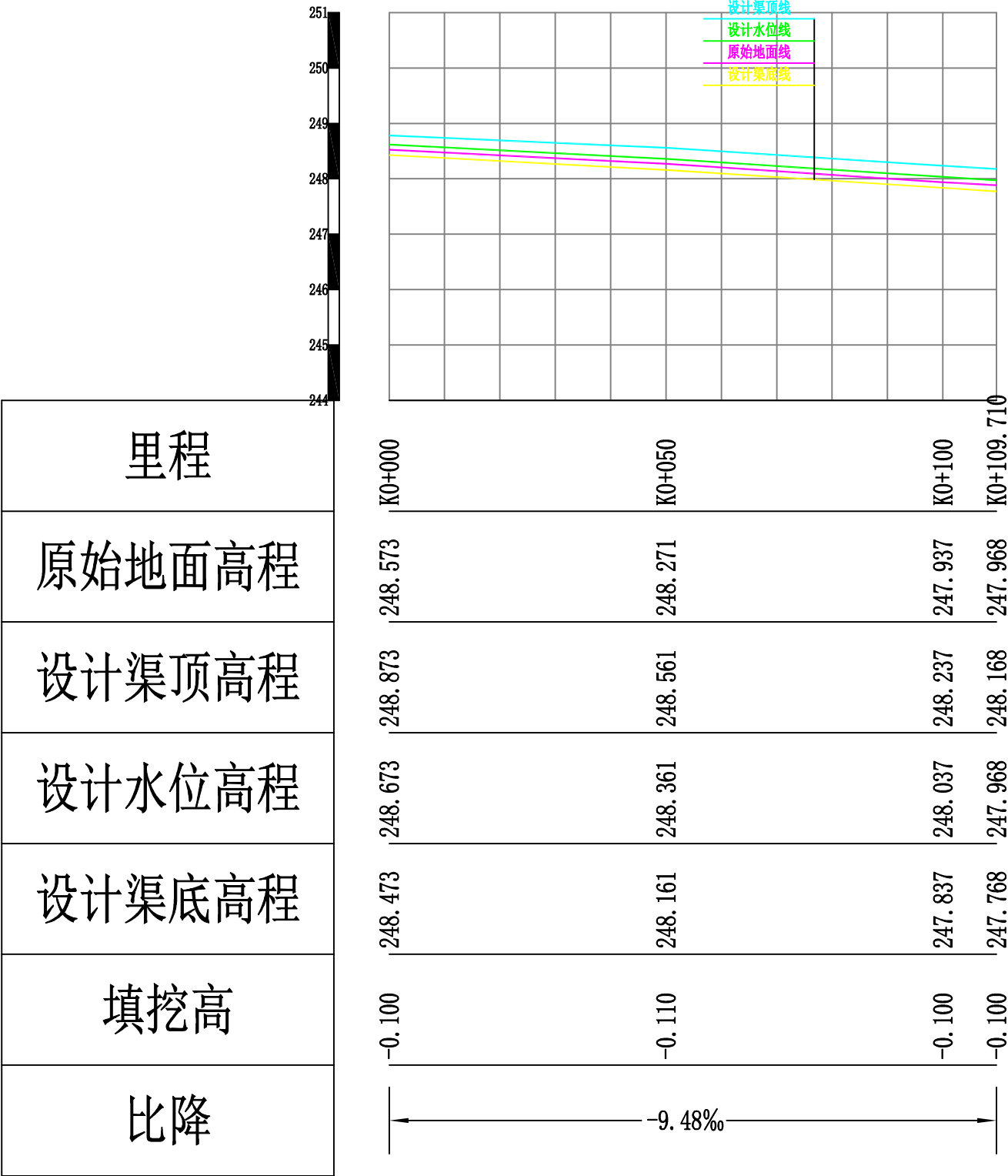
 设计渠底线
  设计渠顶线
 原始地面线
 设计水位线

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（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	培才渠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-207



- 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。

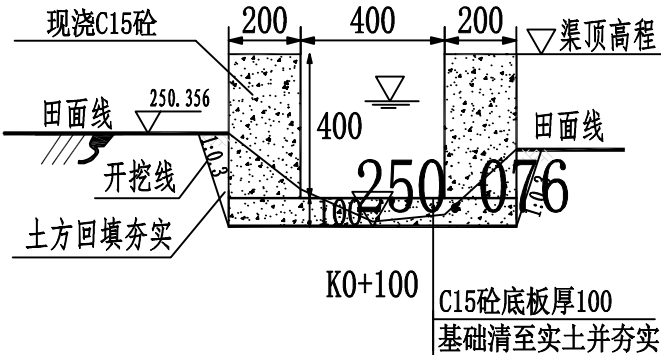
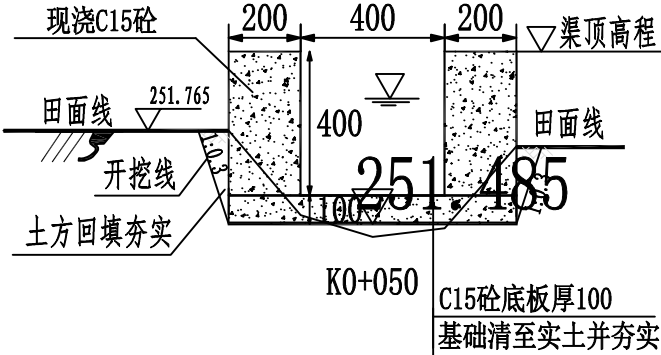
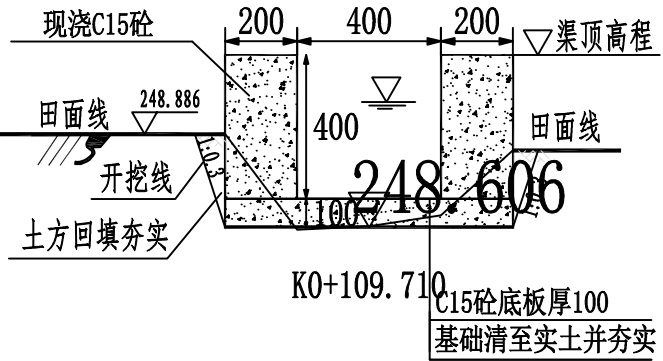
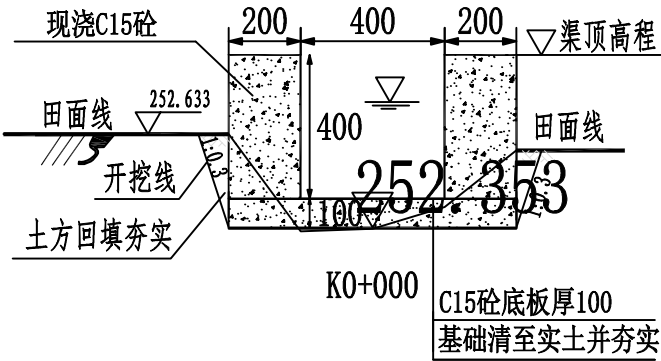
广西善智科技投资有限公司						
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	培才渠21横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-208	



培才渠22纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:75

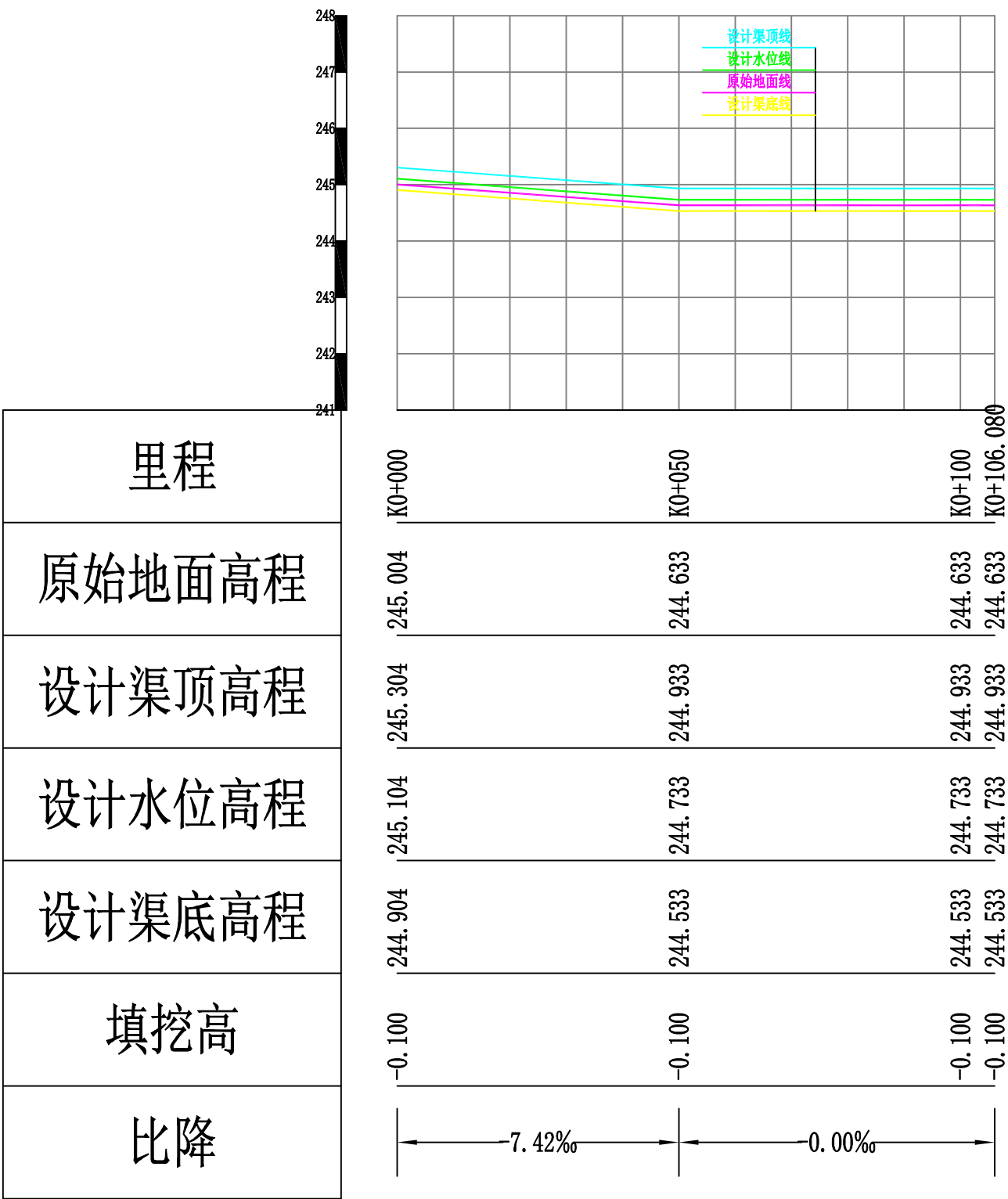
设计渠底线 原始地面线 设计渠顶线 设计水位线

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠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-209



- 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。

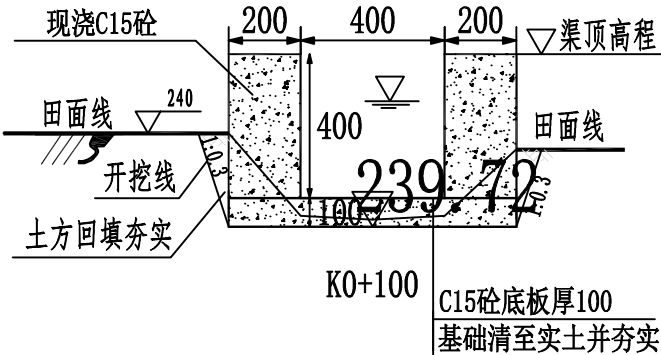
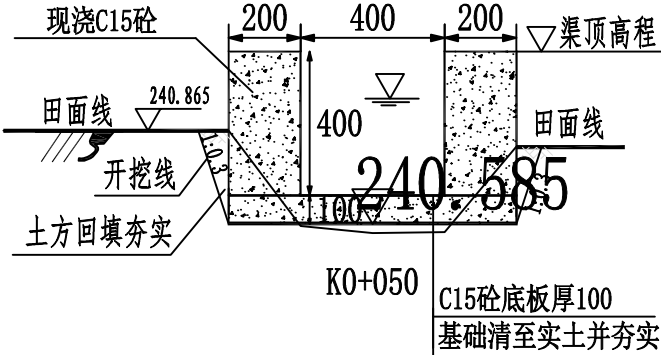
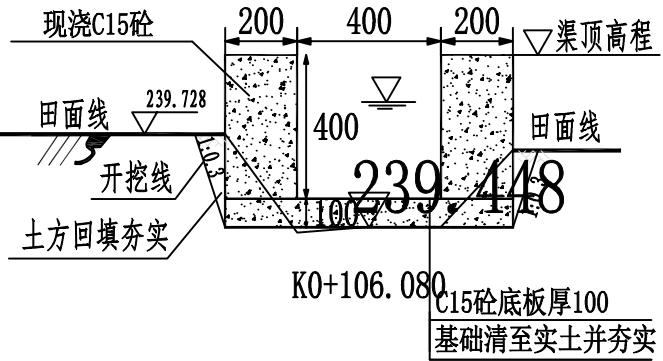
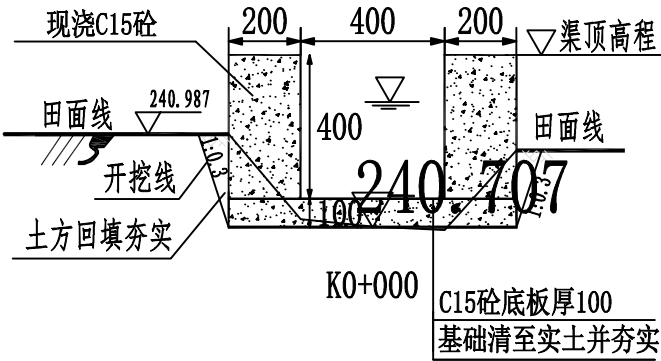
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠22横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-210	



培才渠23纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:75

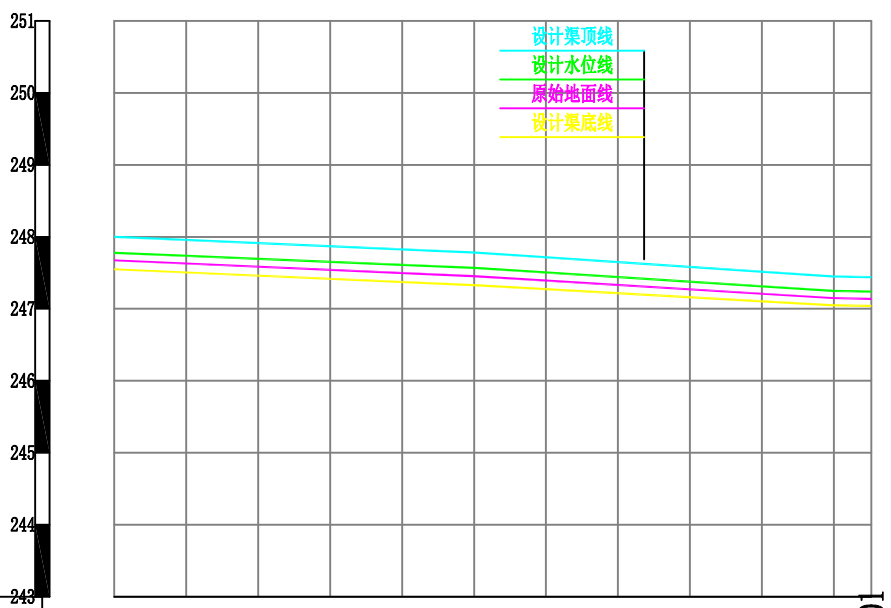
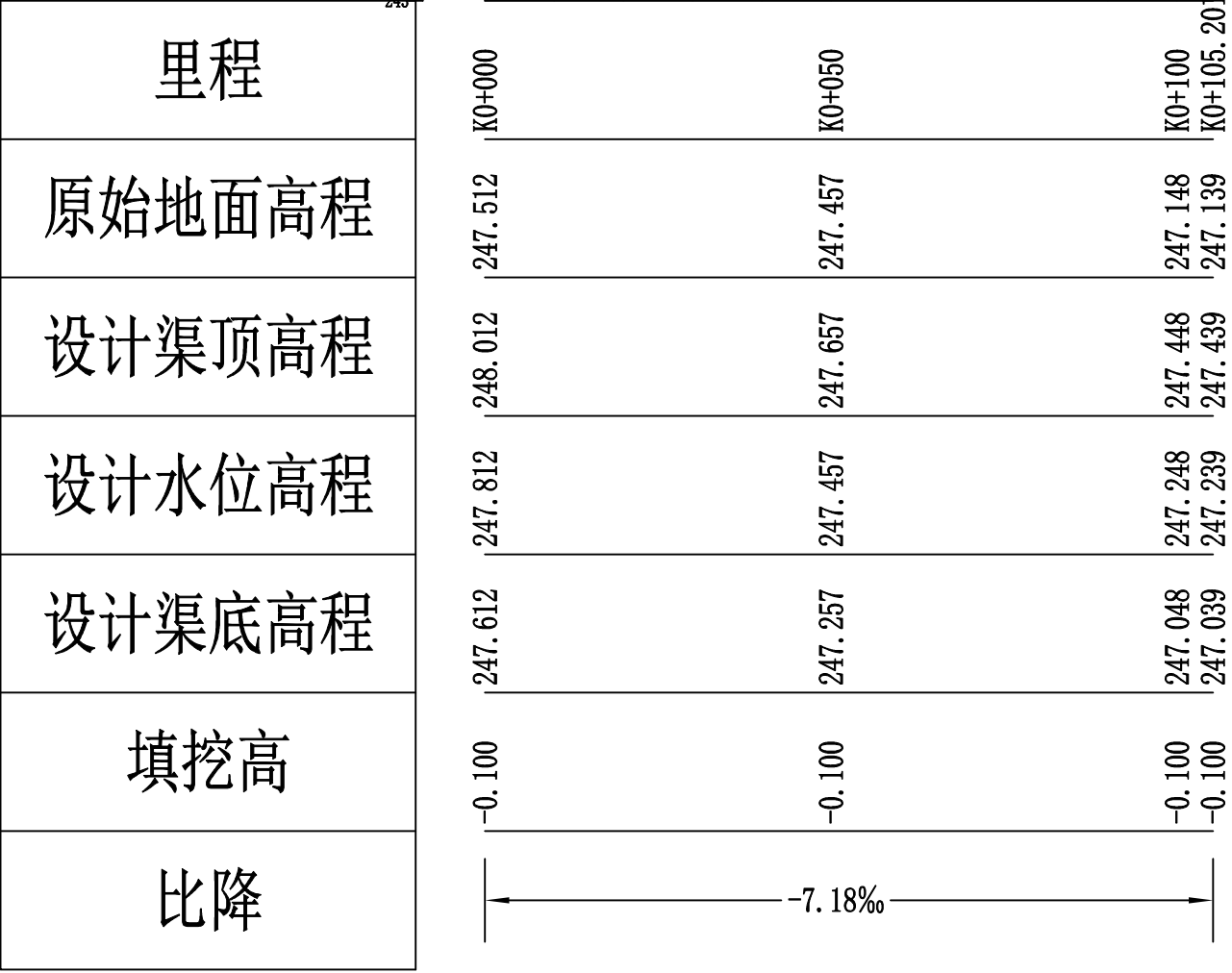
设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠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-211



- 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。

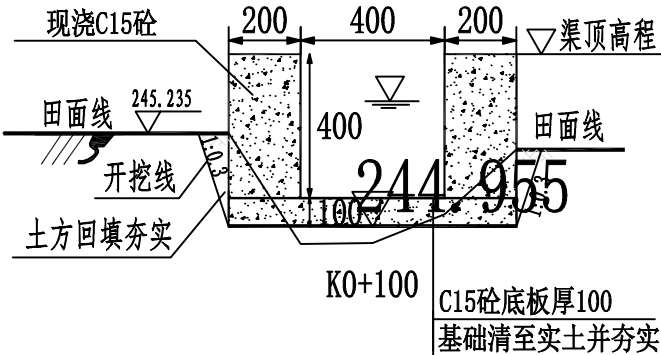
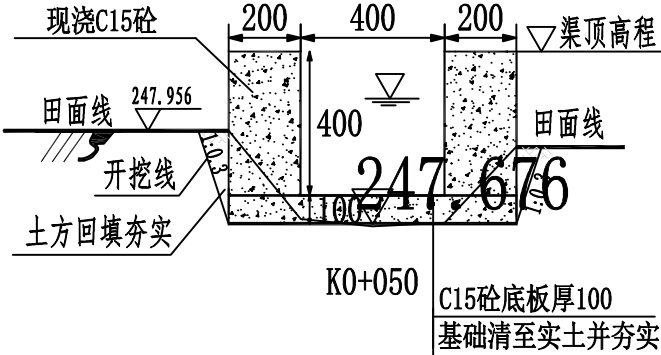
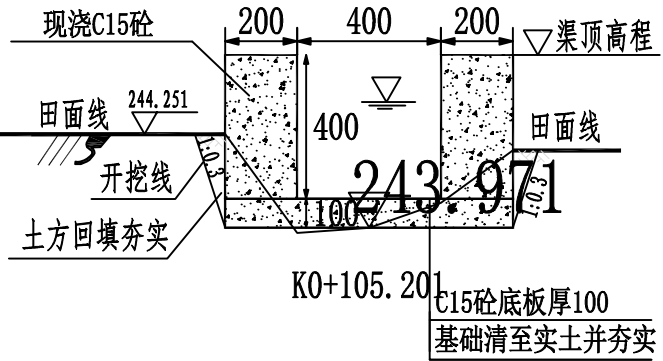
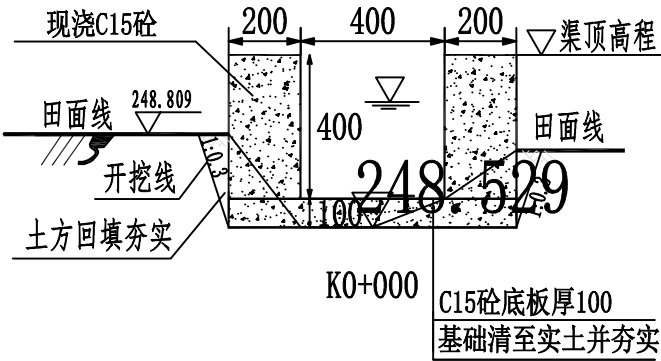
广西善智科技投资有限公司						
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	培才渠23横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-212	



培才渠24纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:85

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

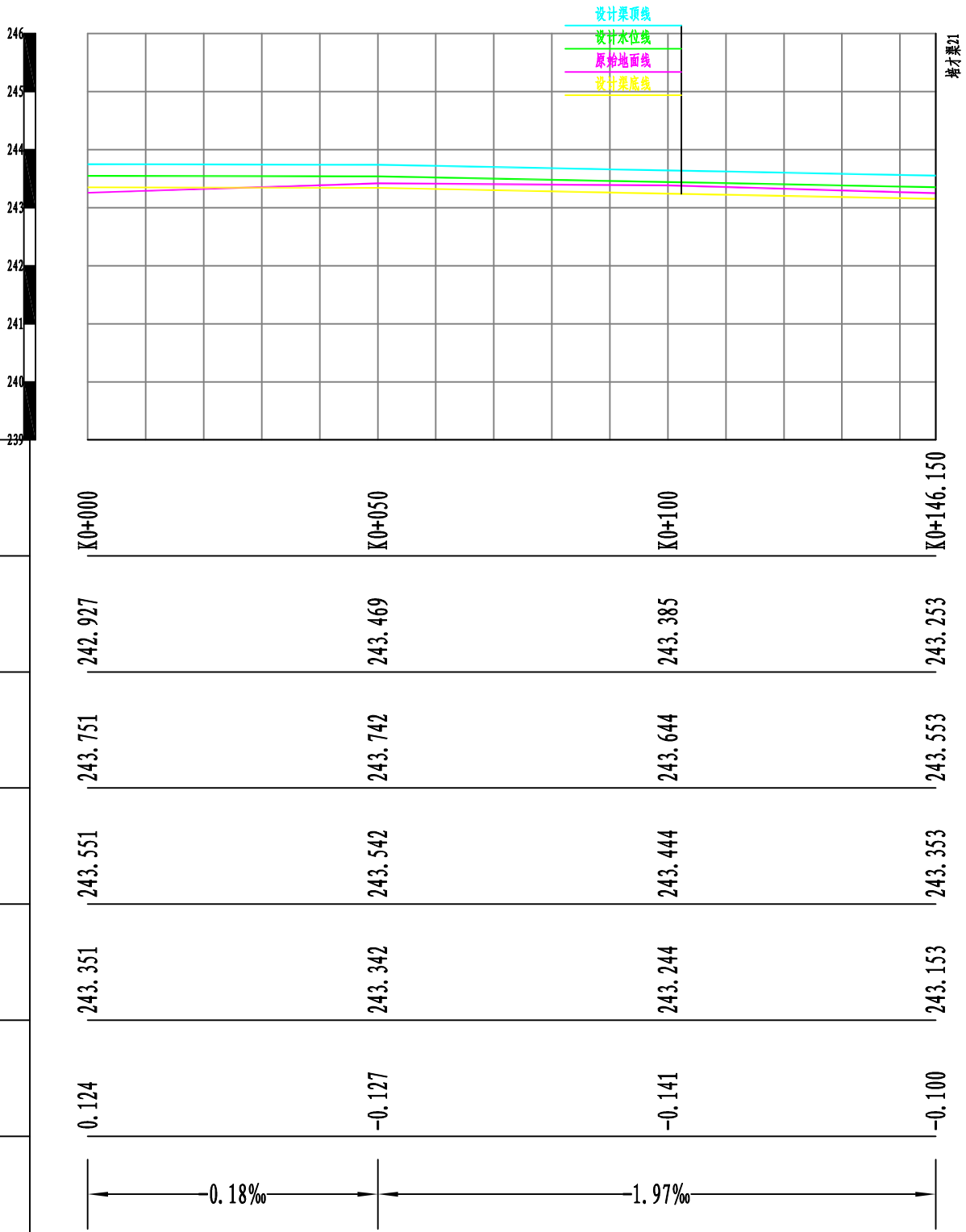
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠24纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-213	



- 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（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	培才渠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-214	

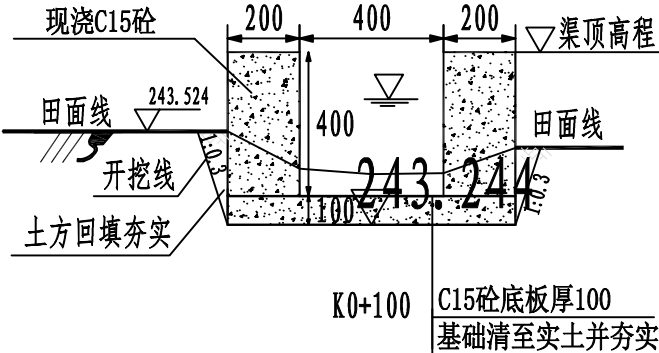
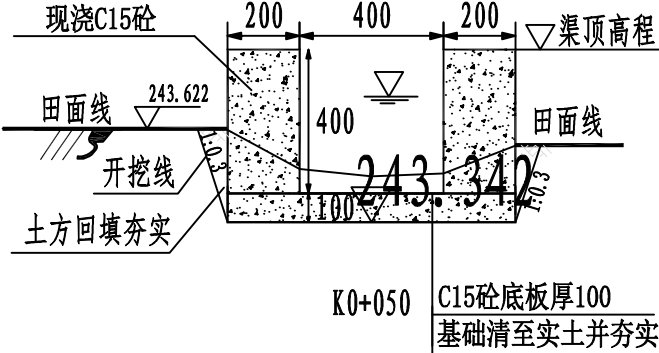
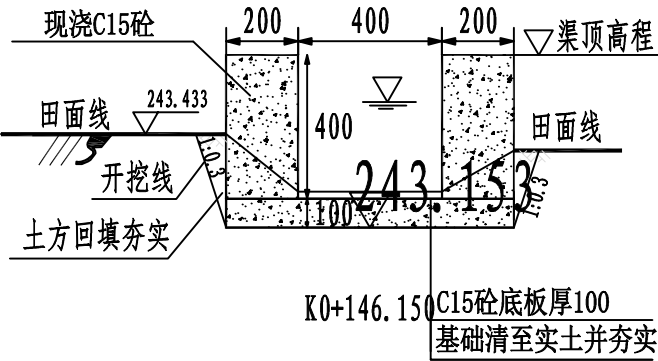
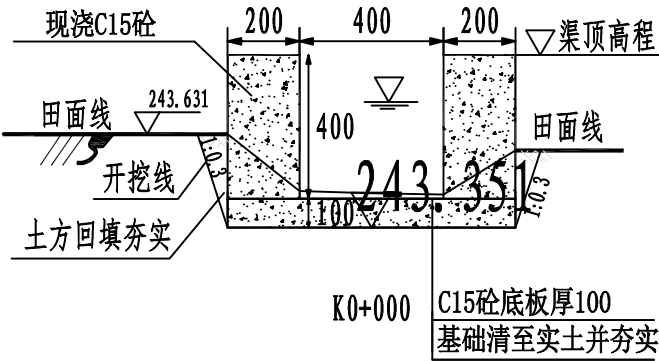
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



培才渠25纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

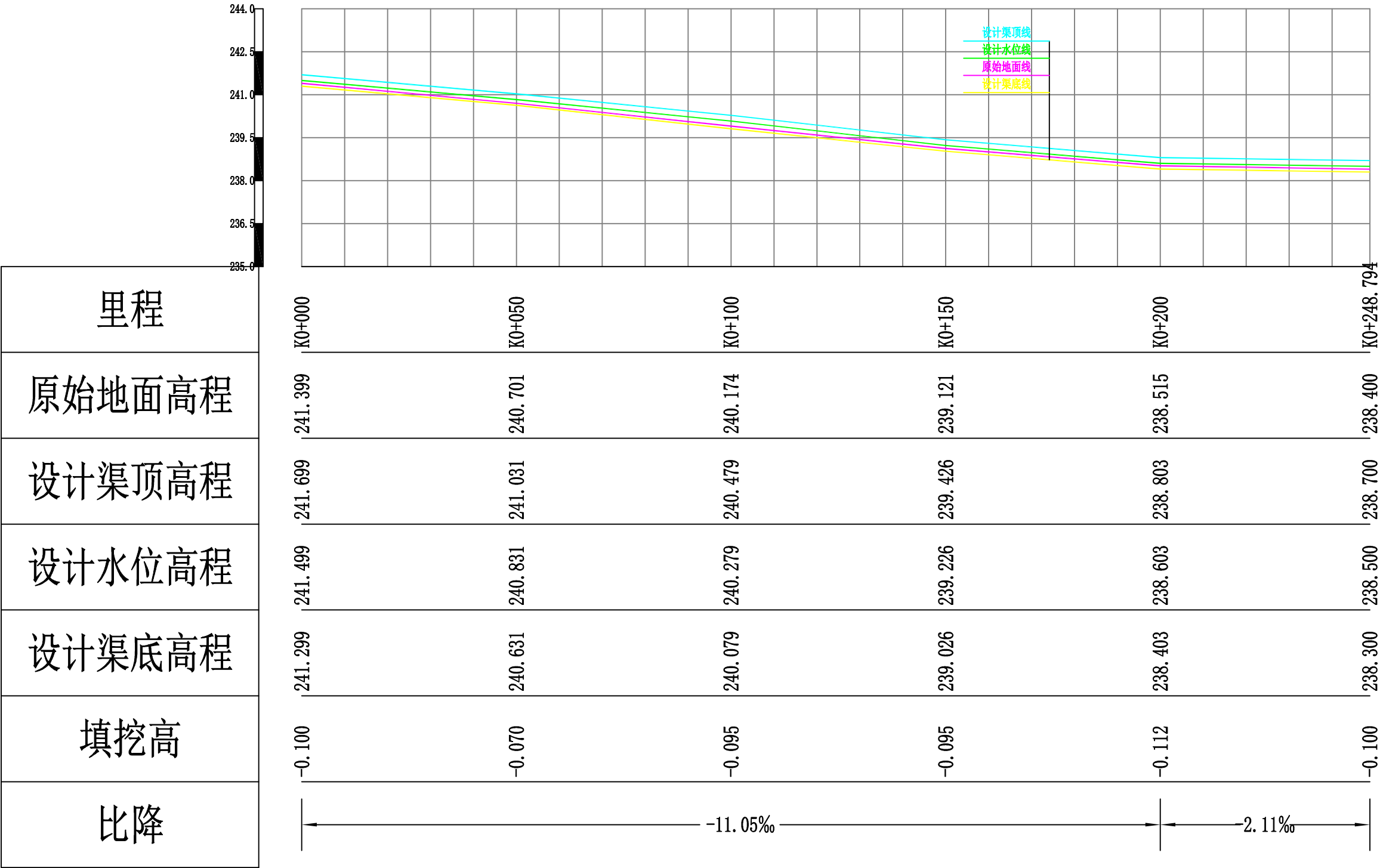
设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠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-215



- 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。

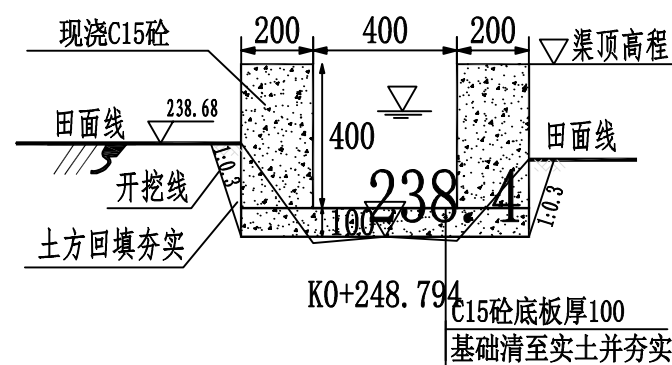
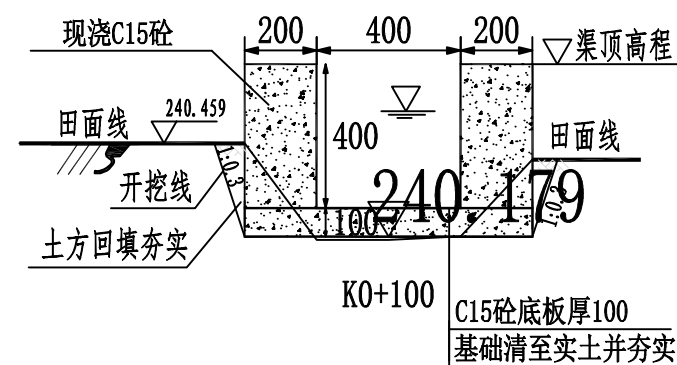
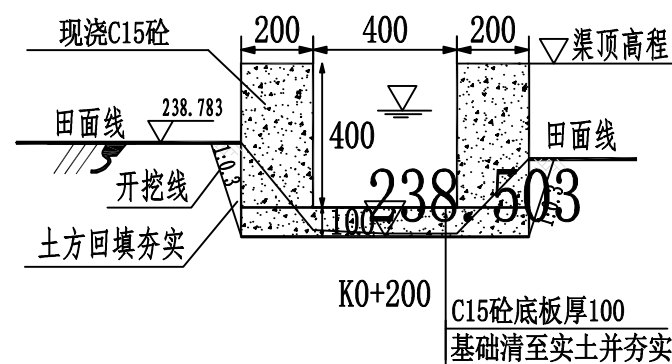
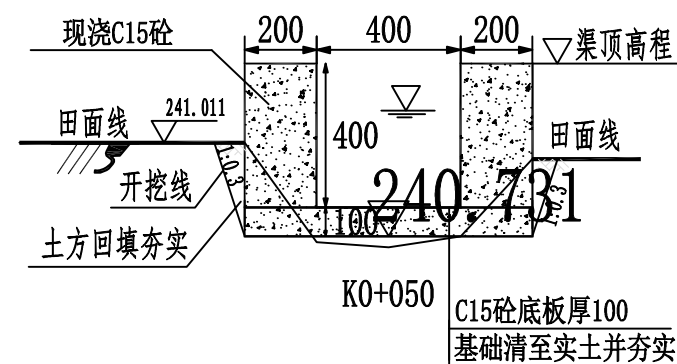
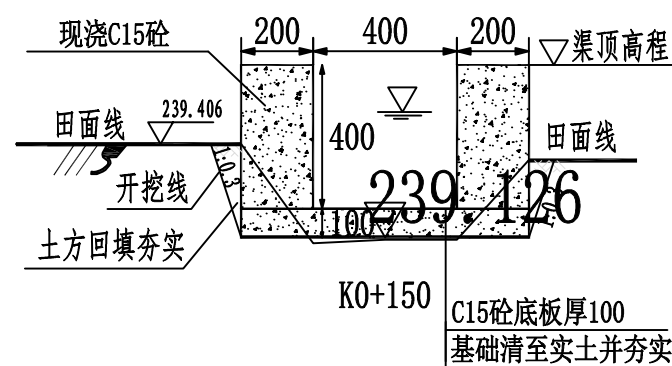
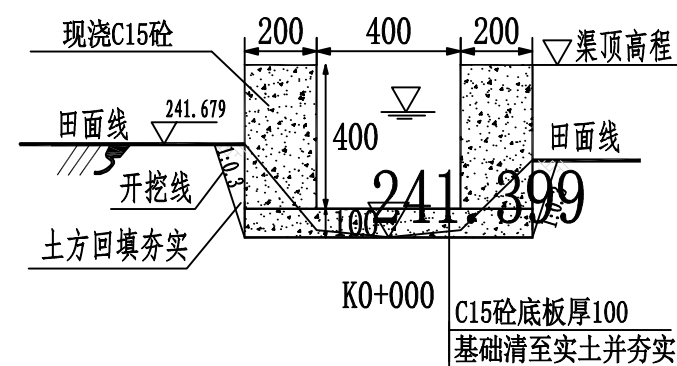
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠25横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-216	



培才渠26纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:95

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠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-217

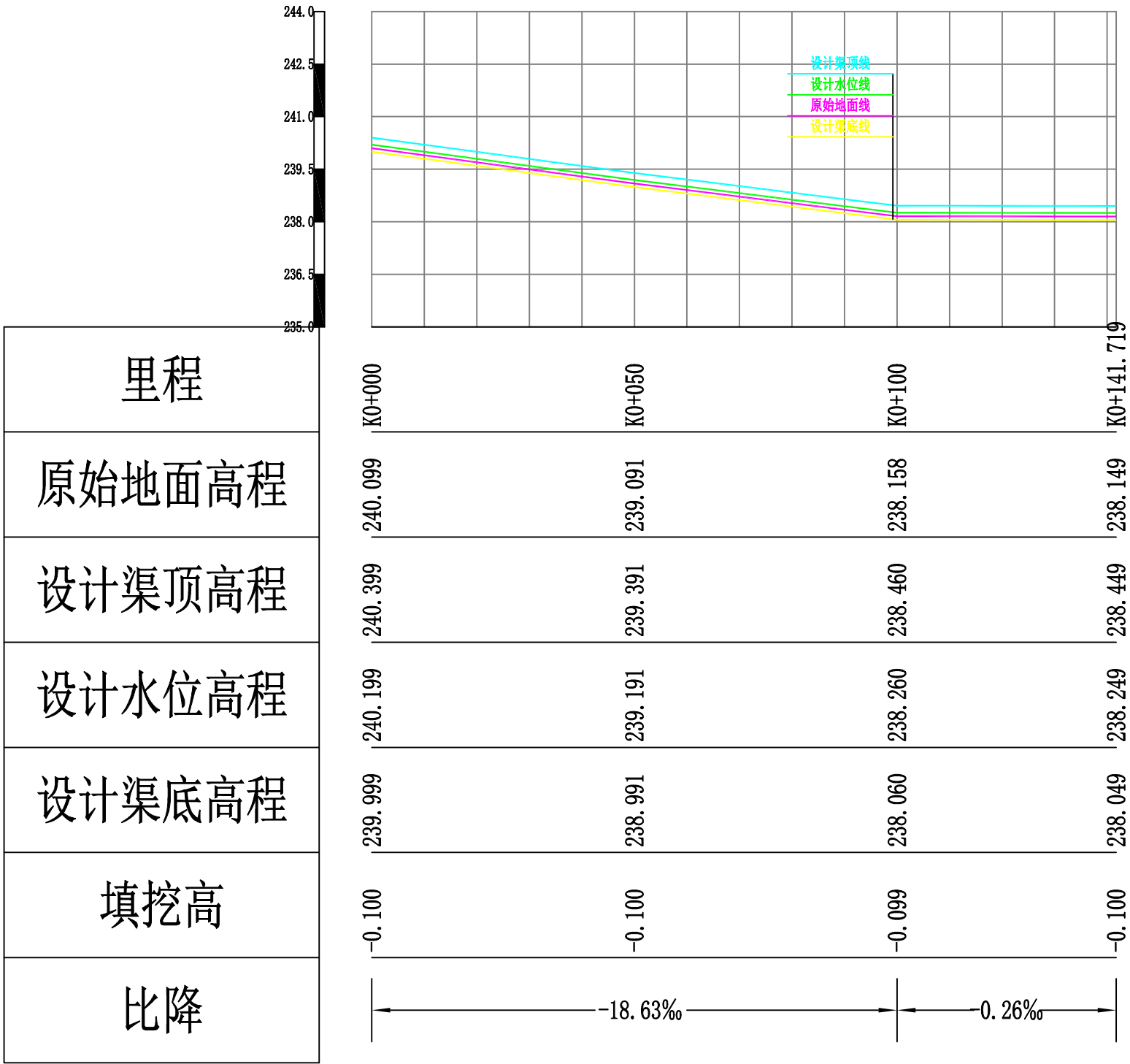


说明:

- 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

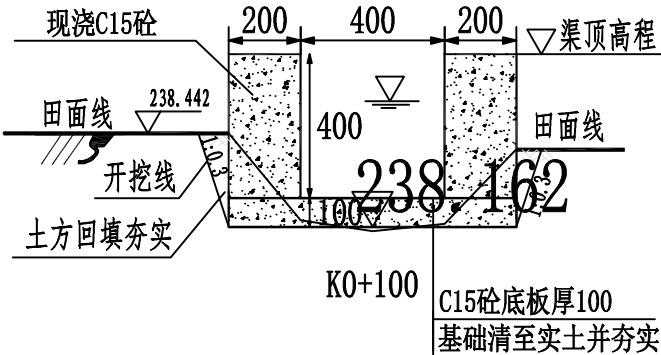
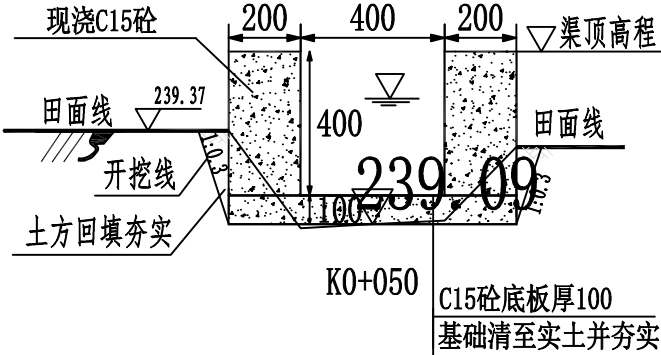
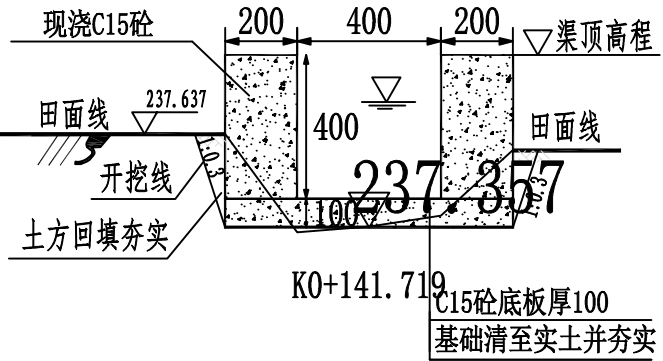
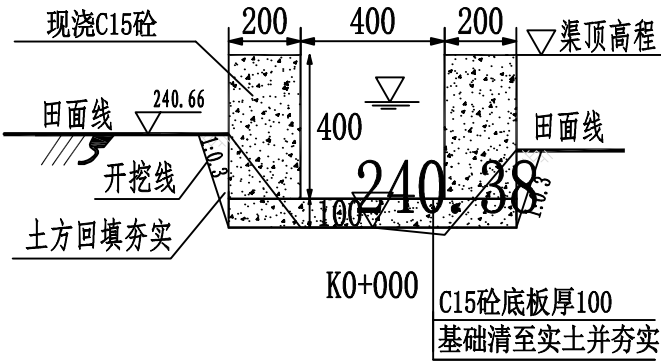
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠26横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-218	



培才渠27纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:95

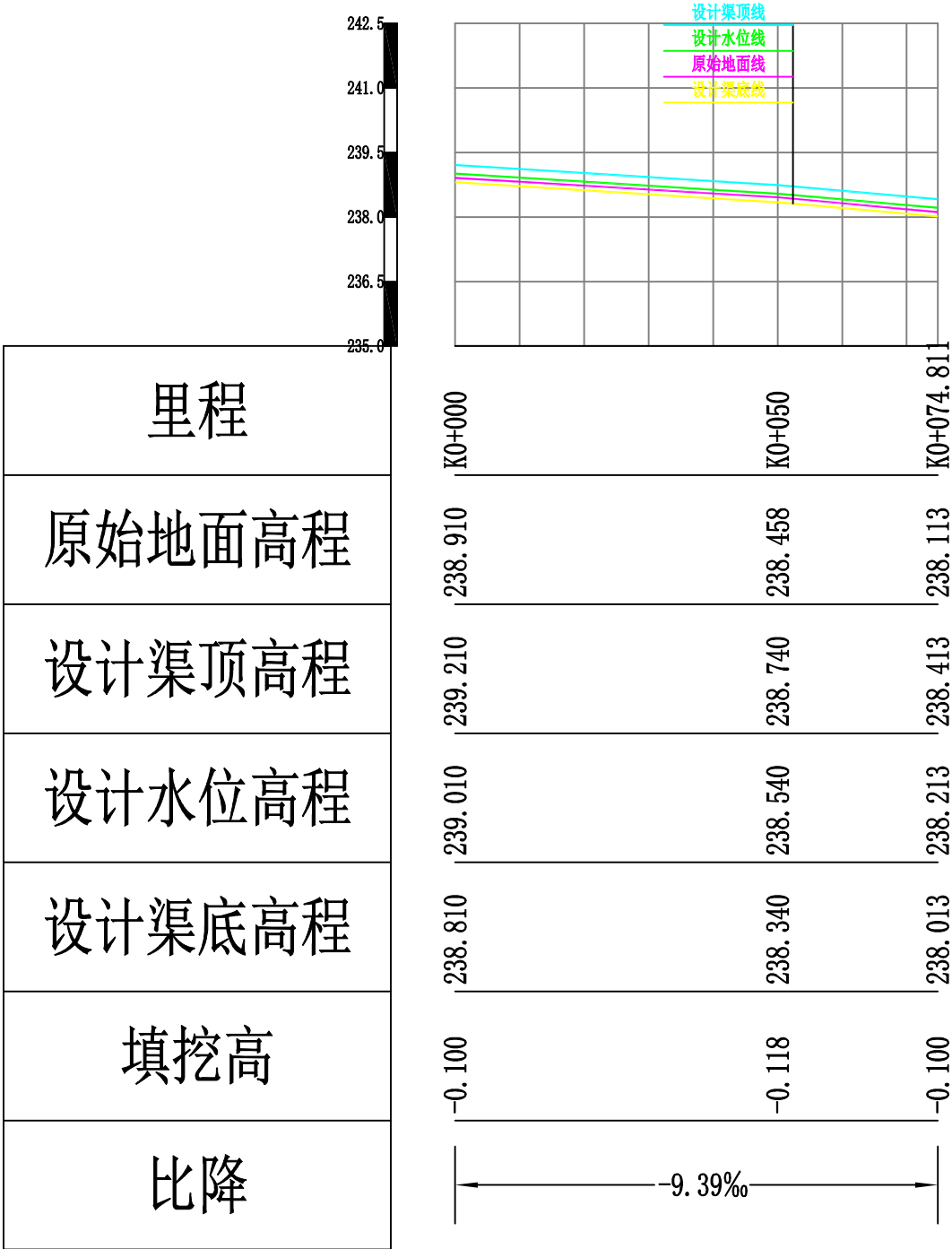
设计渠底线 原始地面线 设计渠顶线 设计水位线

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠27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-219



- 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。

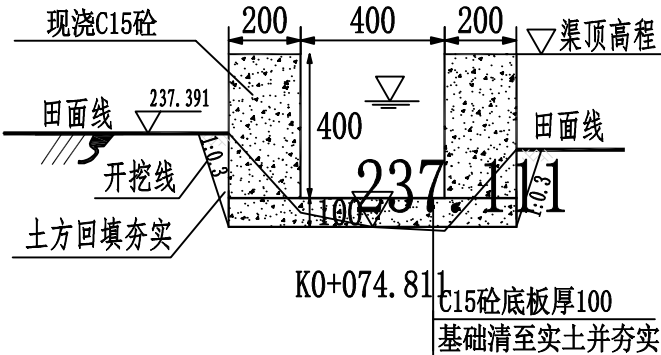
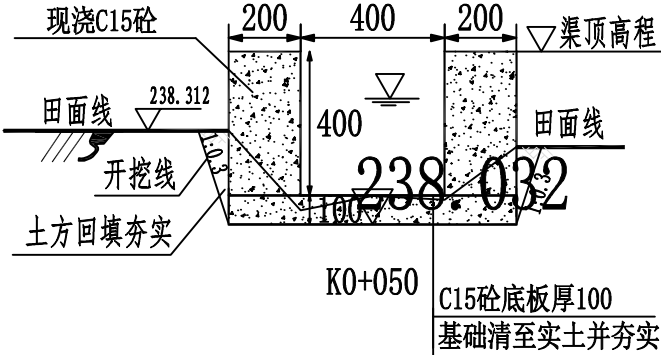
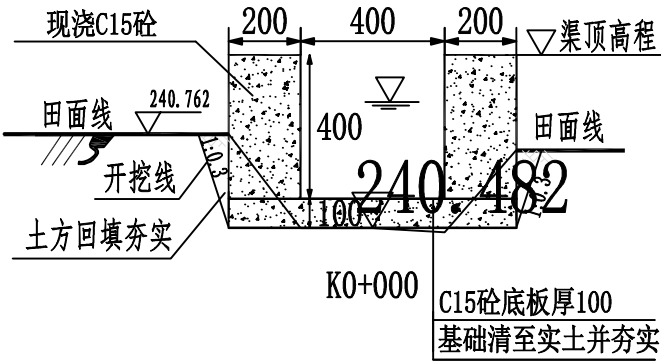
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠27横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-220	



培才渠28纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:80

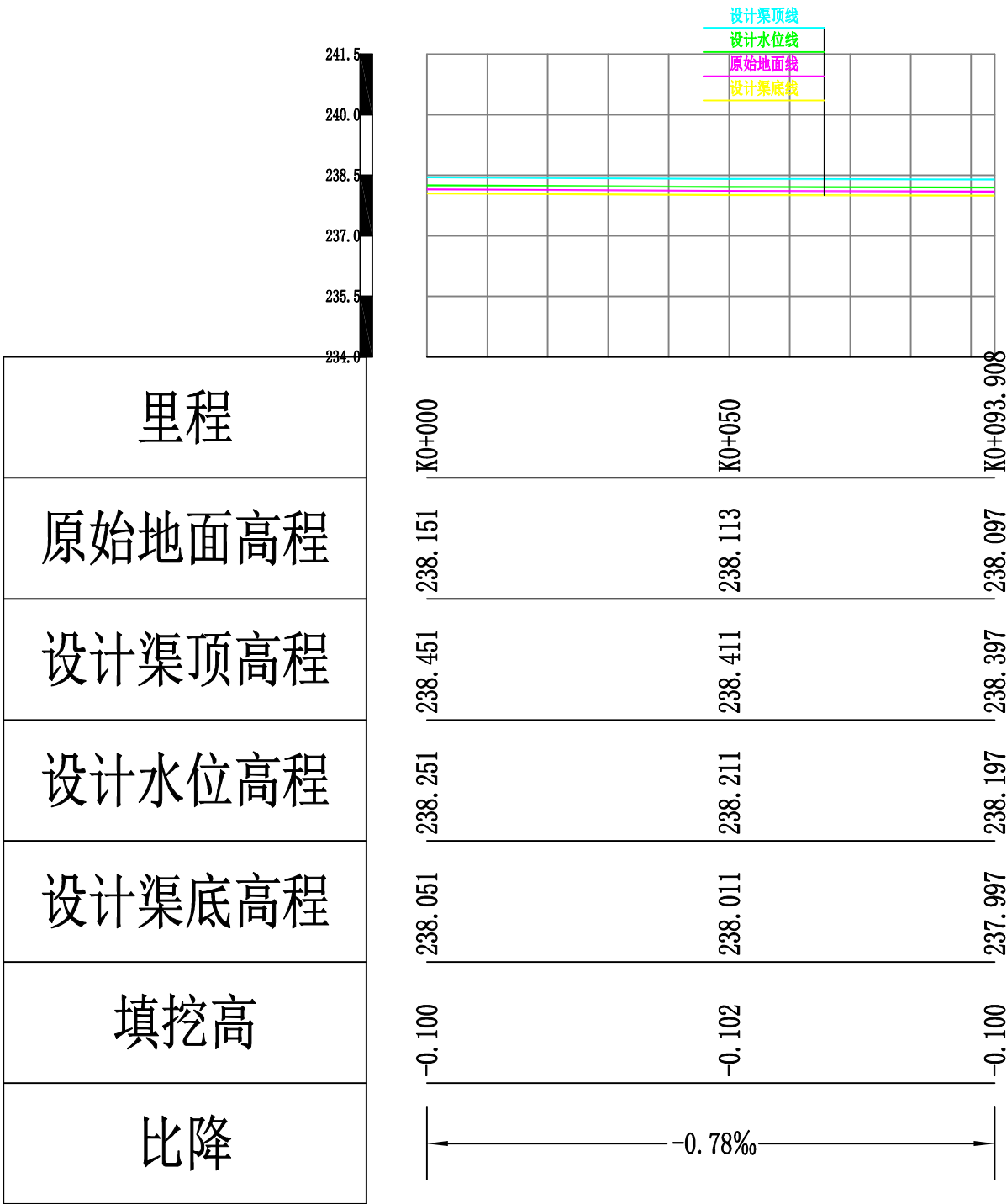
设计渠底线 原始地面线 设计渠顶线 设计水位线

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠28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-221



- 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。

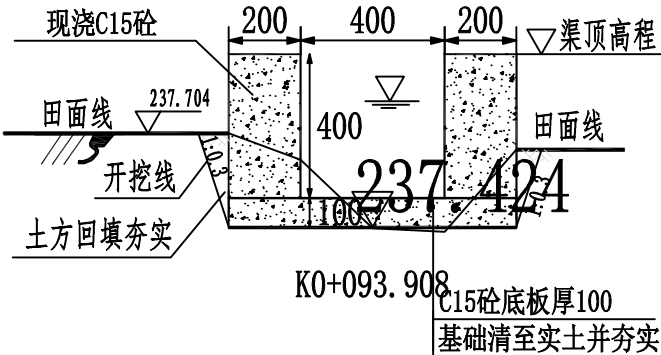
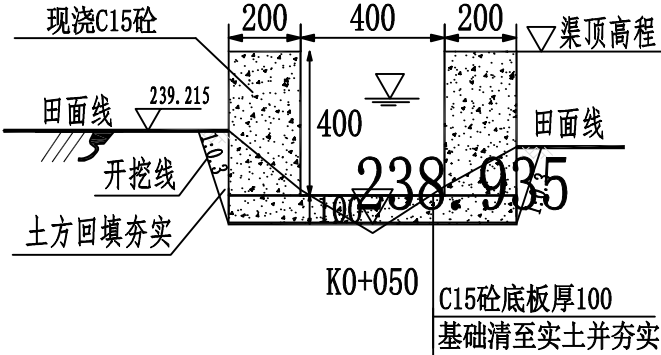
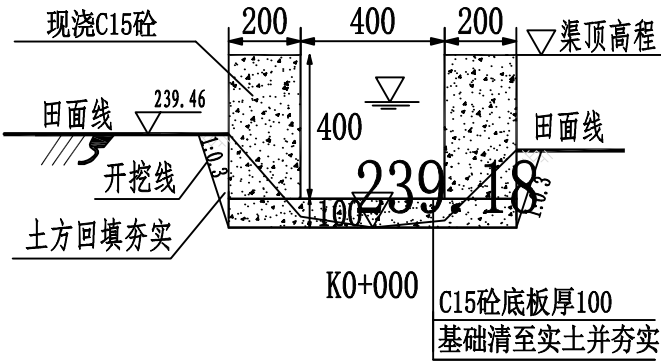
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠28横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-222	



培才渠29纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:80

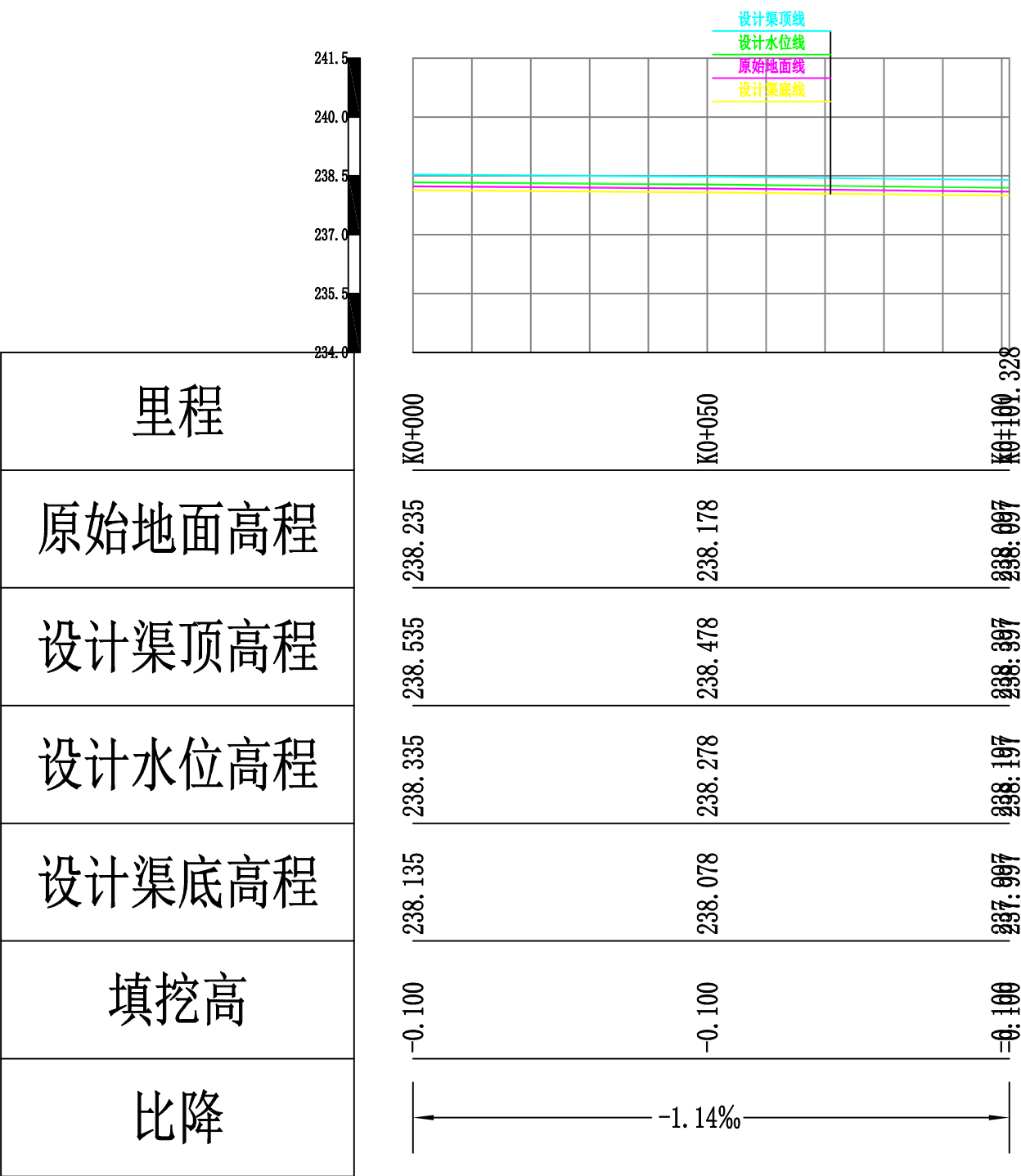
设计渠底线 原始地面线 设计渠顶线 设计水位线

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠29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-223



- 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。

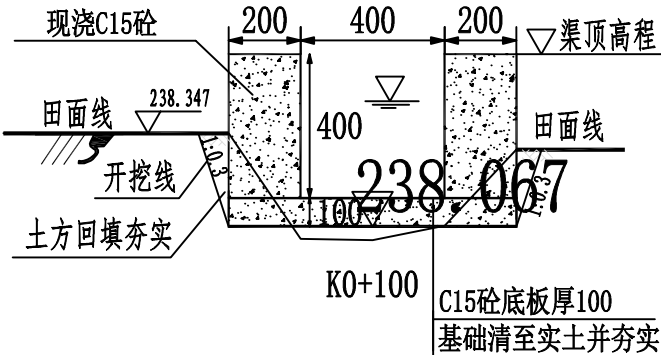
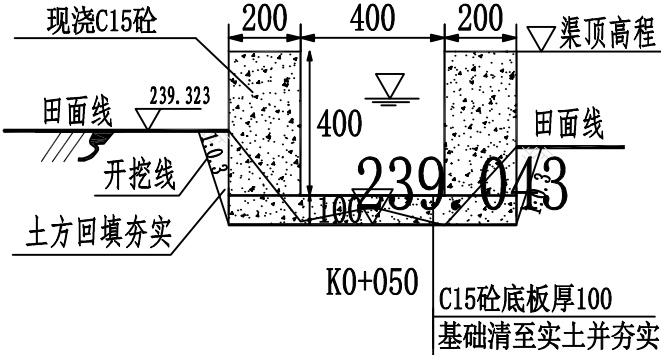
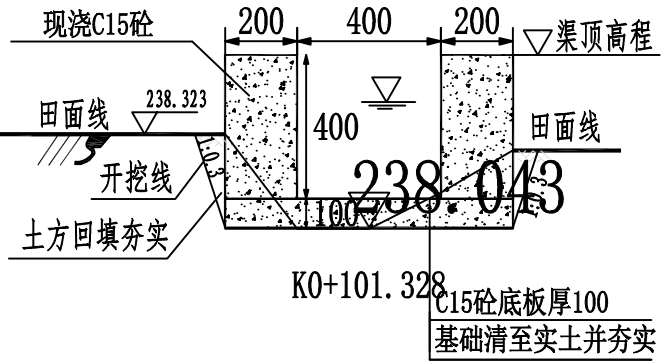
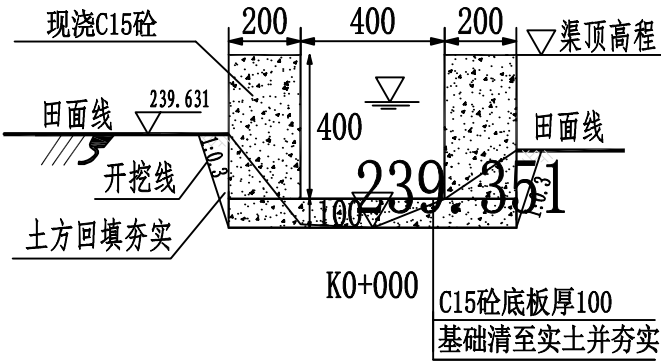
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠29横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-224	



培才渠30纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:80

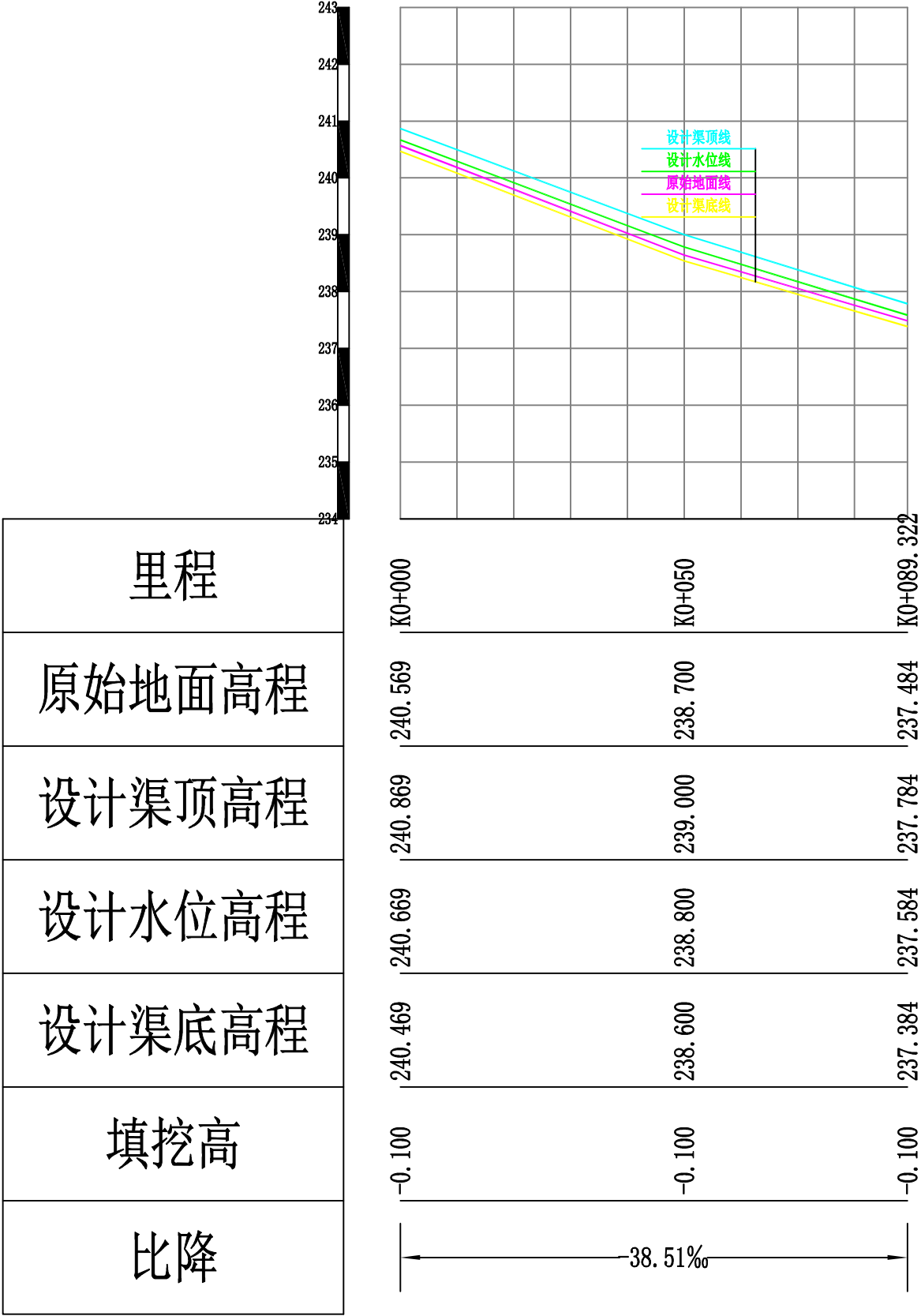
设计渠底线 原始地面线 设计渠顶线 设计水位线

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠30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-225



- 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。

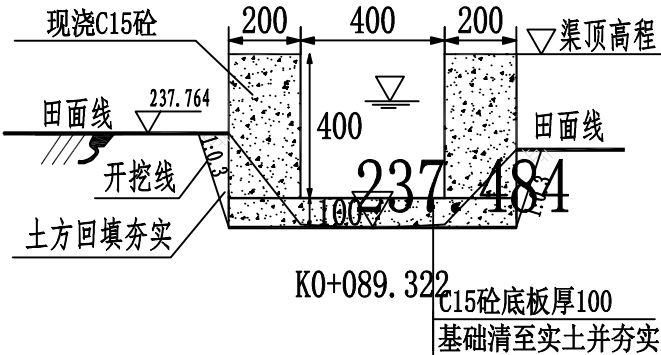
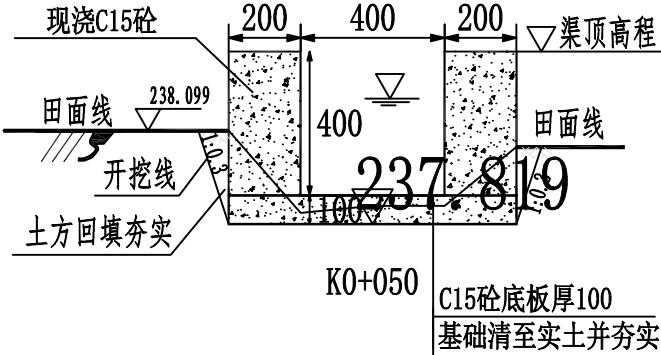
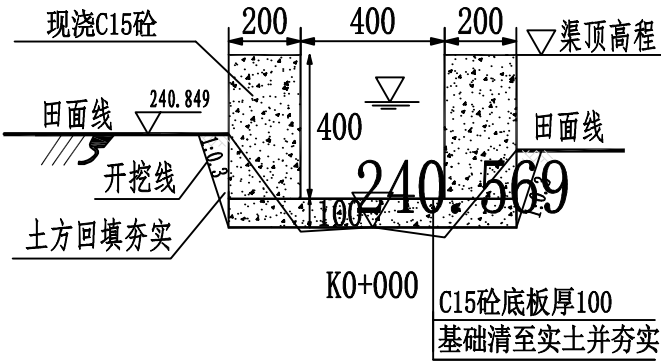
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠30横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-226	



培才渠31纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:95

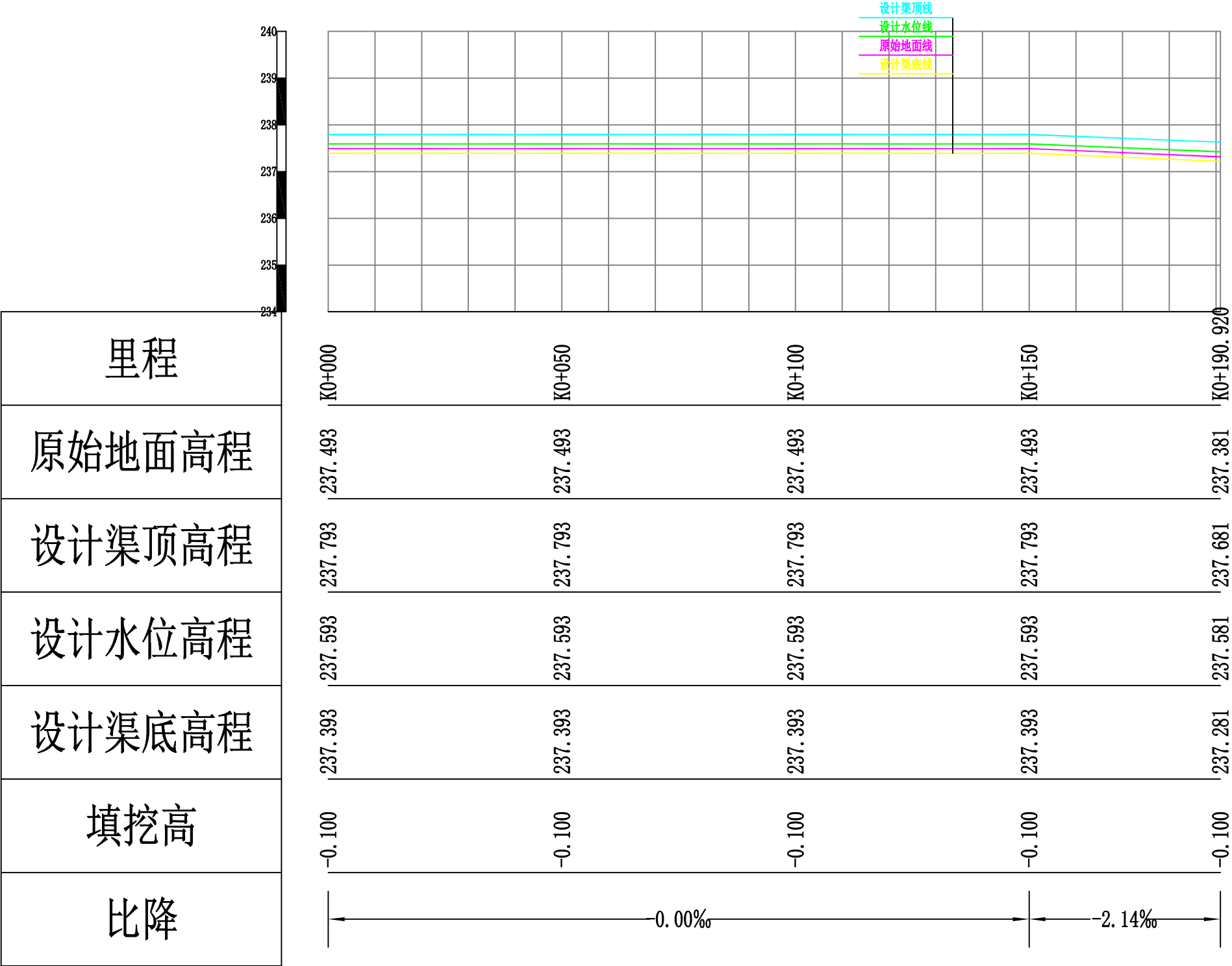
设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠31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-227



- 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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠31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-228	



培才渠32纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:65

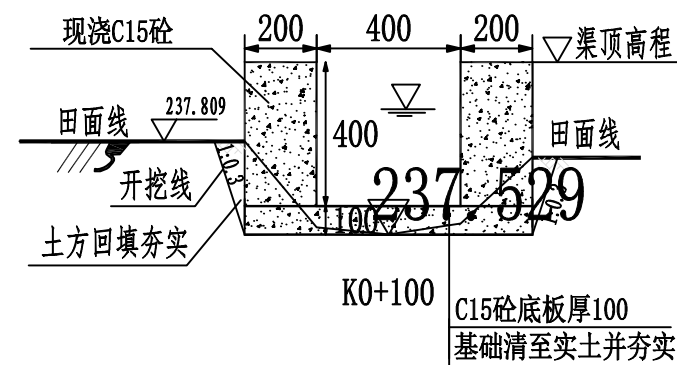
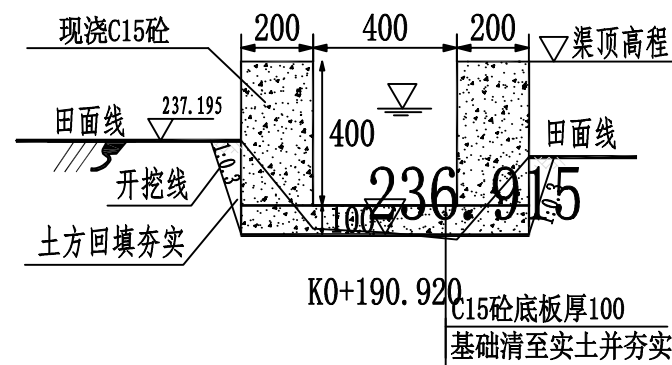
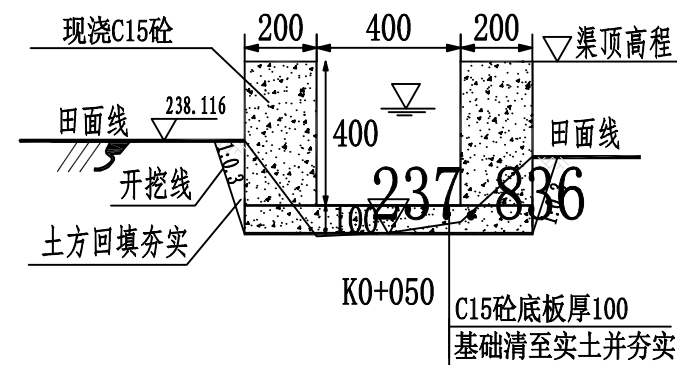
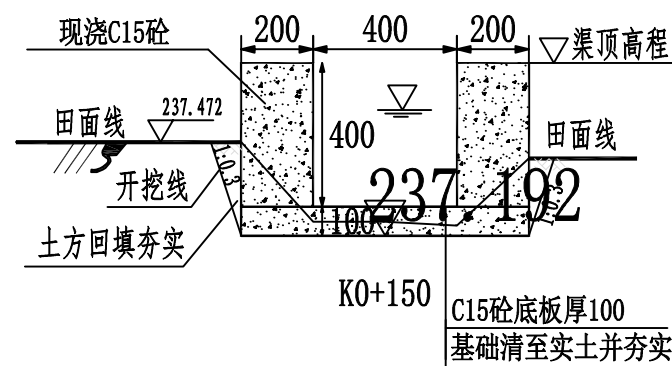
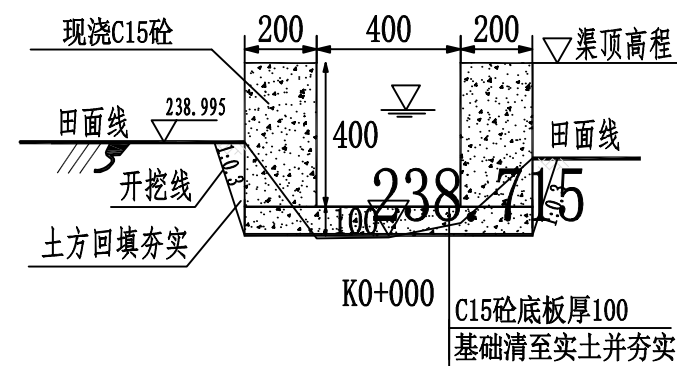
设计渠底线

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠32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-229

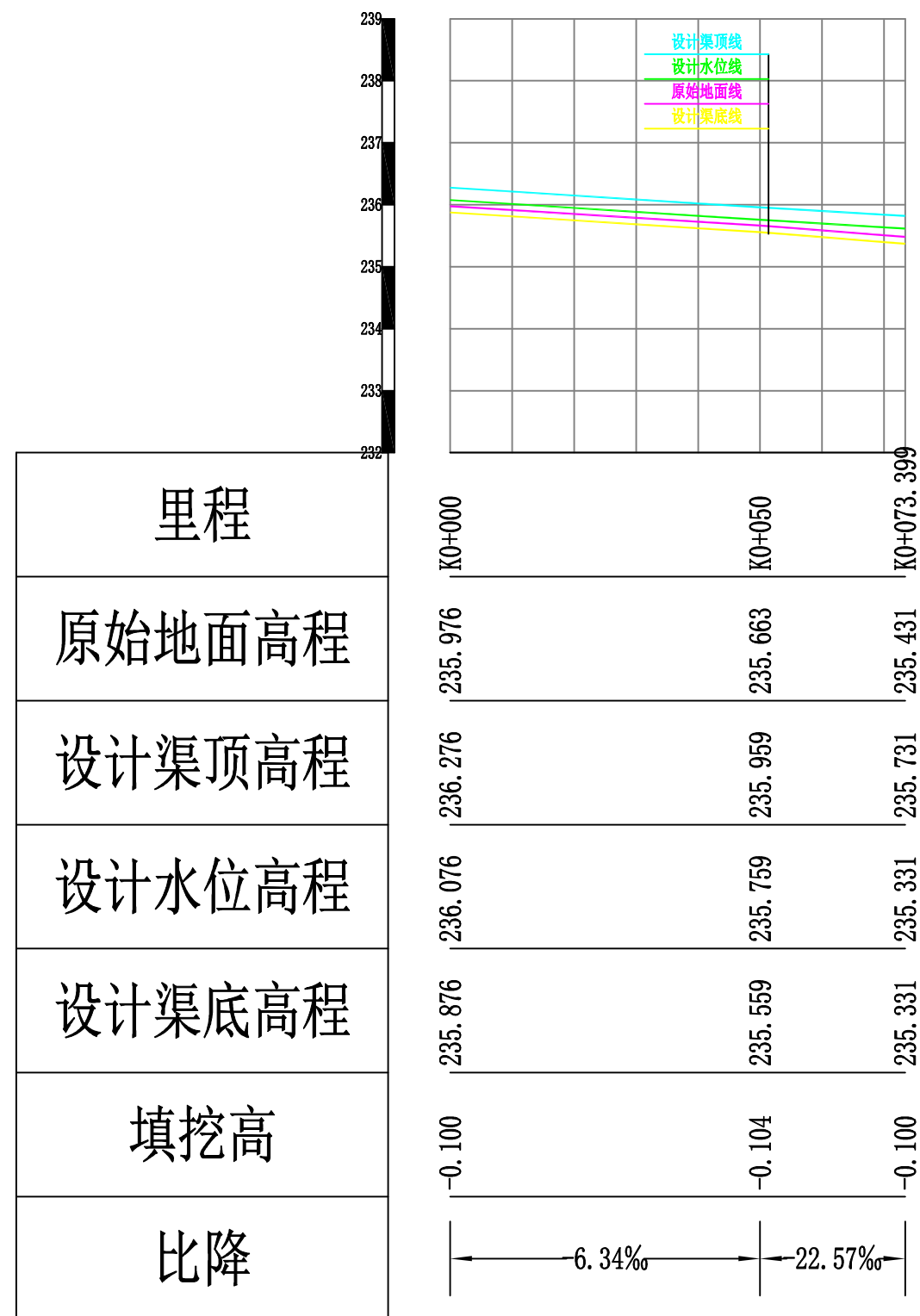


说明:

- 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（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	培才渠32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-230	

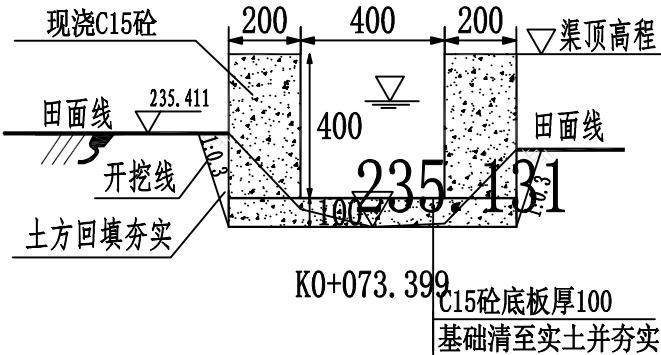
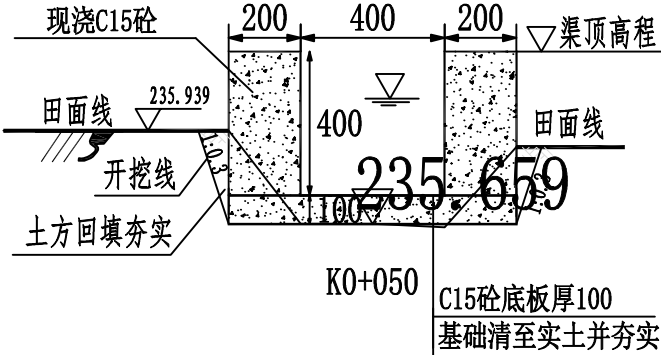
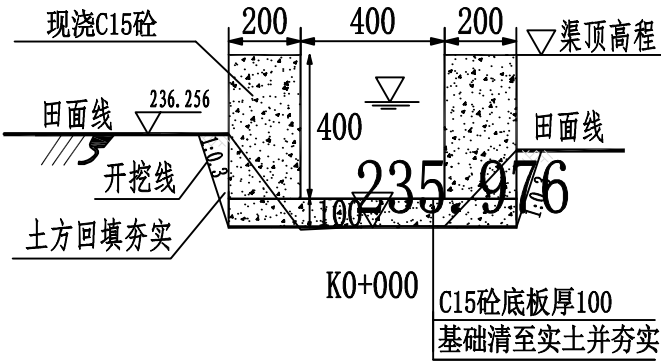


培才渠33纵断面图

橫向 1:1000 纵向 1:100

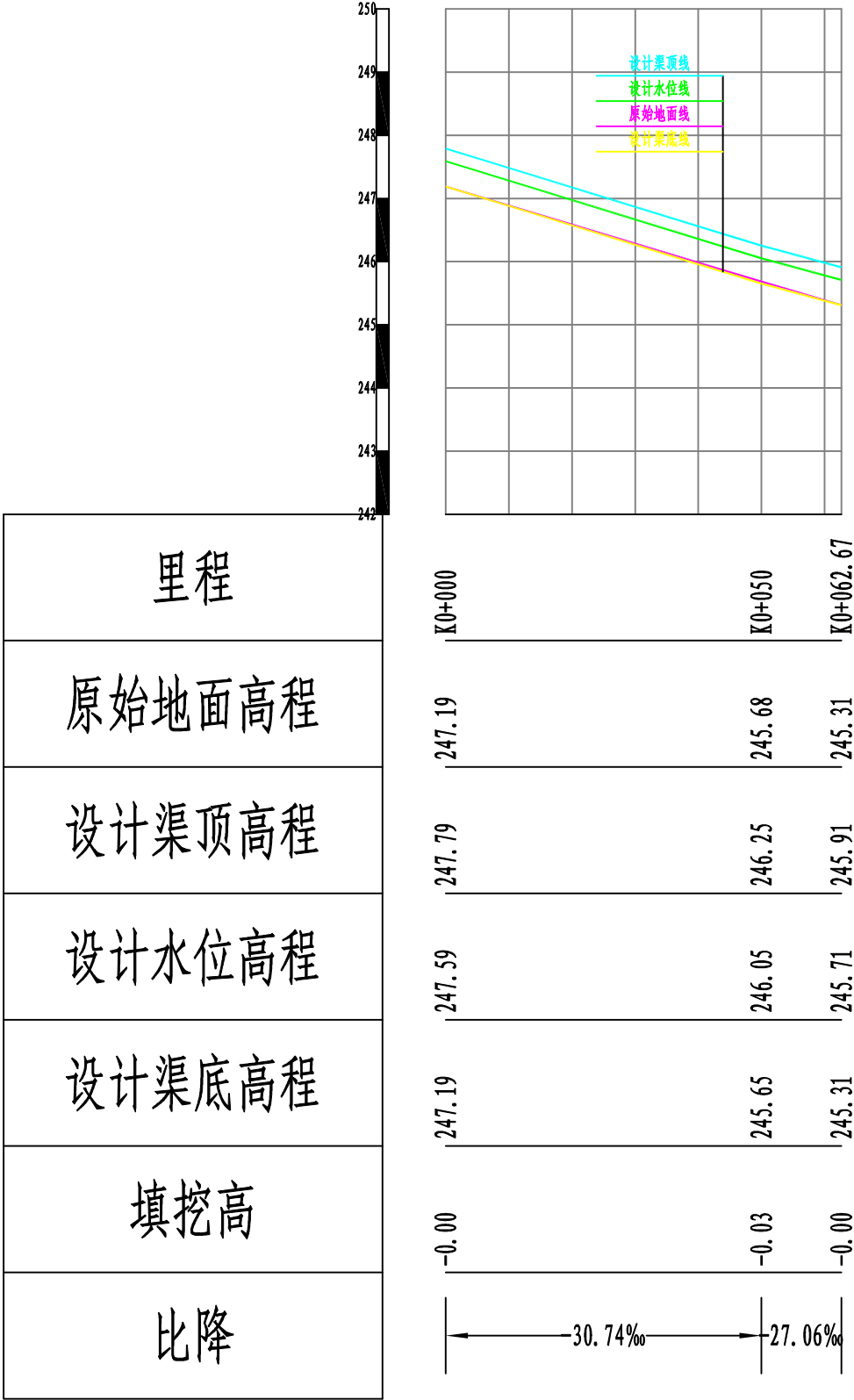
—— 设计渠底线 —— 设计渠顶线
—— 原始地面线 —— 设计水位线

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（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工图设计阶段		
校核	甘金玲	培才渠33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-231



- 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。

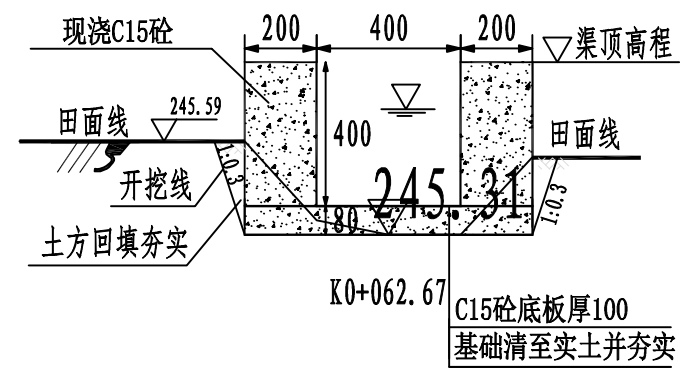
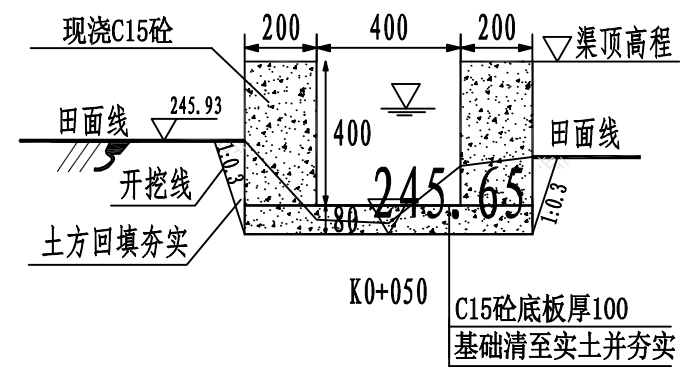
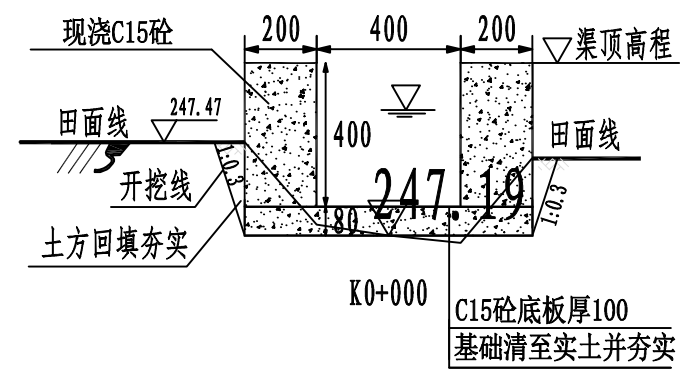
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	培才渠33横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-232	



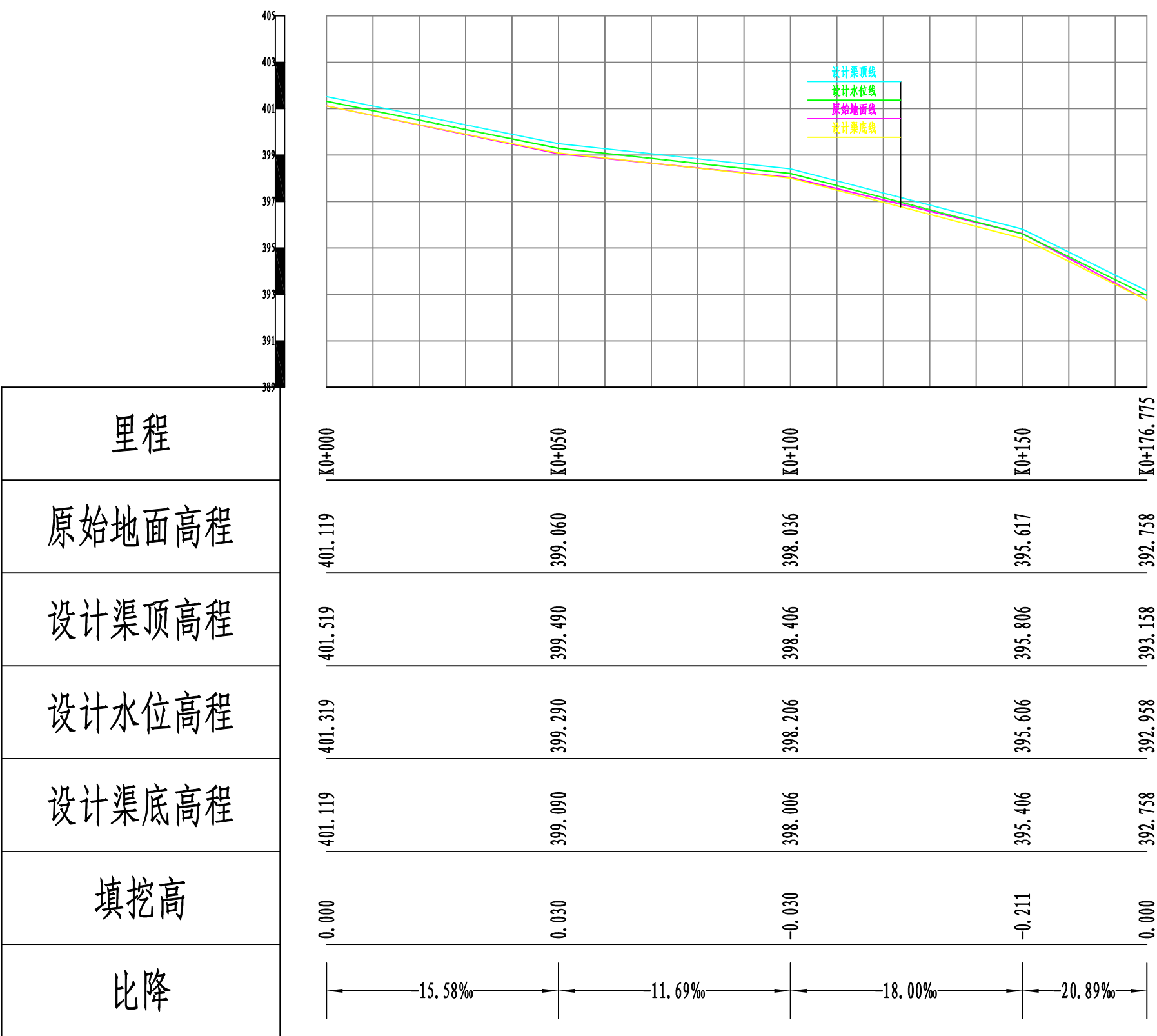
培才渠34纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	培才渠34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-323



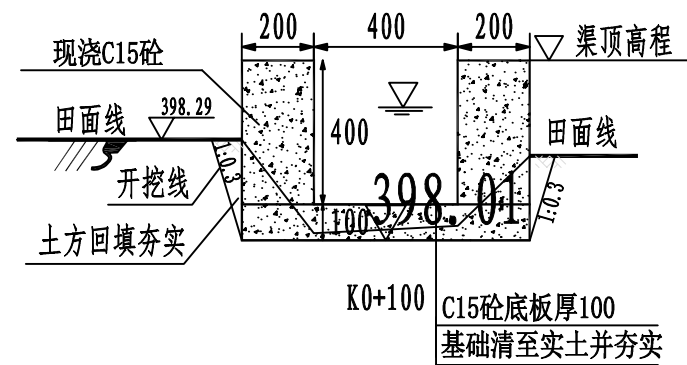
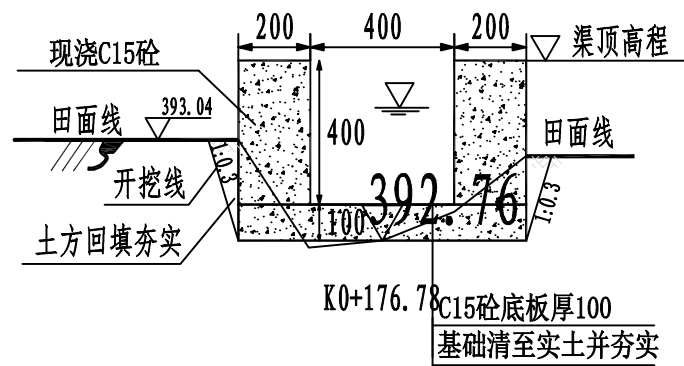
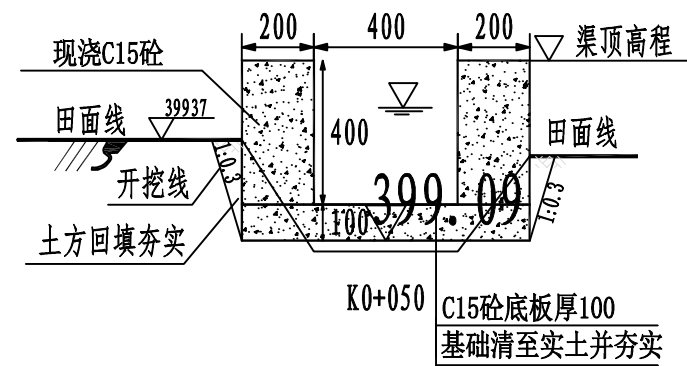
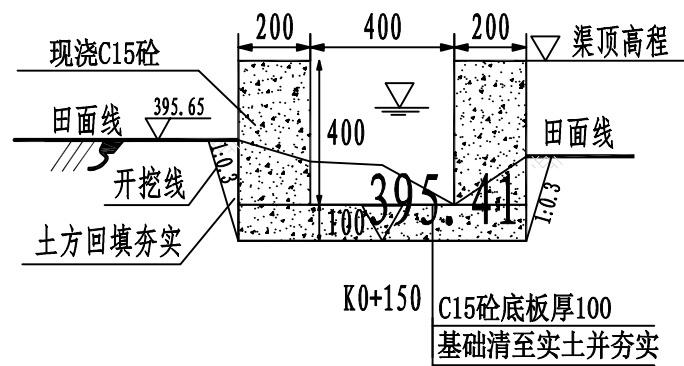
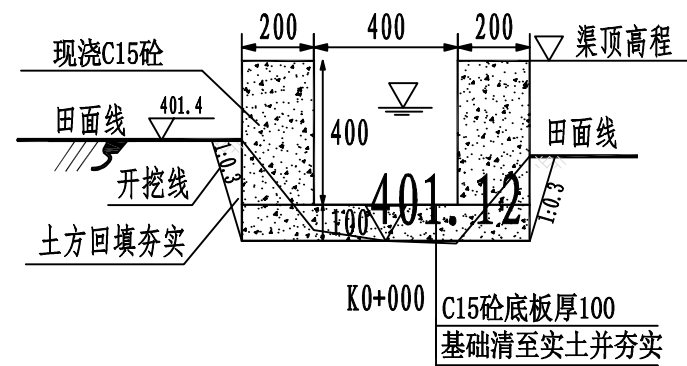
广西善智科技投资有限责任公司					
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工图设计阶段		
校核	甘金玲	培才渠34横断面图			
设计	夏 祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例		图号	BBHJ、LS-324



斧头山渠01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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	斧头山渠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-139	



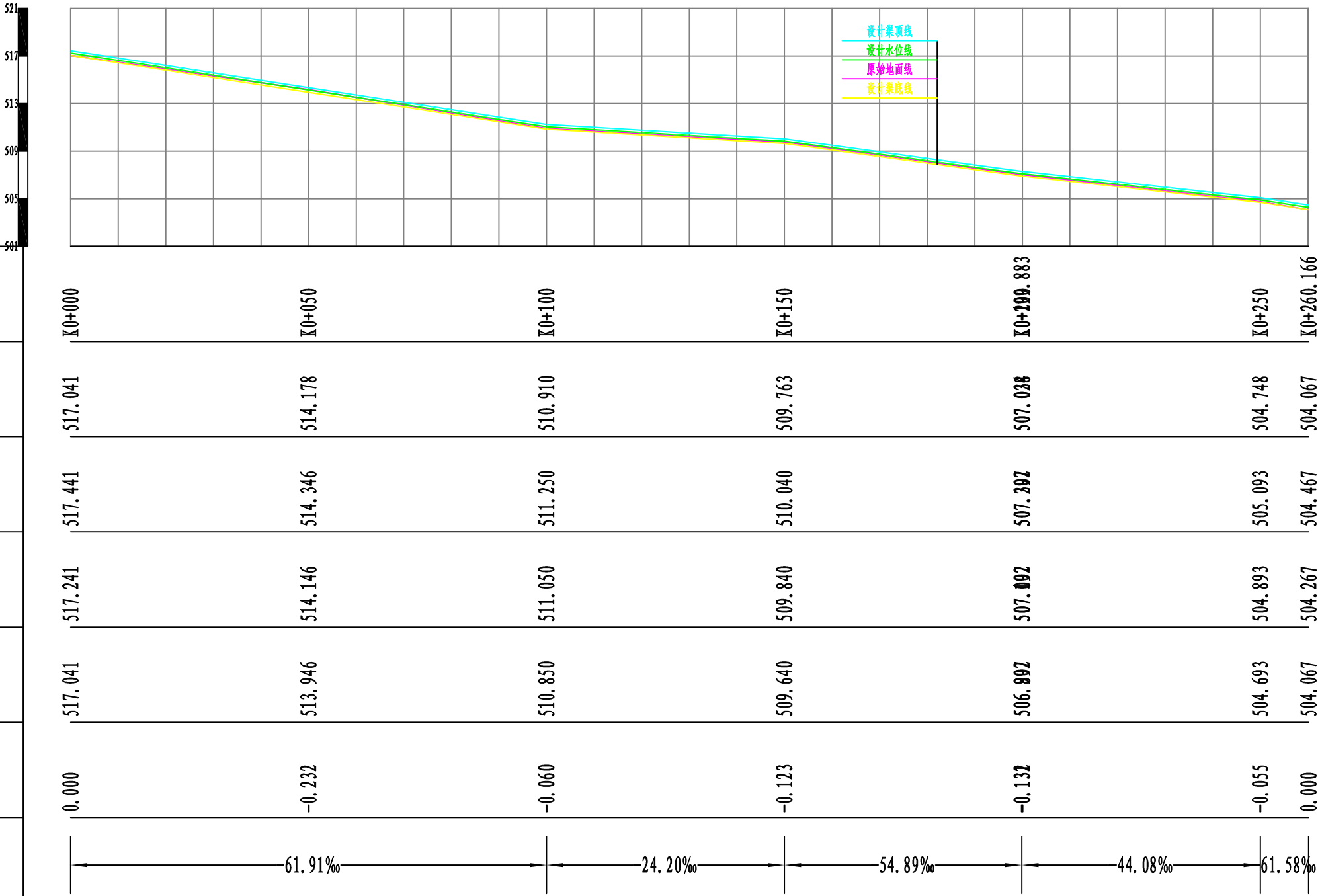
说明:

- 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（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	斧头山渠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-140	

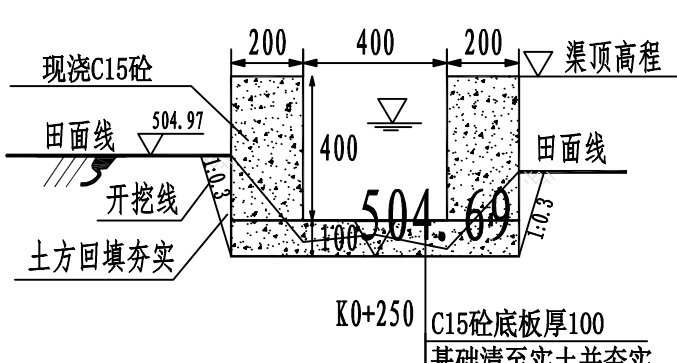
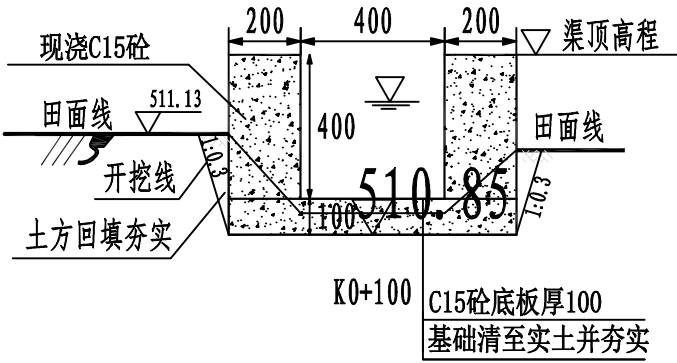
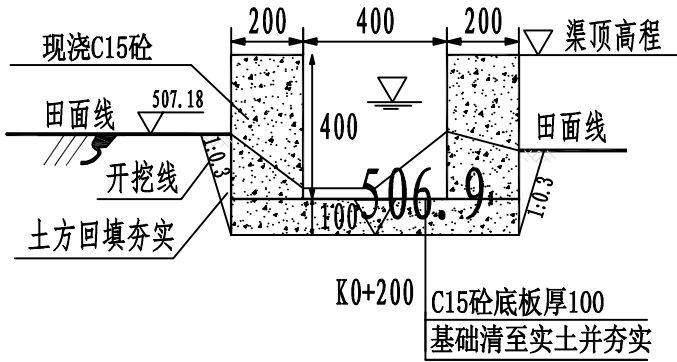
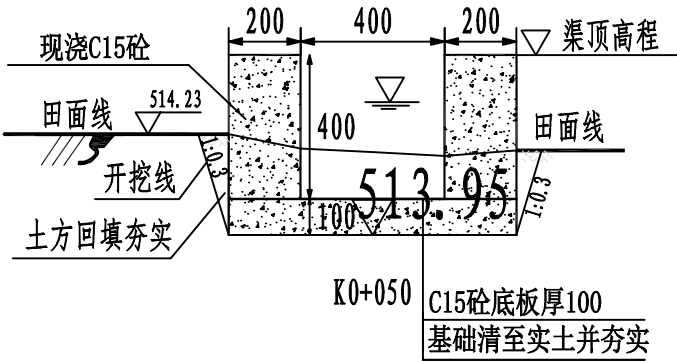
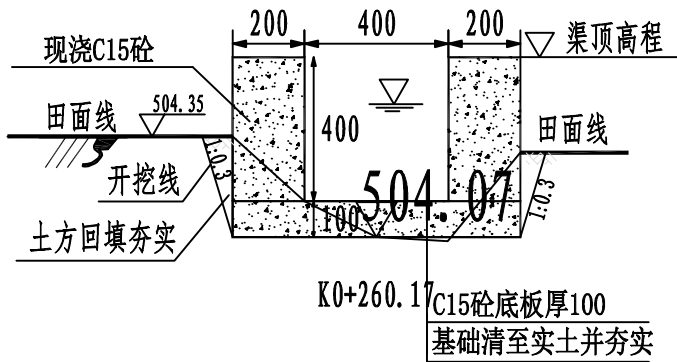
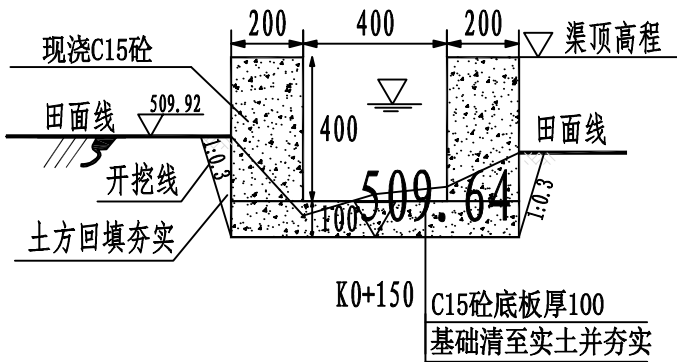
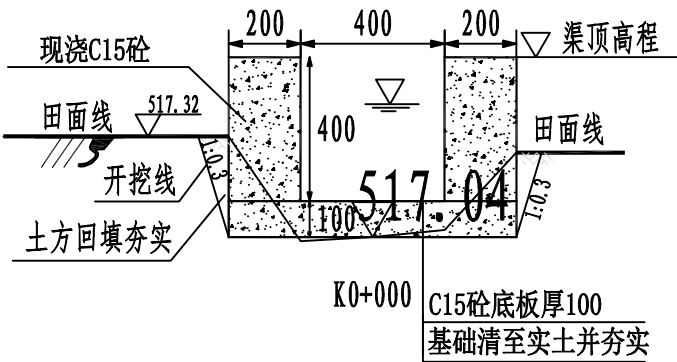
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



斧头山渠02纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:400

设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

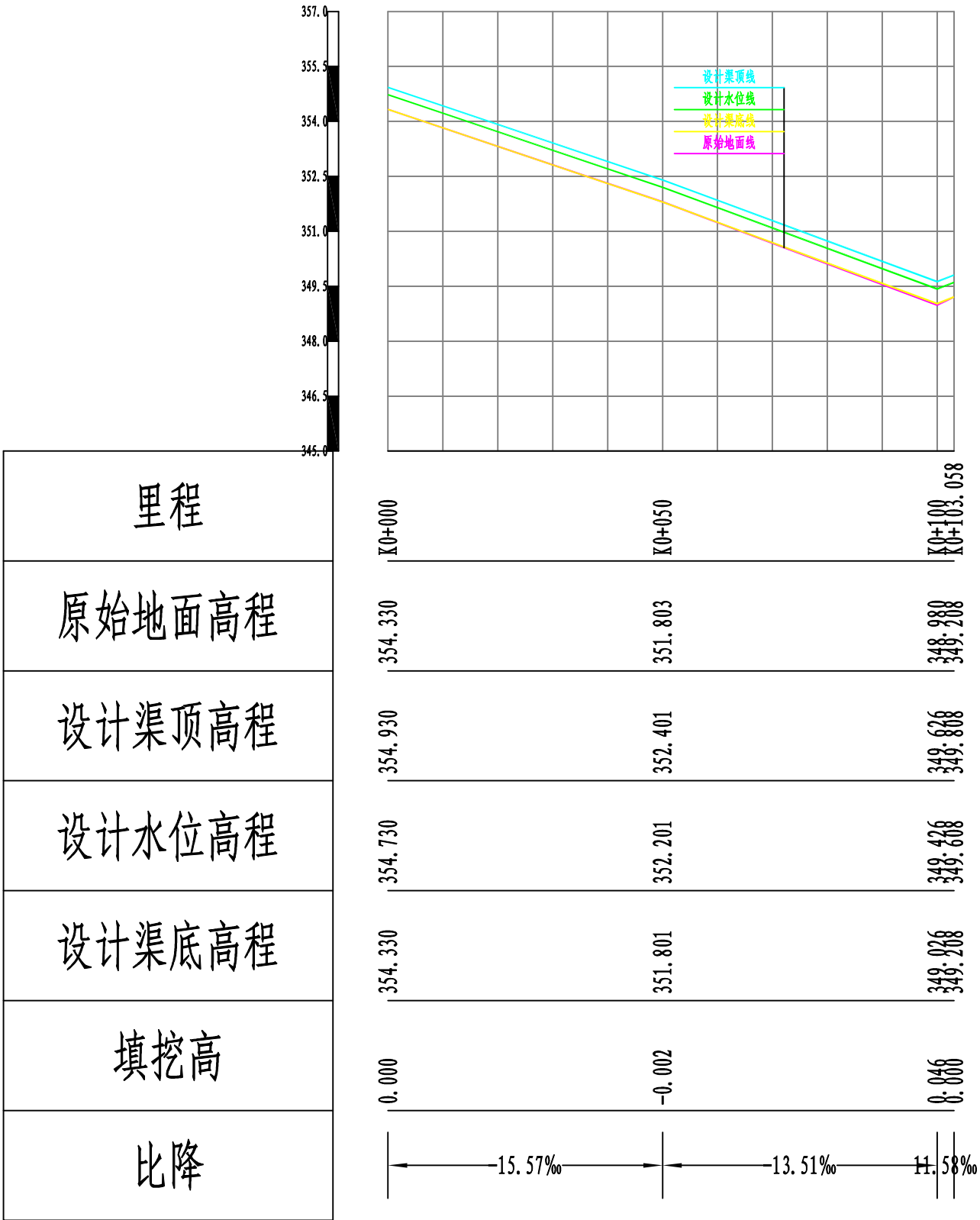
广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	斧头山渠02纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-141

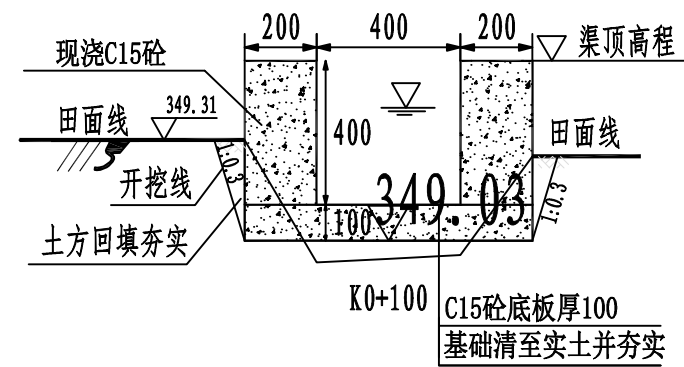
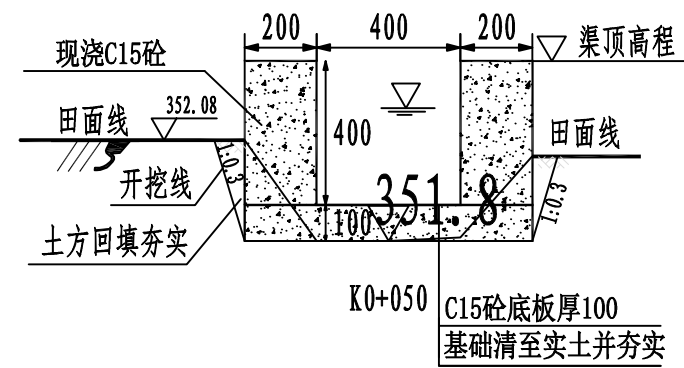
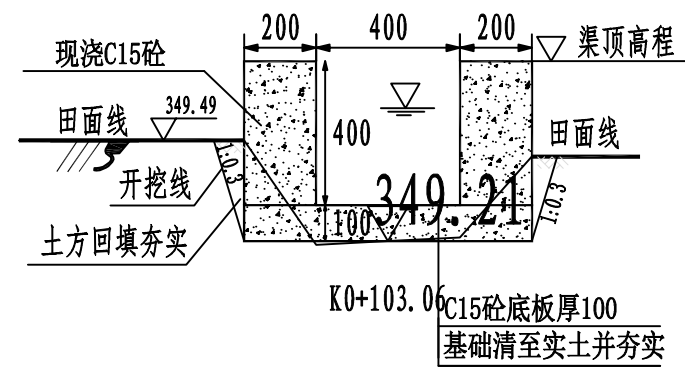
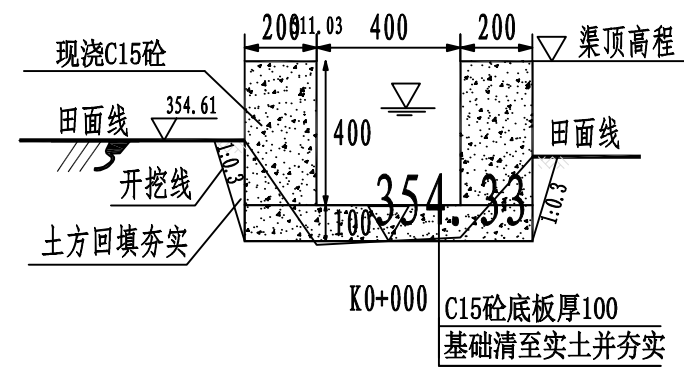


说明:

- 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,应对原地面淤泥、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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	斧头山渠02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-142

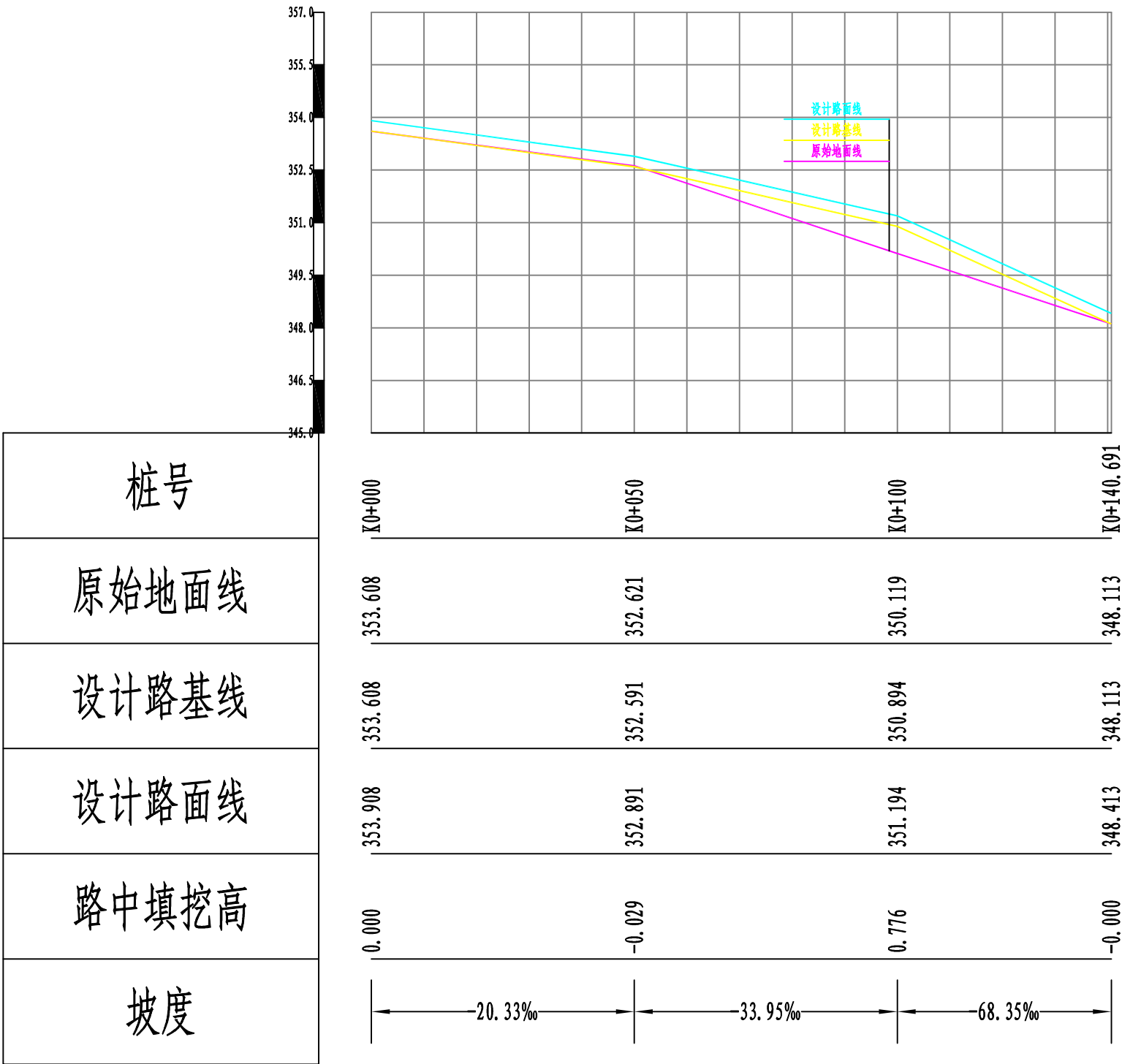




说明:

- 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。

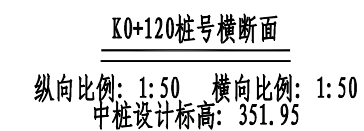
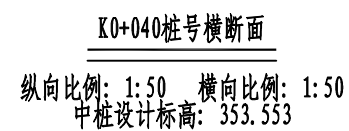
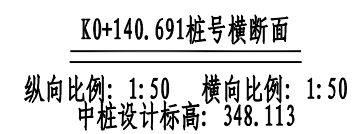
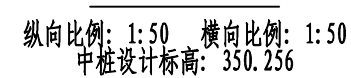
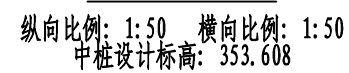
广西善智科技投资有限责任公司					
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工图设计阶段		
校核	甘金玲	斧头山渠03横断面图			
设计	夏 祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例		图号	BBHJ、LS-144



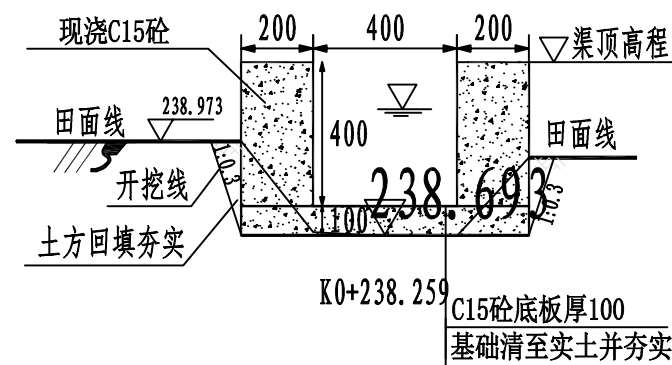
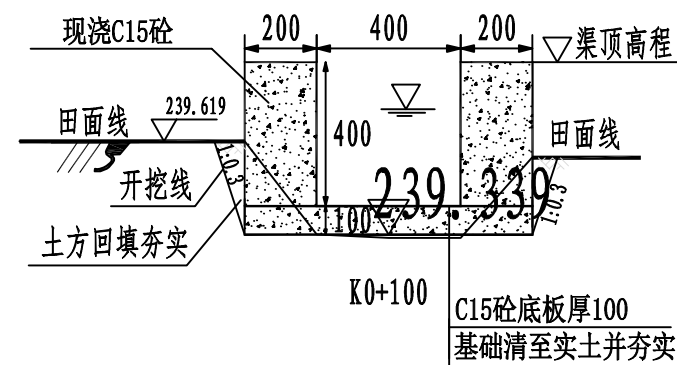
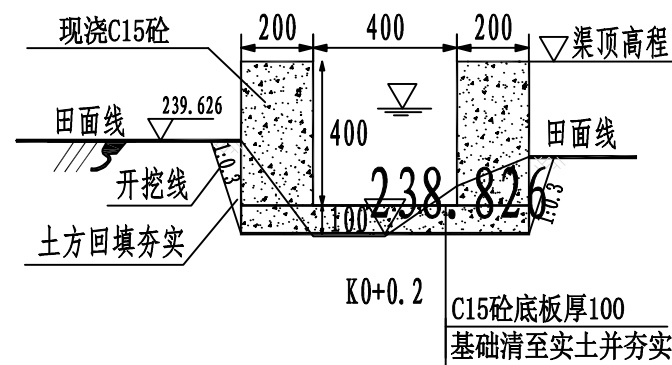
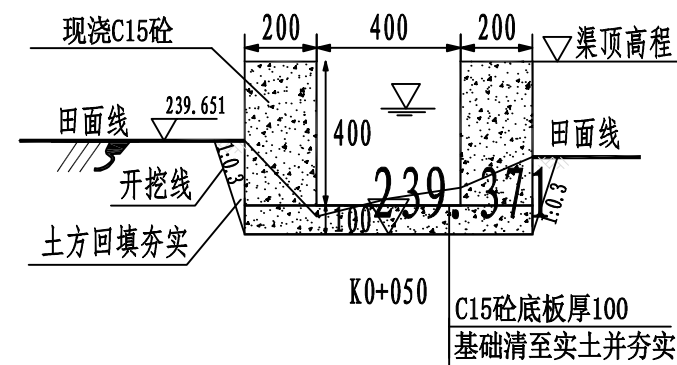
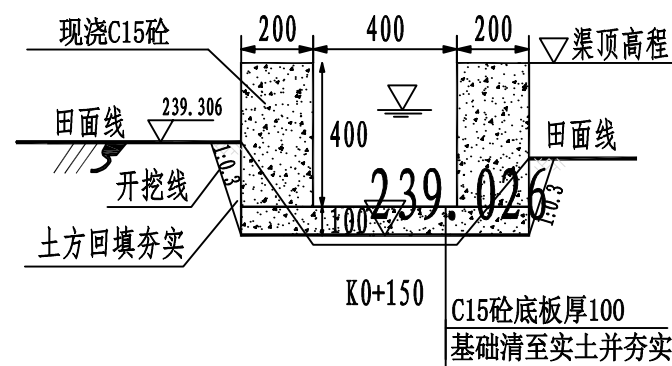
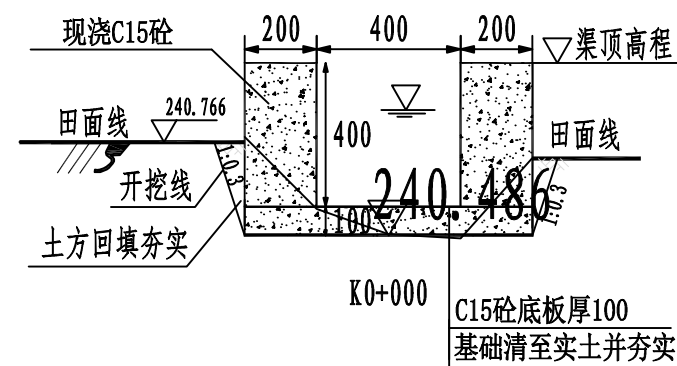
斧头山路01纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	斧头山路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-145



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（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	斧头山路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-146

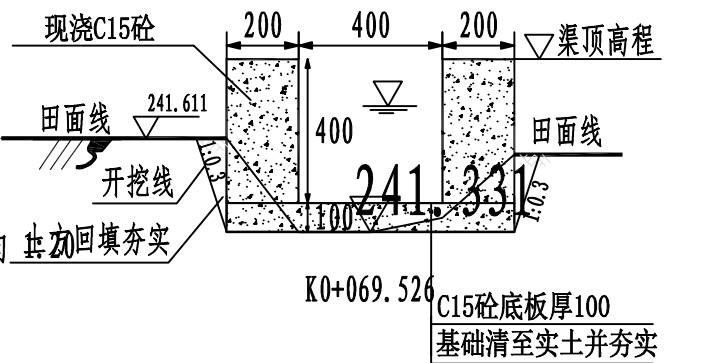
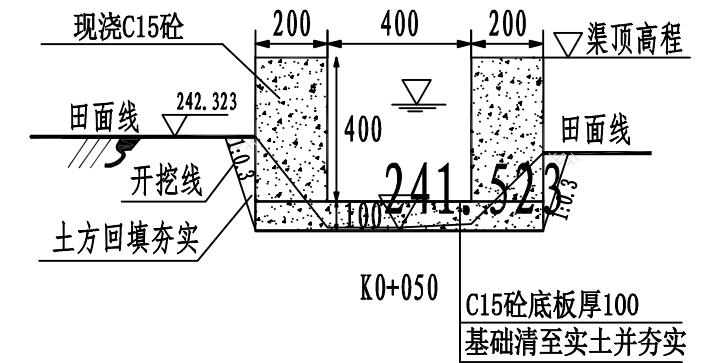
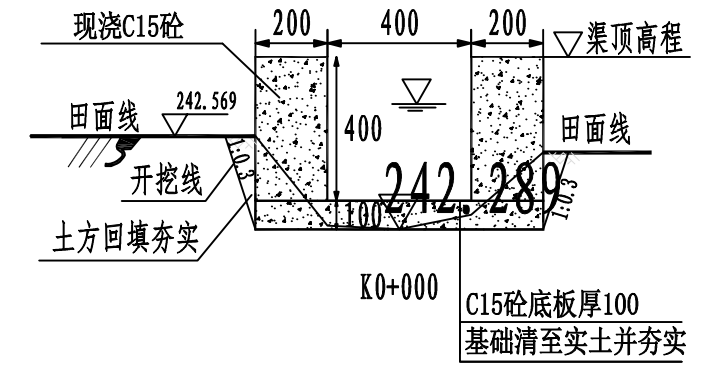
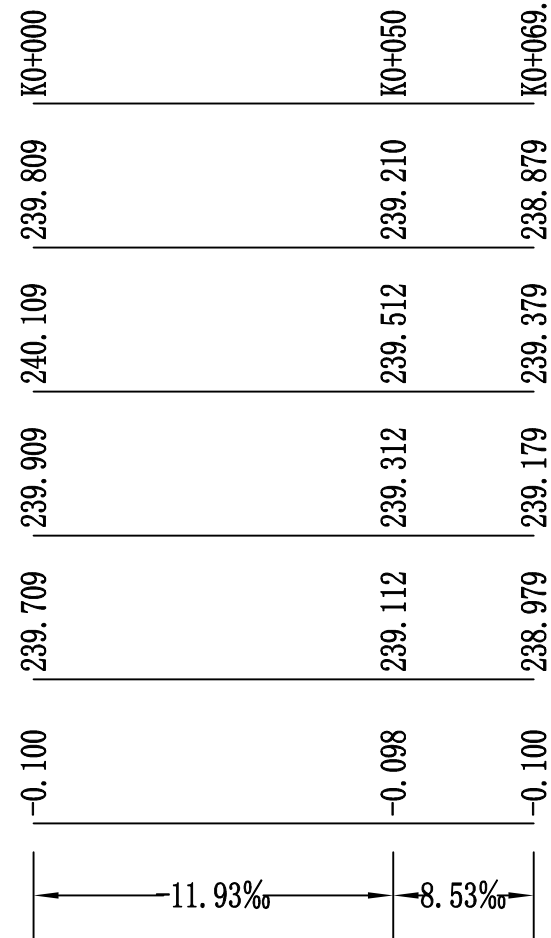
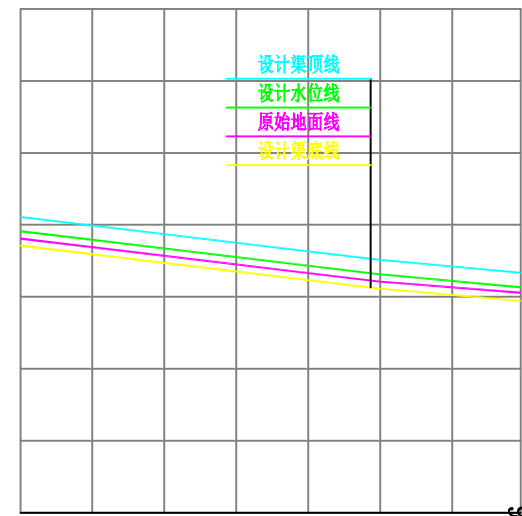
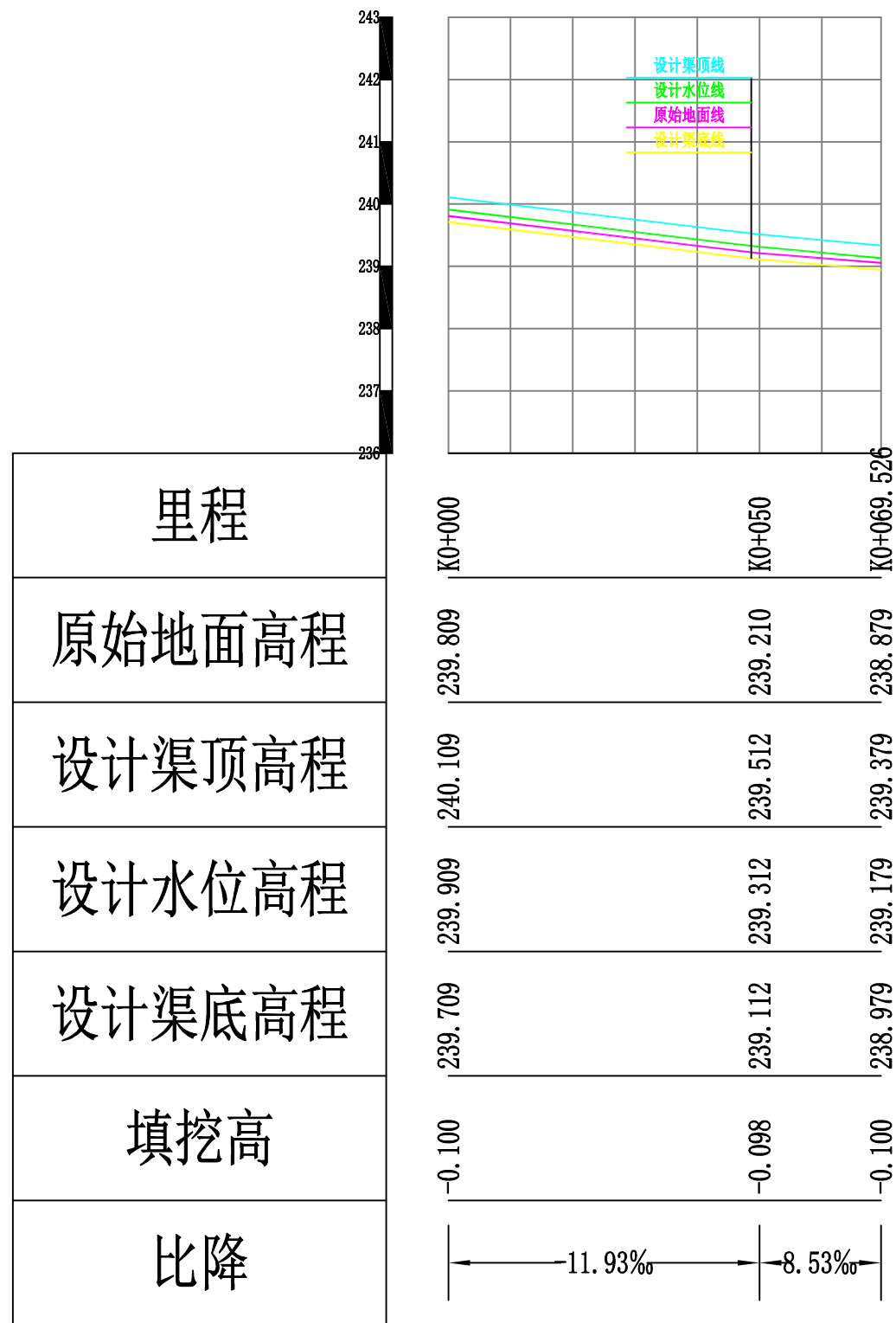


说明:

- 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（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	青凤渠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-234	



纵向 1:20

横向 兵刃 回填夯实

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、本图纸未详尽之处。做现行相关规范执行。

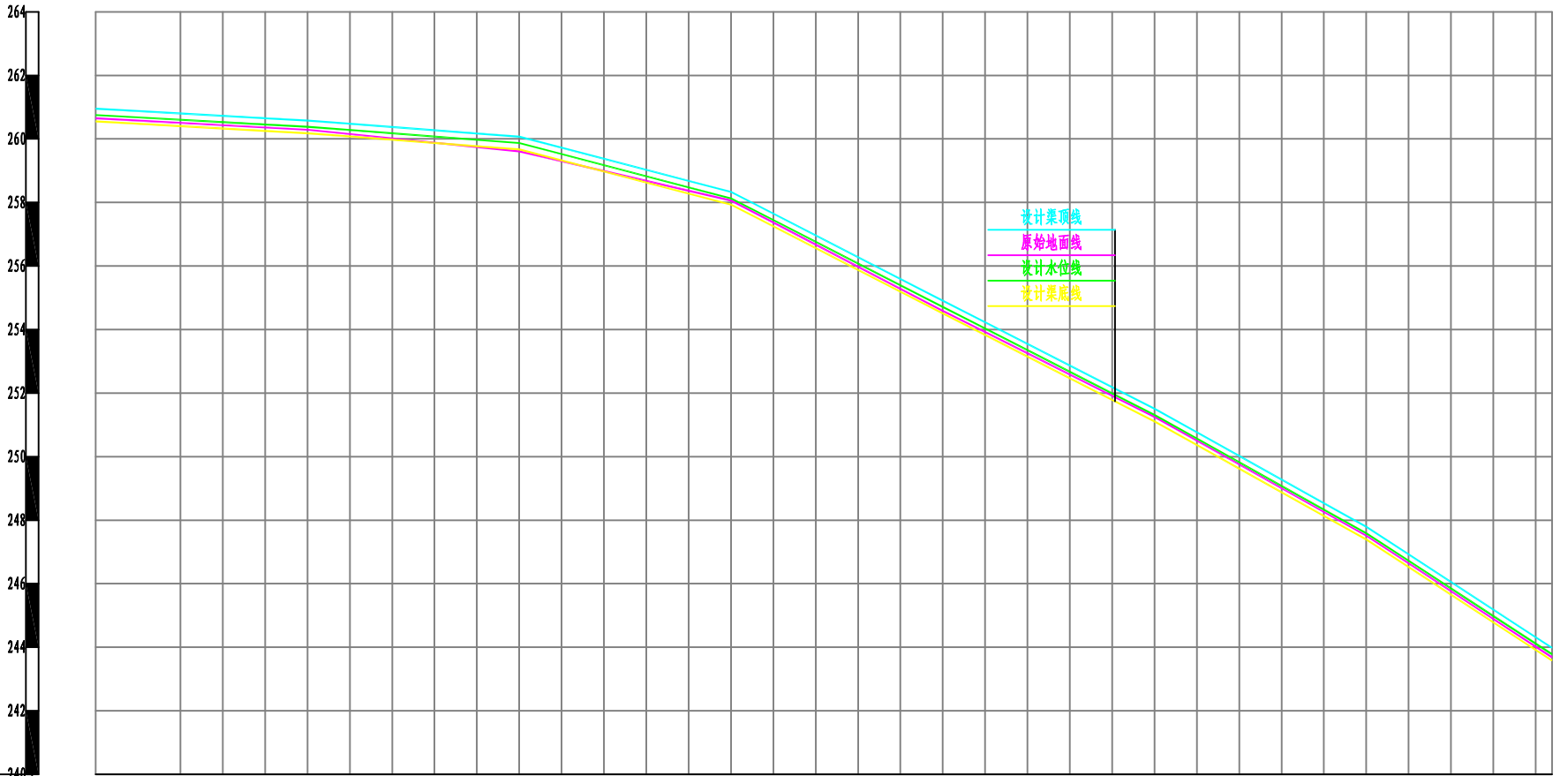
青凤渠02纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:75

—— 设计渠底线
—— 原始地面线

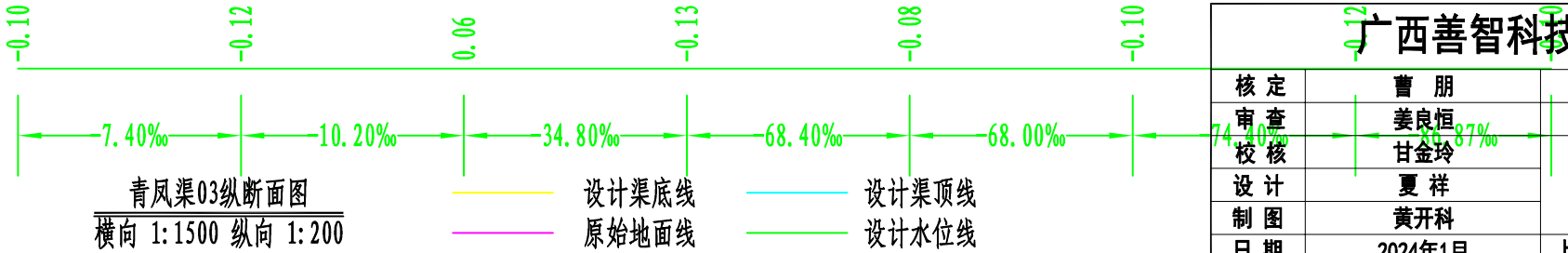
——设计渠顶线
——设计水位线

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	青凤渠02纵断面、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-235

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



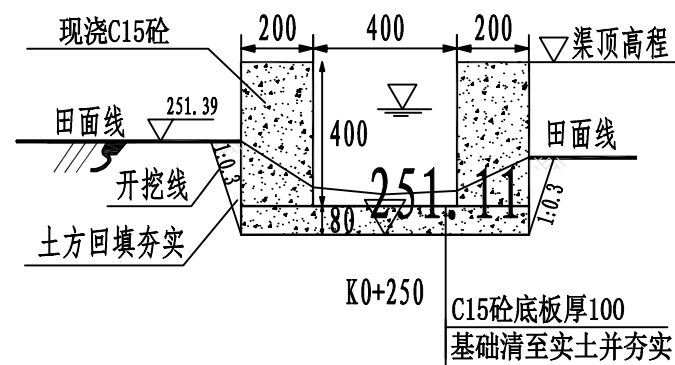
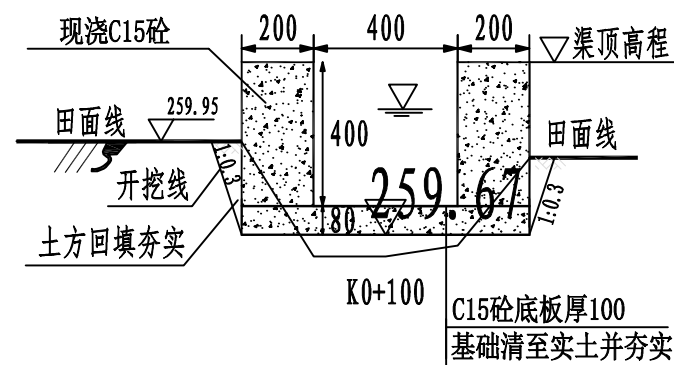
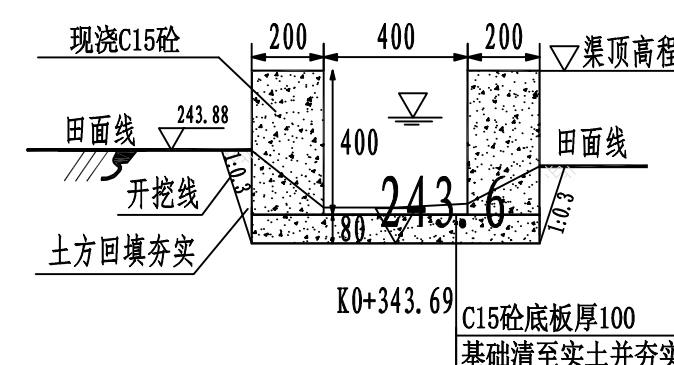
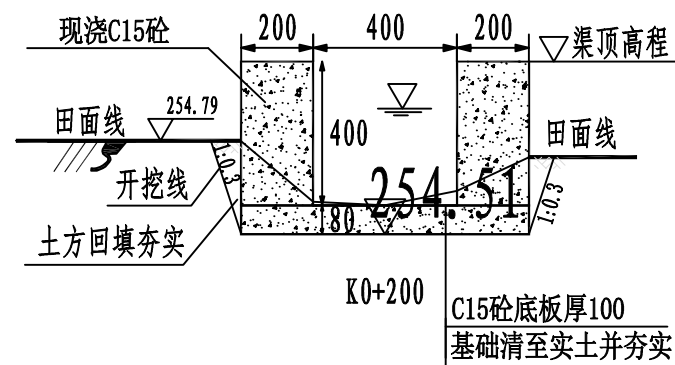
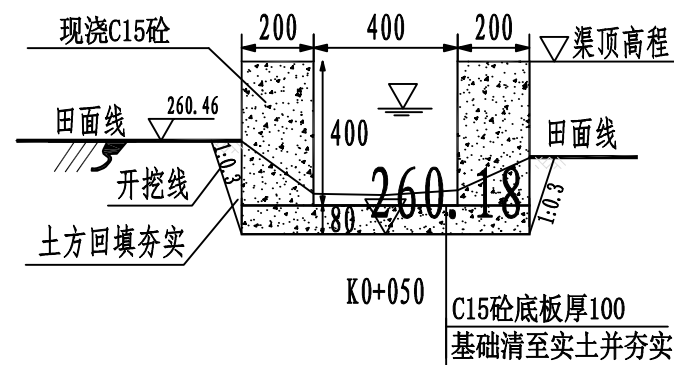
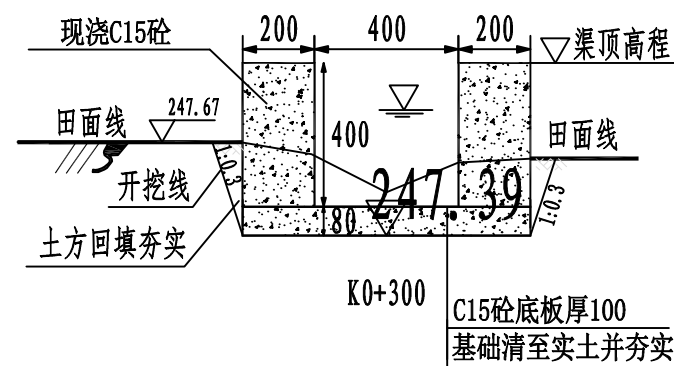
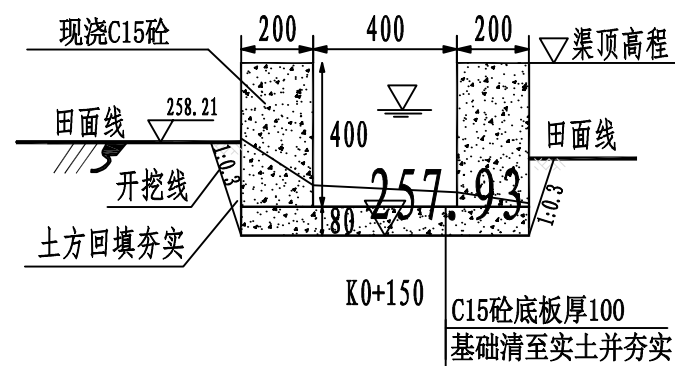
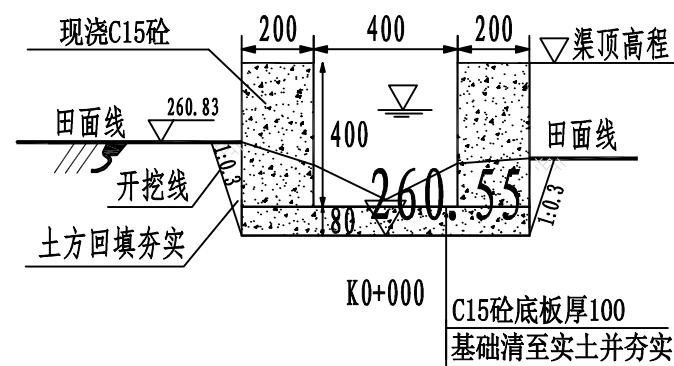
K0+000	K0+050	K0+100	K0+150	K0+200	K0+250	K0+300	K0+343.86
260.65	260.58	259.61	258.06	254.59	251.41	247.51	243.68
260.95	260.58	260.07	258.33	254.91	251.51	247.79	243.98
260.75	260.38	259.87	258.13	254.71	251.31	247.59	243.78
260.55	260.18	259.67	257.93	254.51	251.11	247.39	243.58



青风渠03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（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	青凤渠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-236



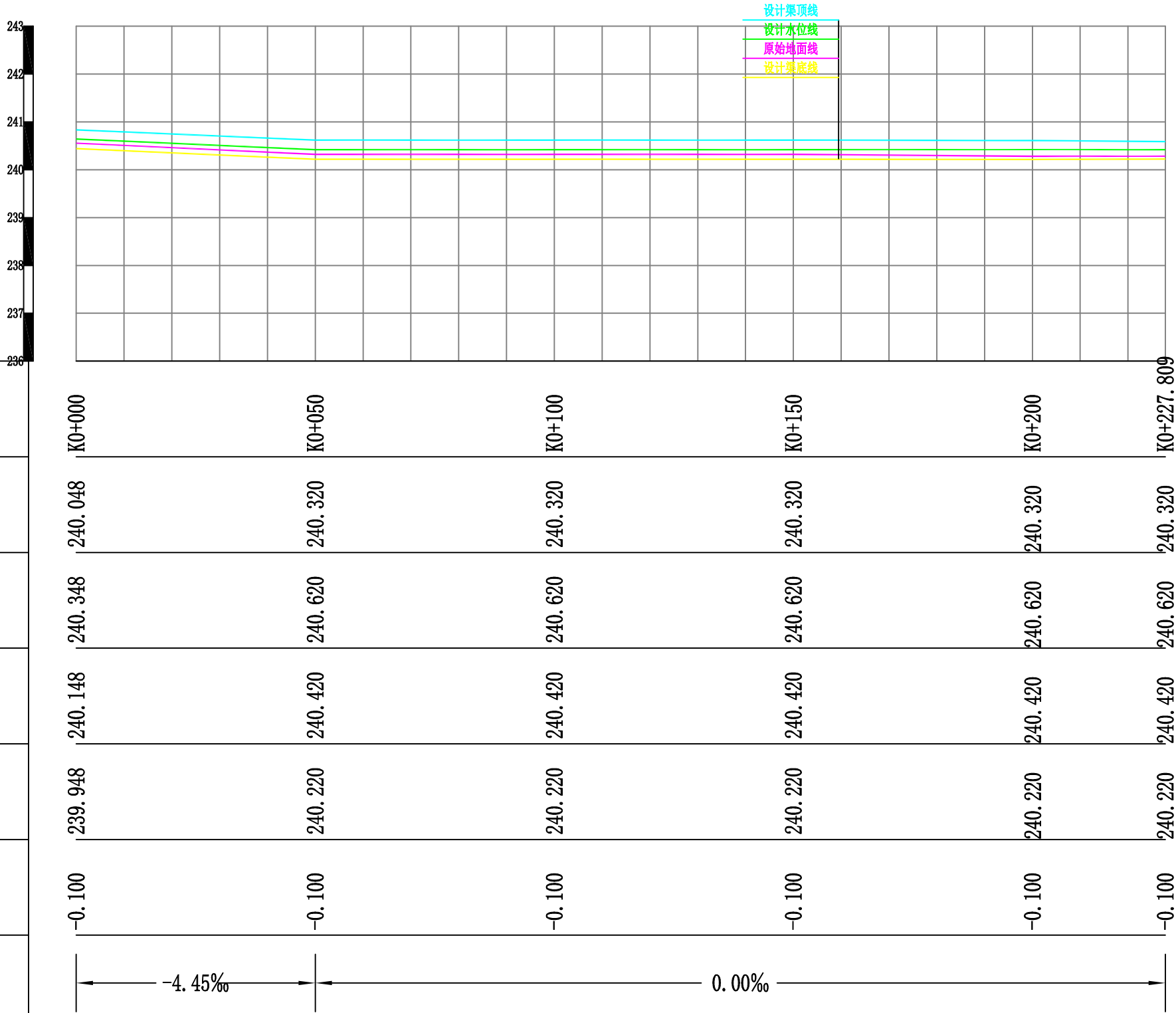
说明:

- 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（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	青凤渠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-237	

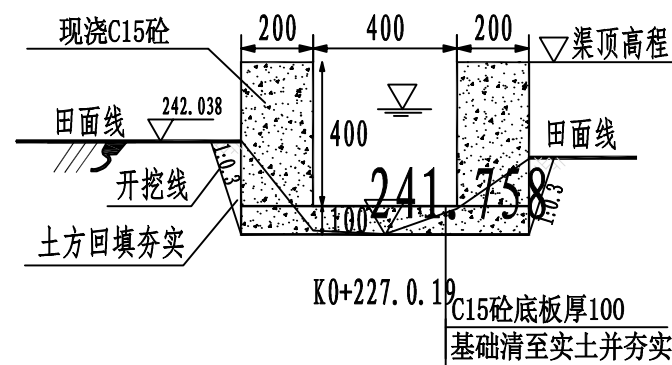
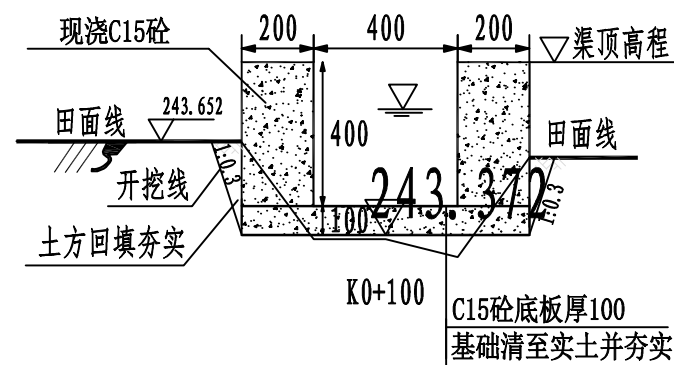
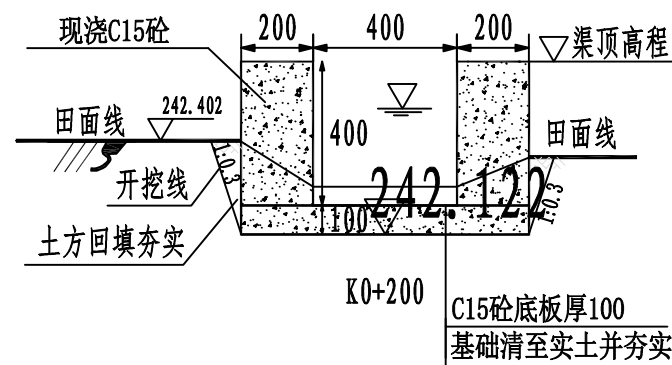
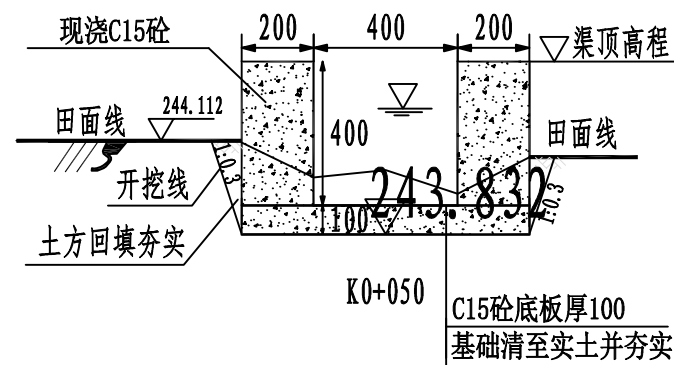
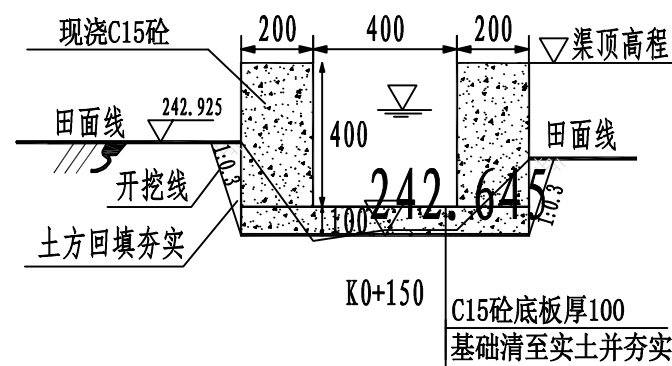
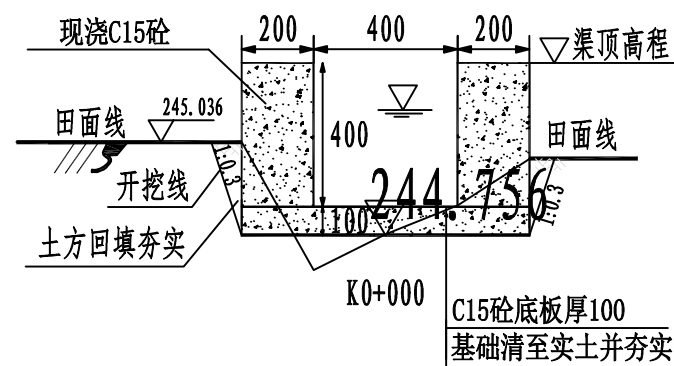
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



青凤渠04纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:75

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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠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-238	

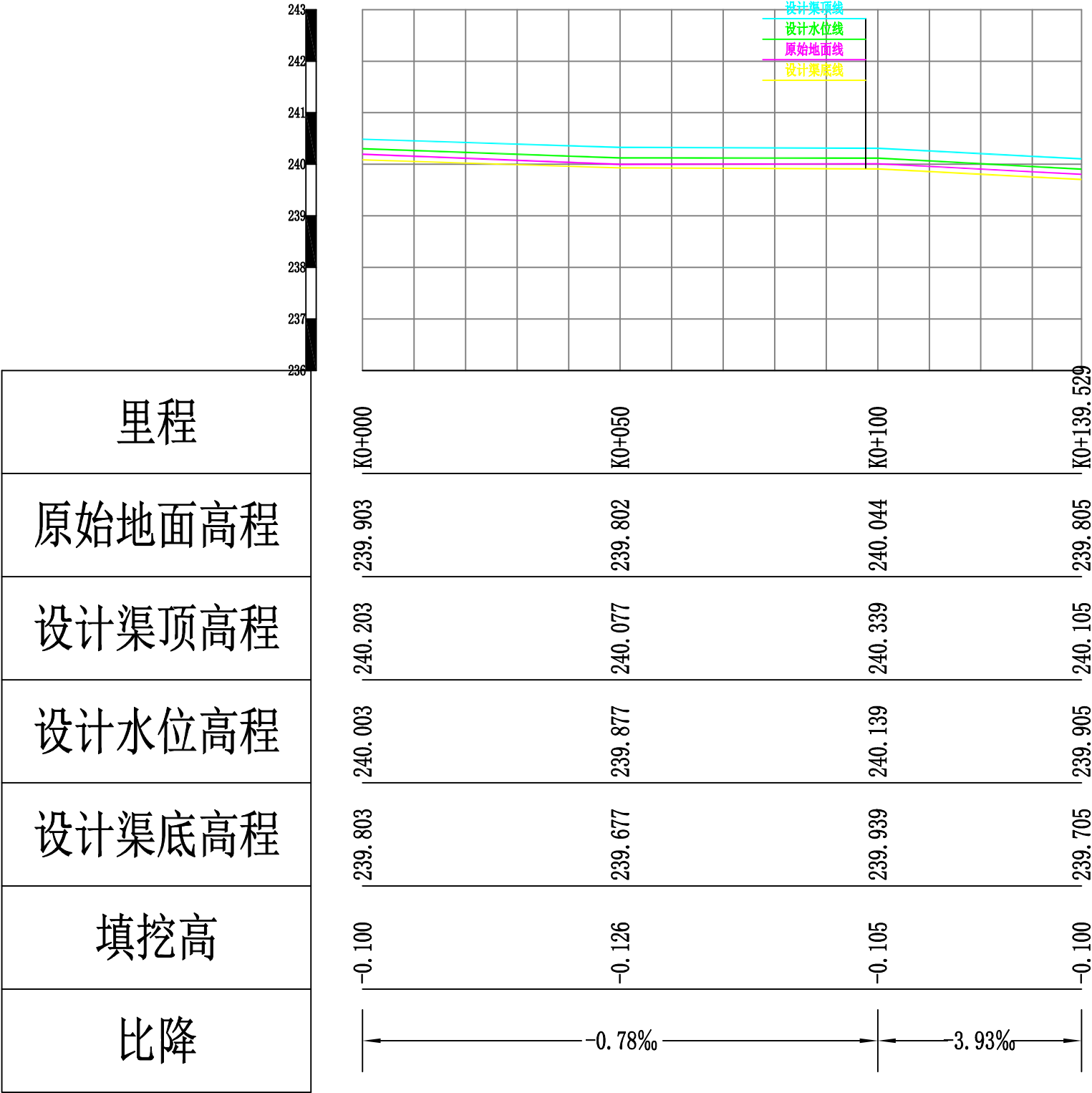


说明:

- 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

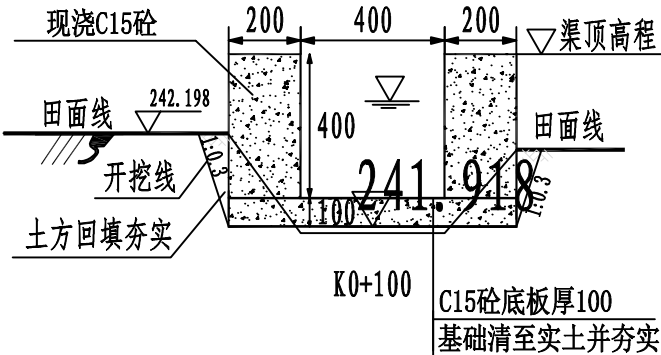
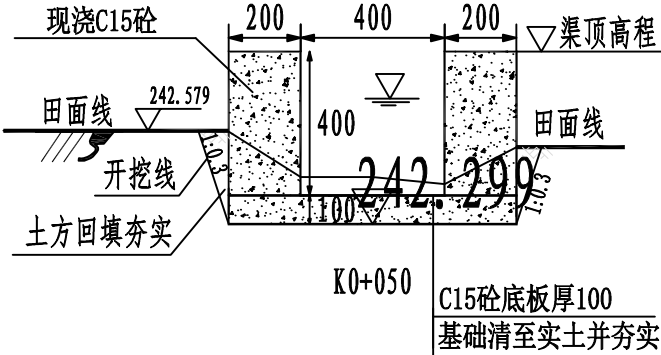
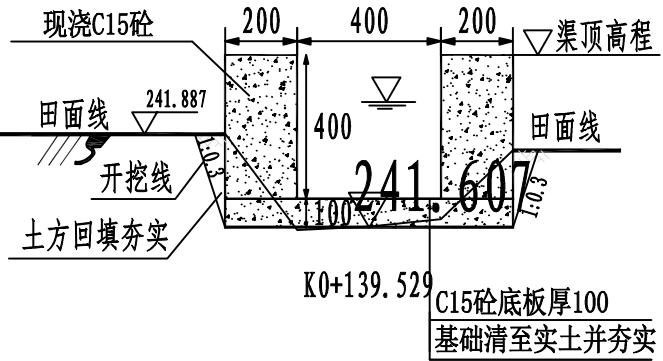
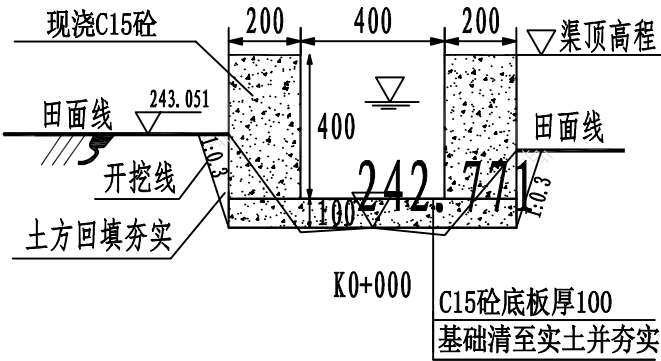
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	青凤渠04横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-239	



青凤渠05纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:75

设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

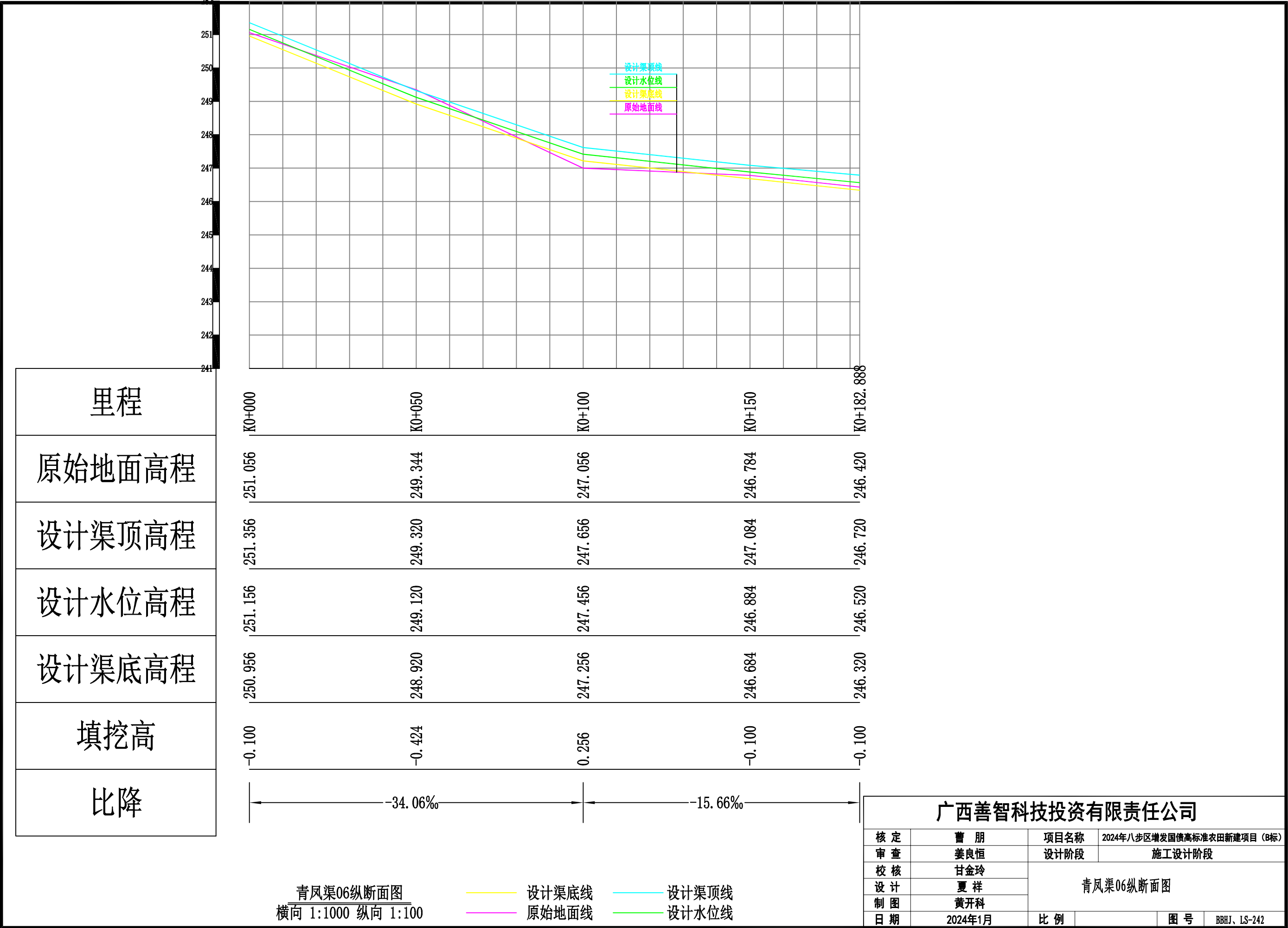
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠05纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-240	

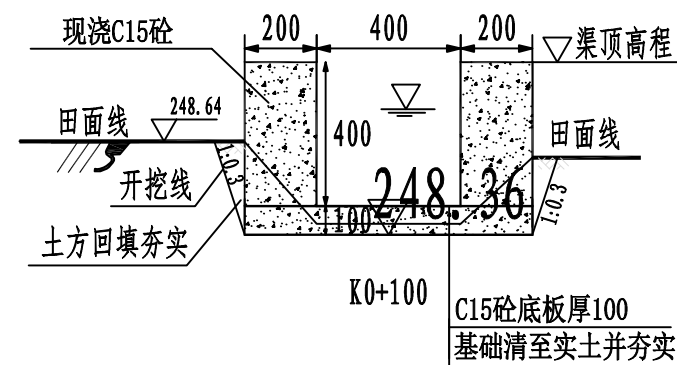
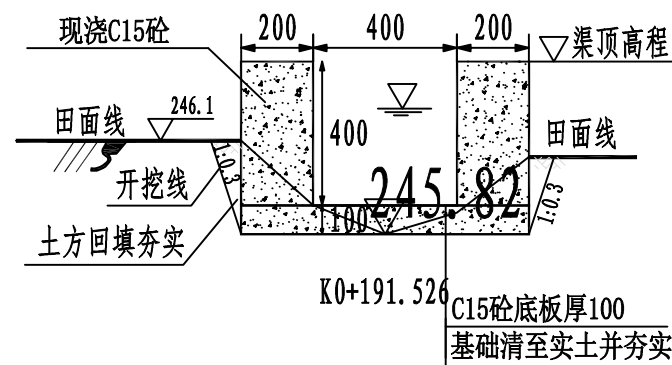
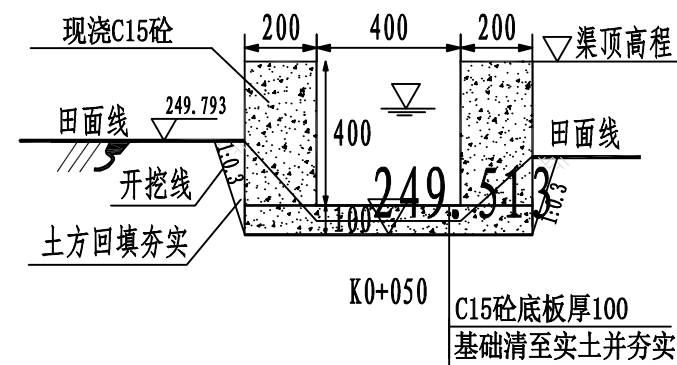
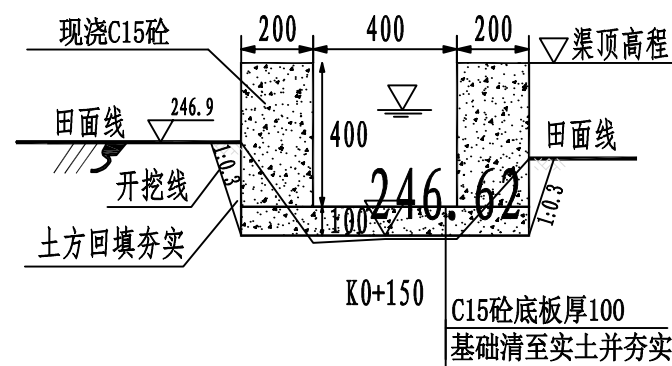
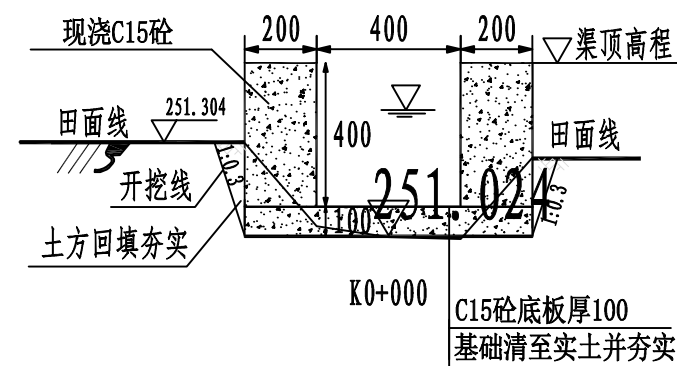


说明:

- 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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠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-241	





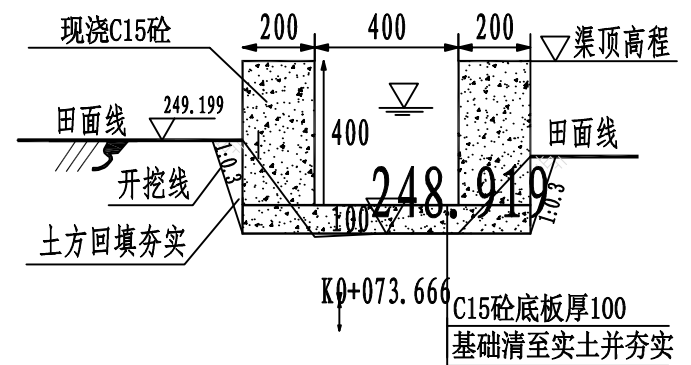
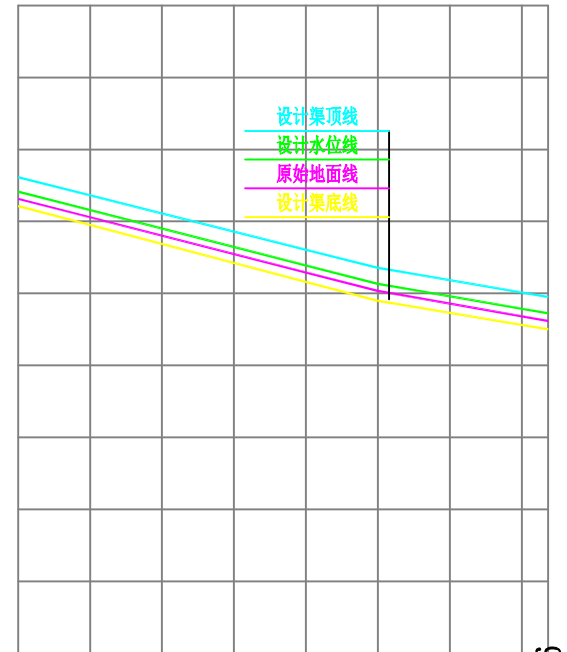
说明:

- 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（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	青凤渠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-243	



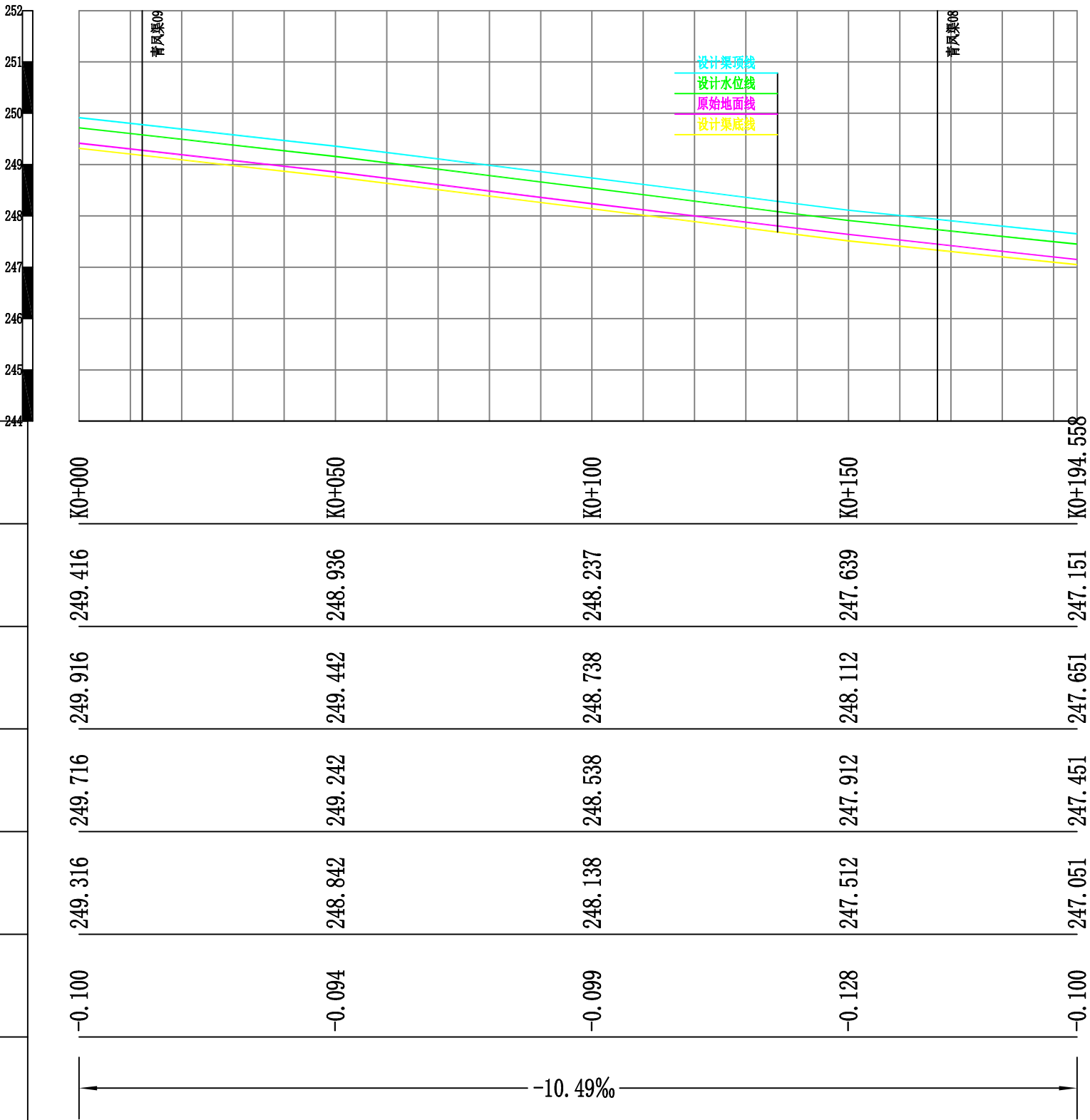


- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

纵向 1:20 横向 1:20

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（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	青凤渠09纵断面、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-247	

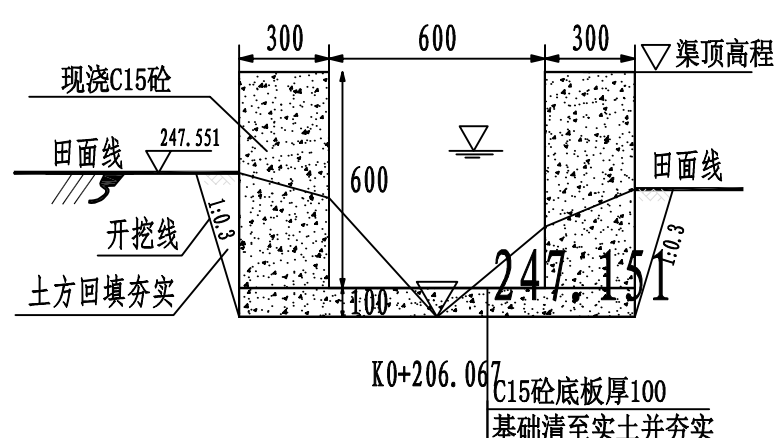
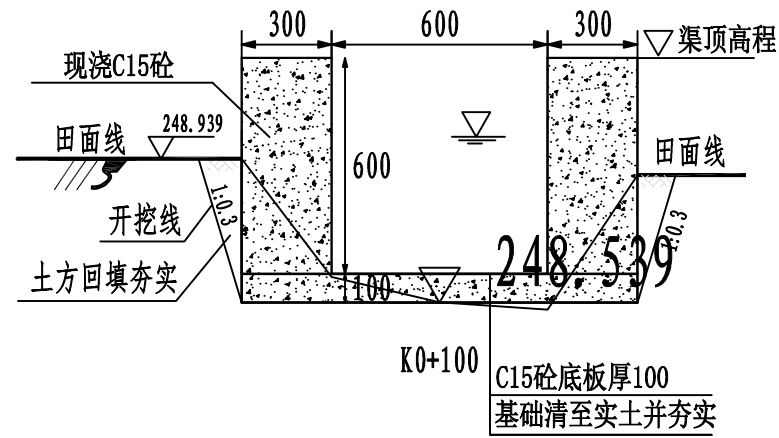
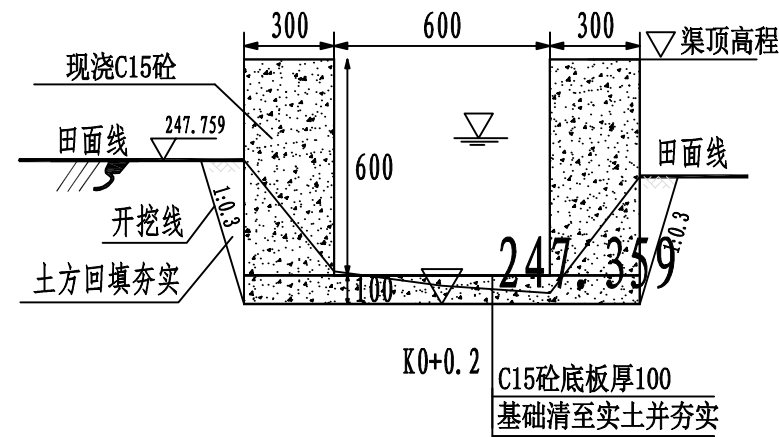
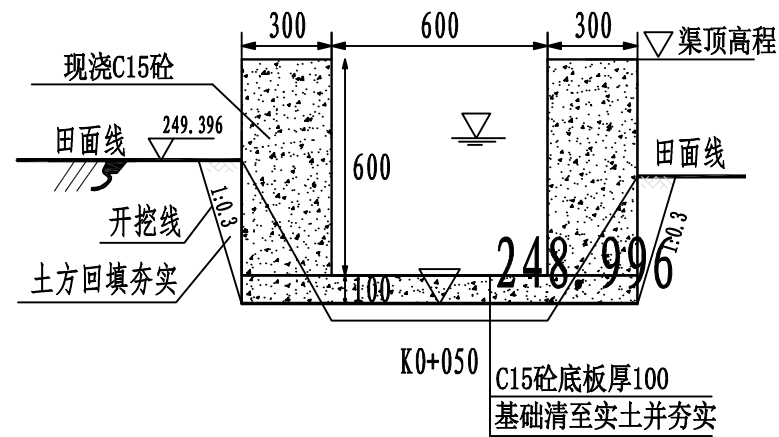
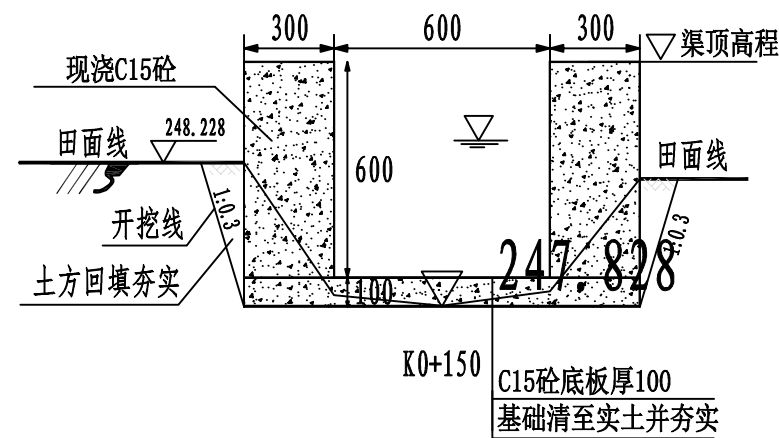
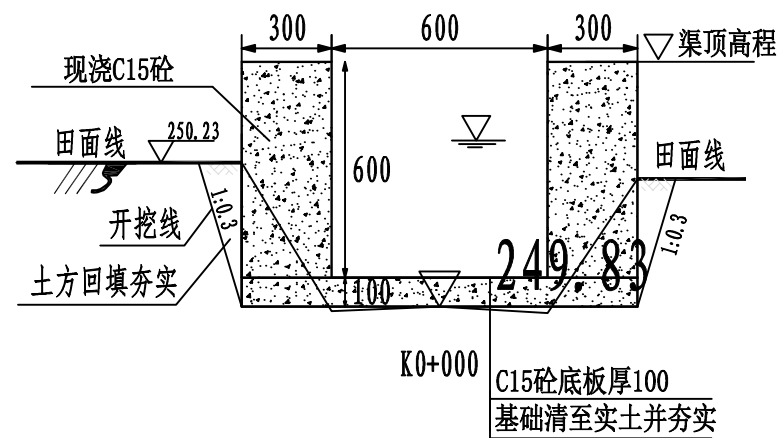
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



青风渠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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠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-248	

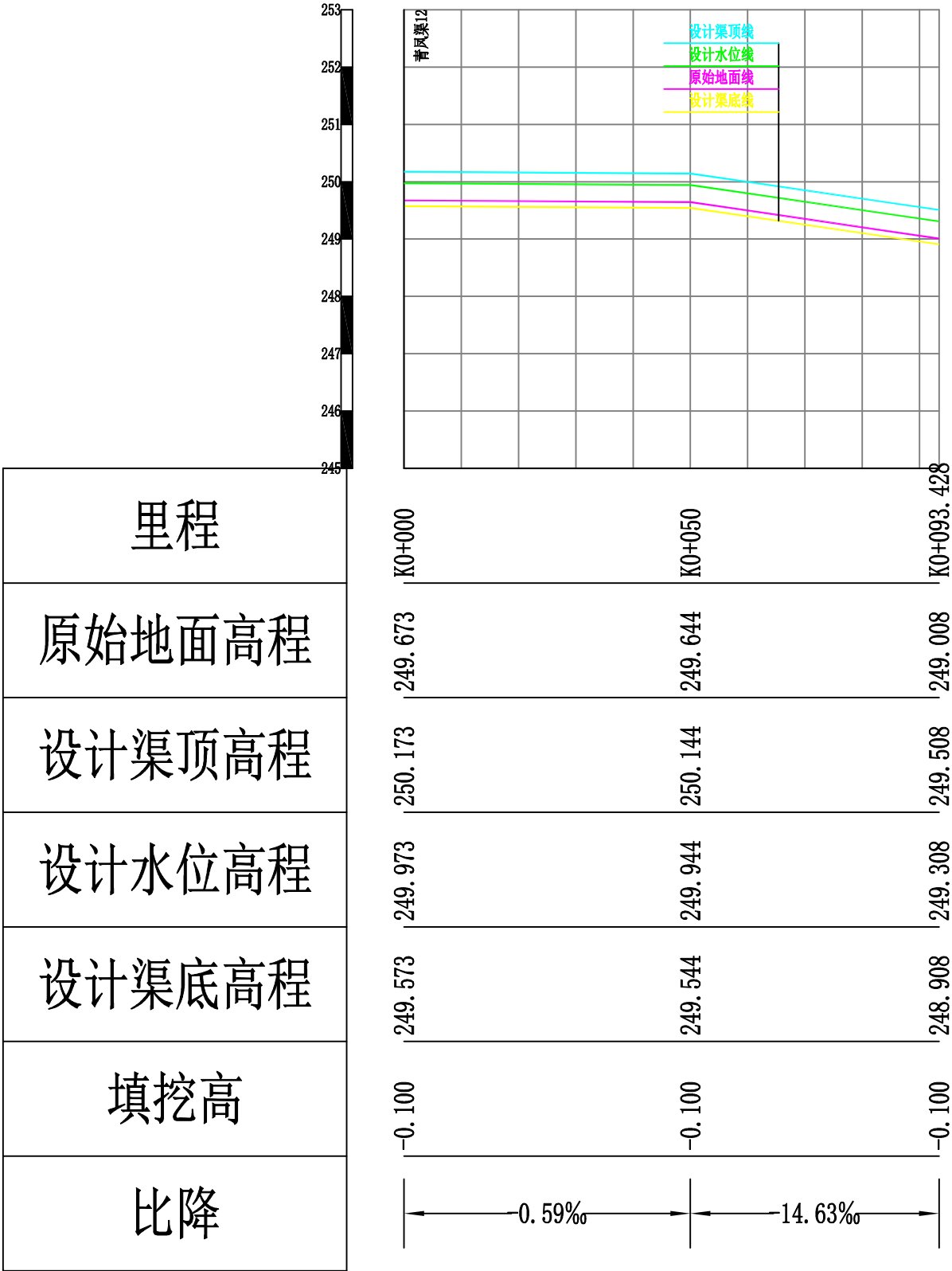


说明:

- 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

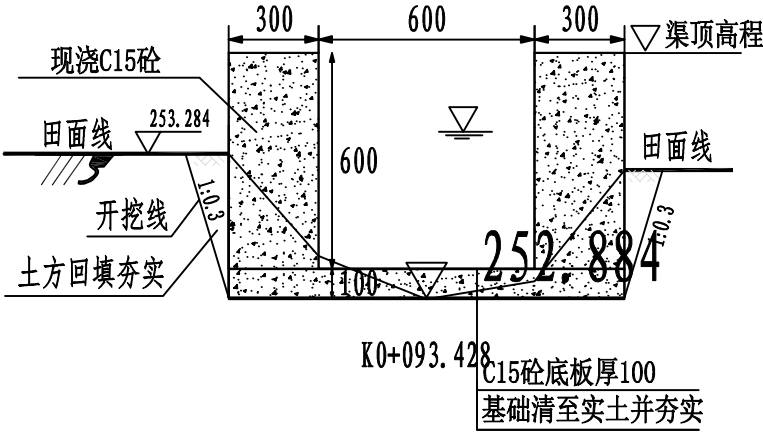
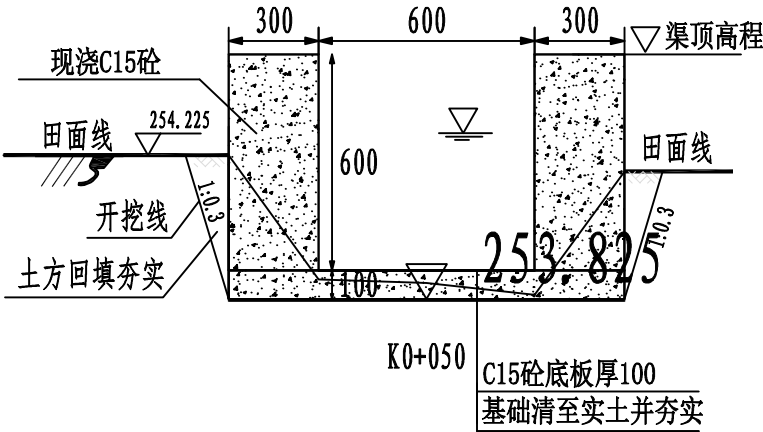
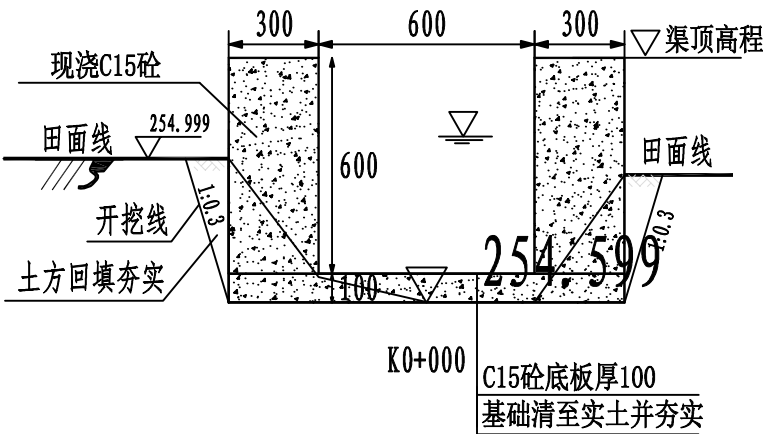
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	青凤渠10横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-249	



青凤渠11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

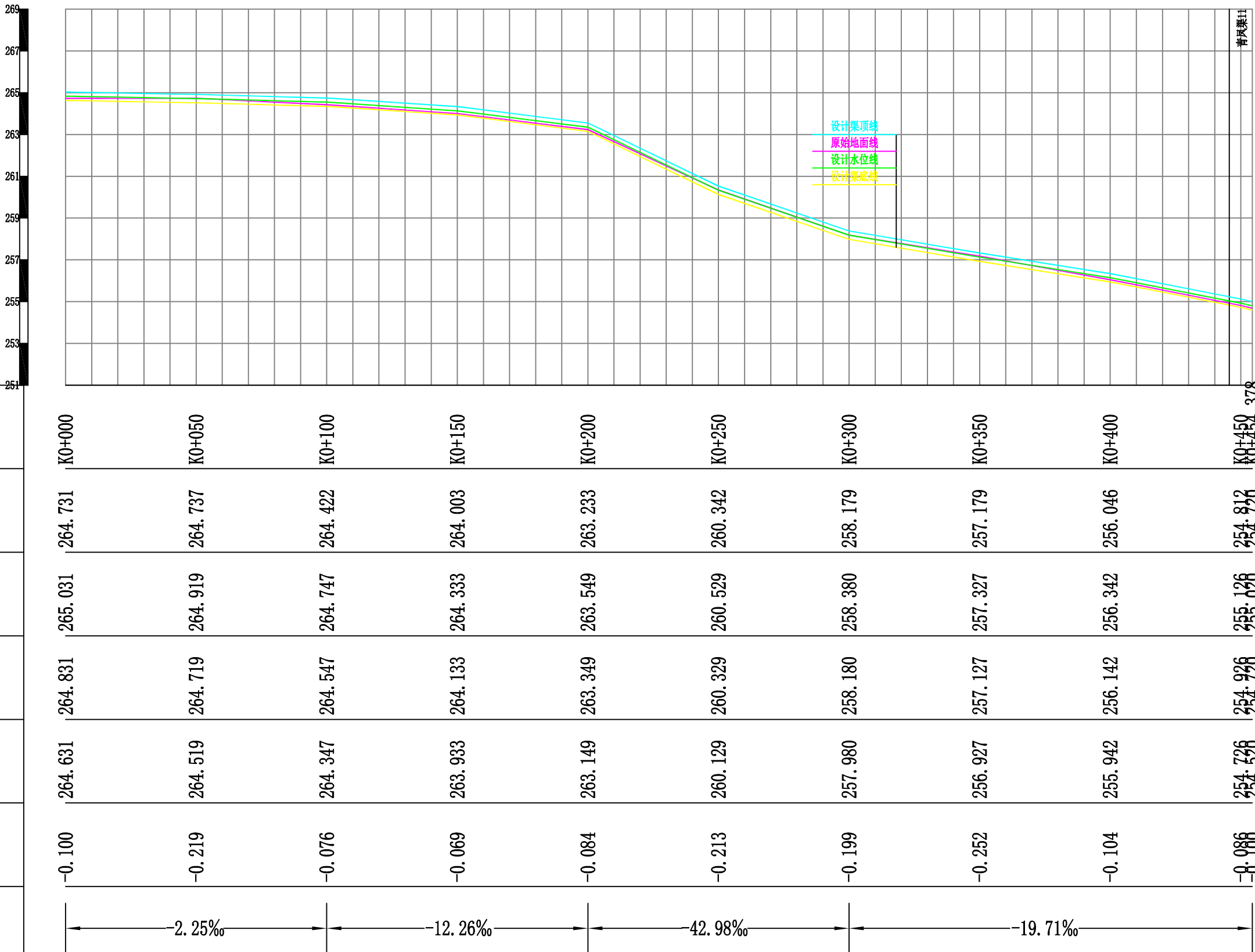
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠11纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-250	



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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠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-251	

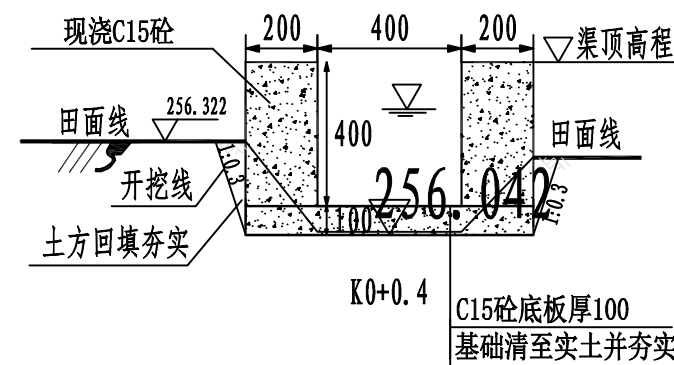
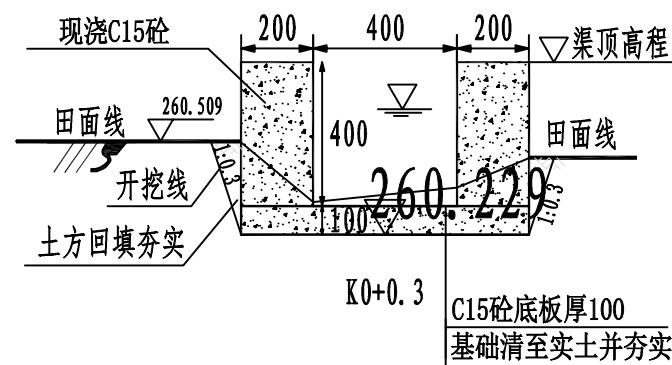
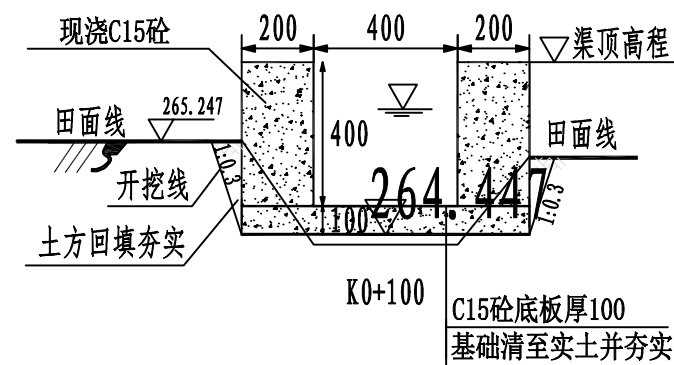
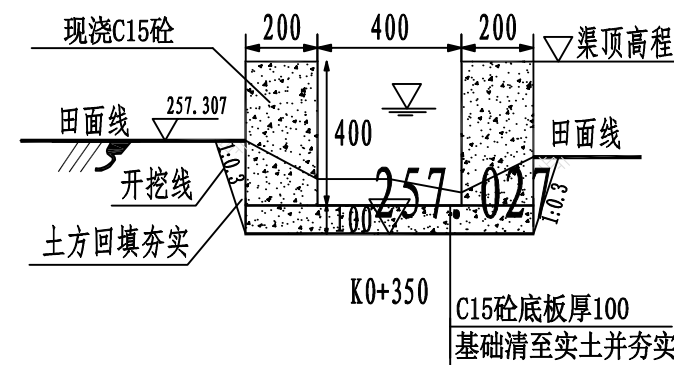
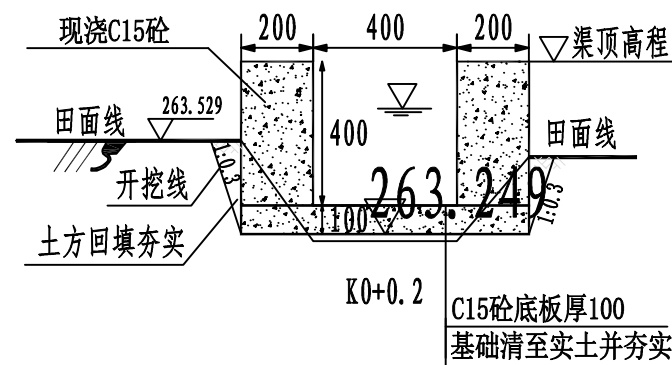
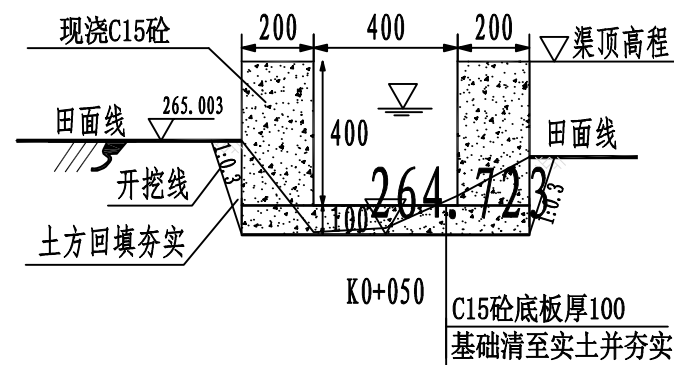
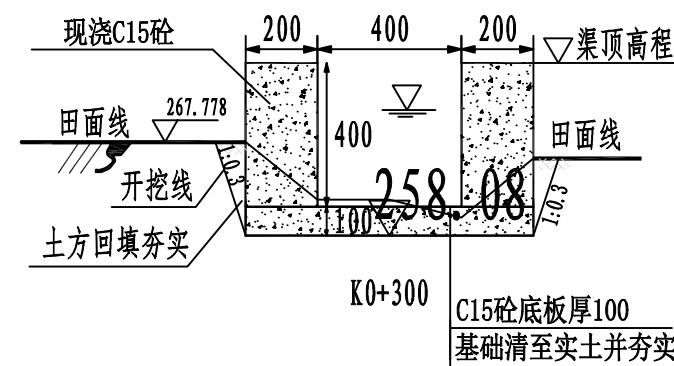
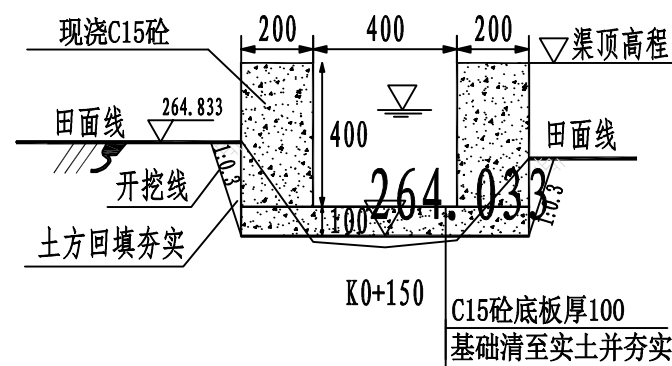
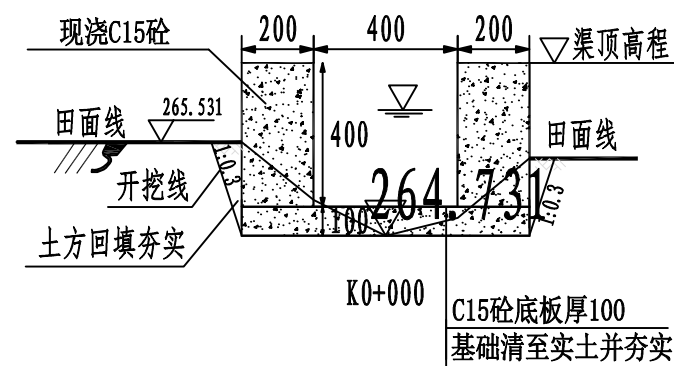


里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降

青风渠12纵断面图
横向 1:1600 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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠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-252	

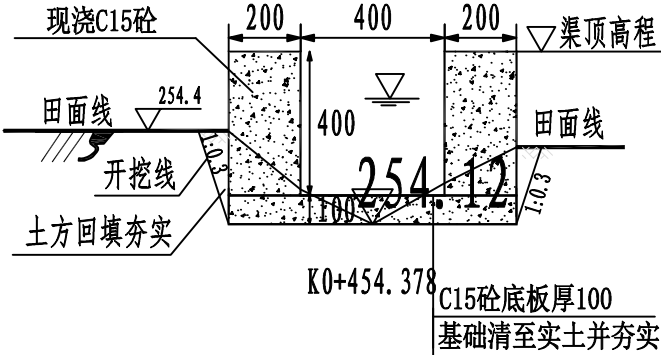
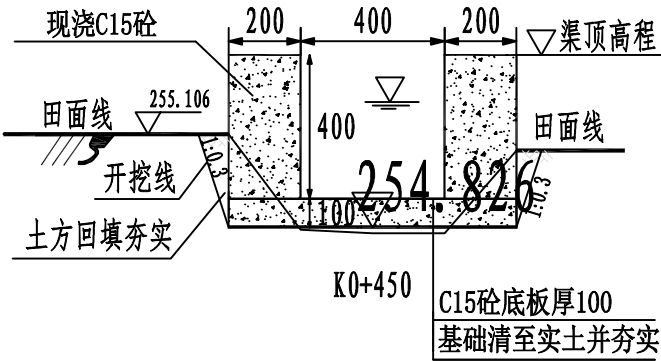


说明:

- 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（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	青凤渠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-253	

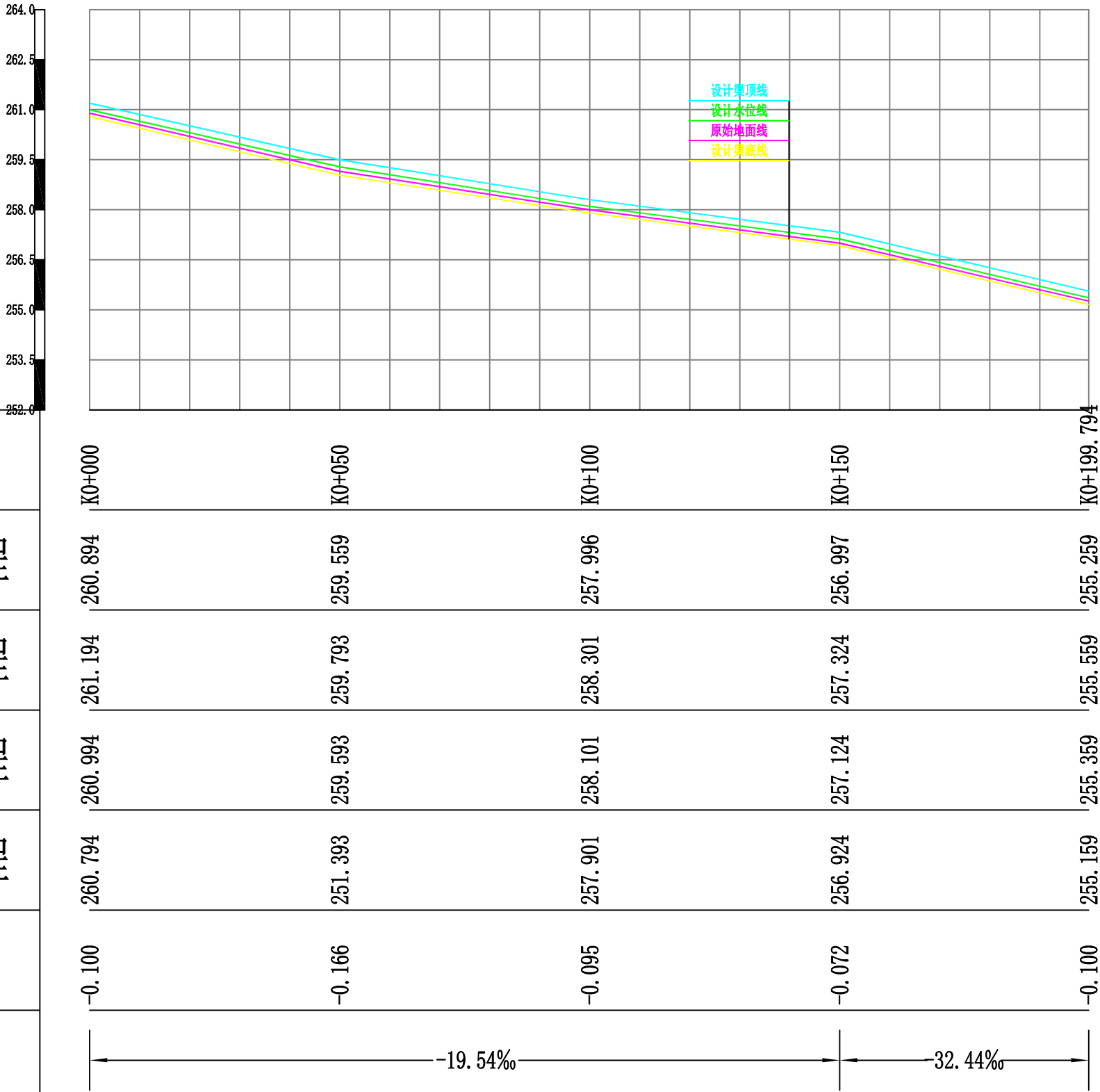


说明:

- 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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠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-254	

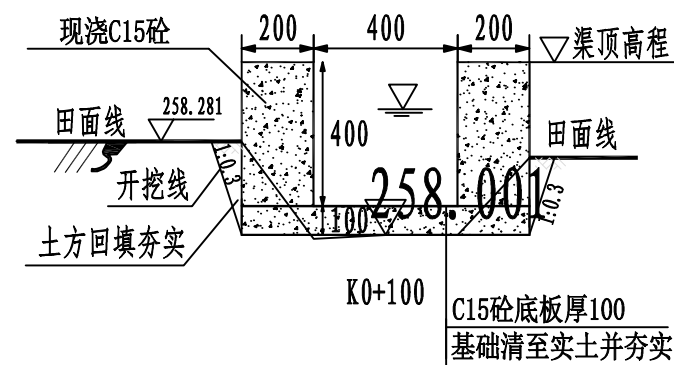
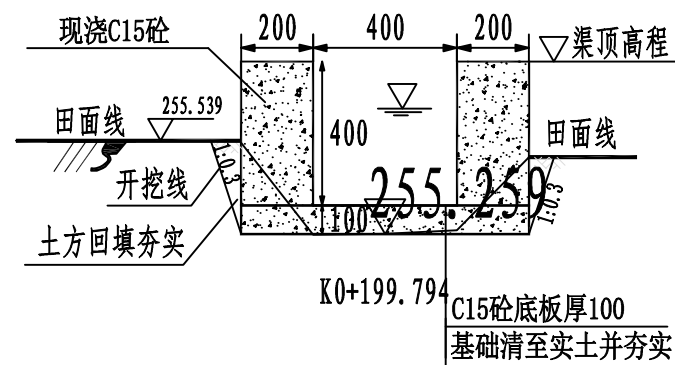
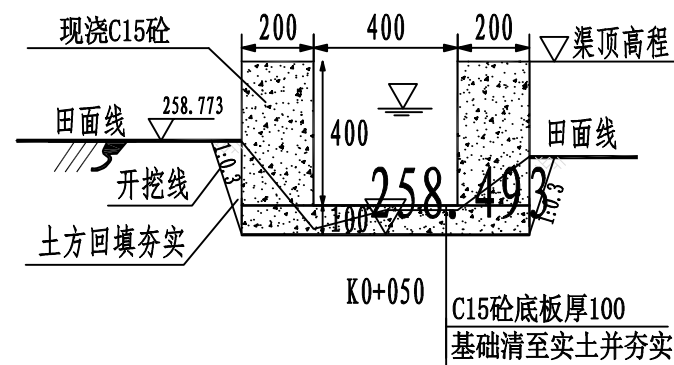
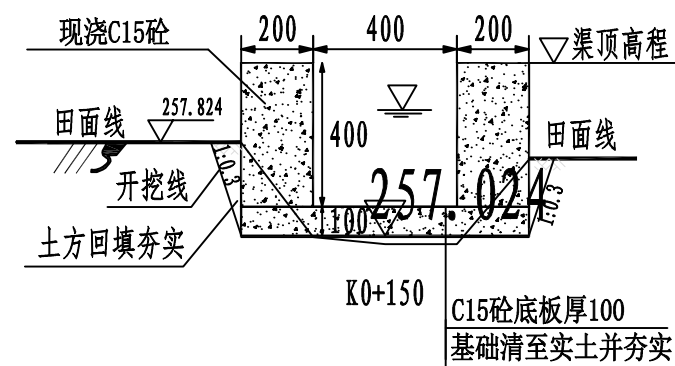
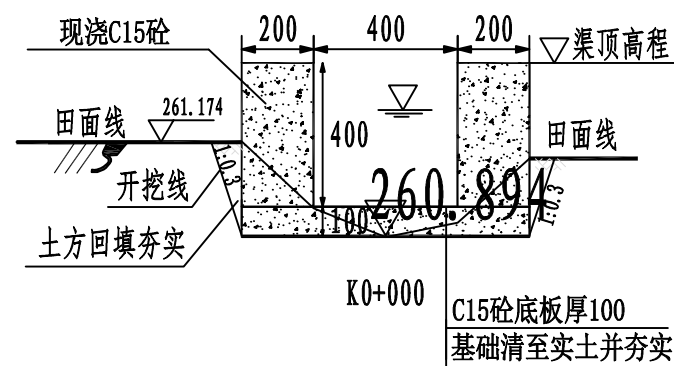
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



青凤渠13纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:130

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	青凤渠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-255

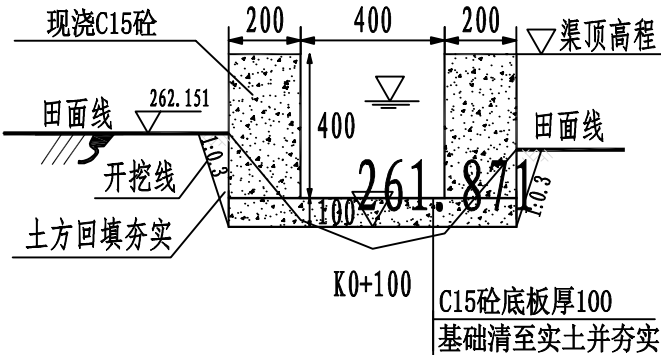
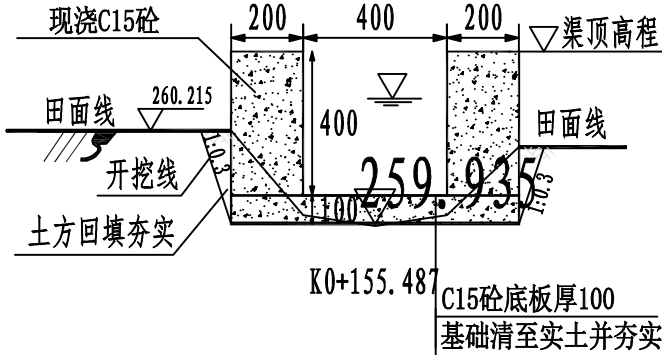
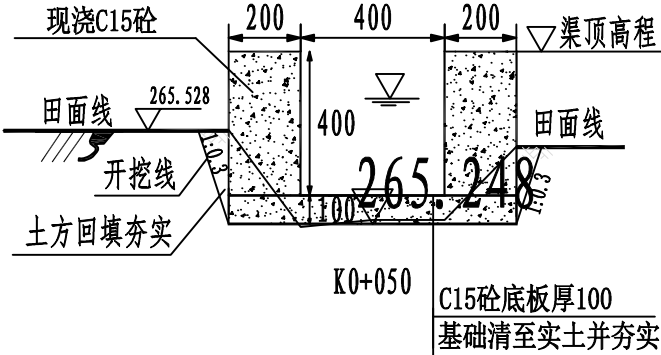
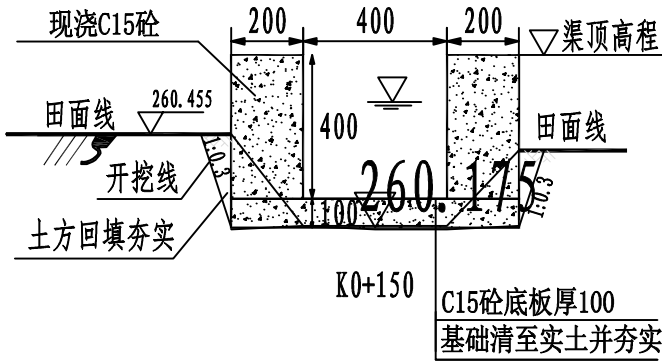
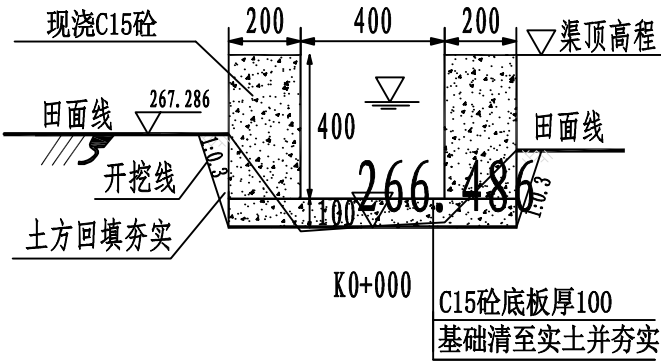


说明:

- 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

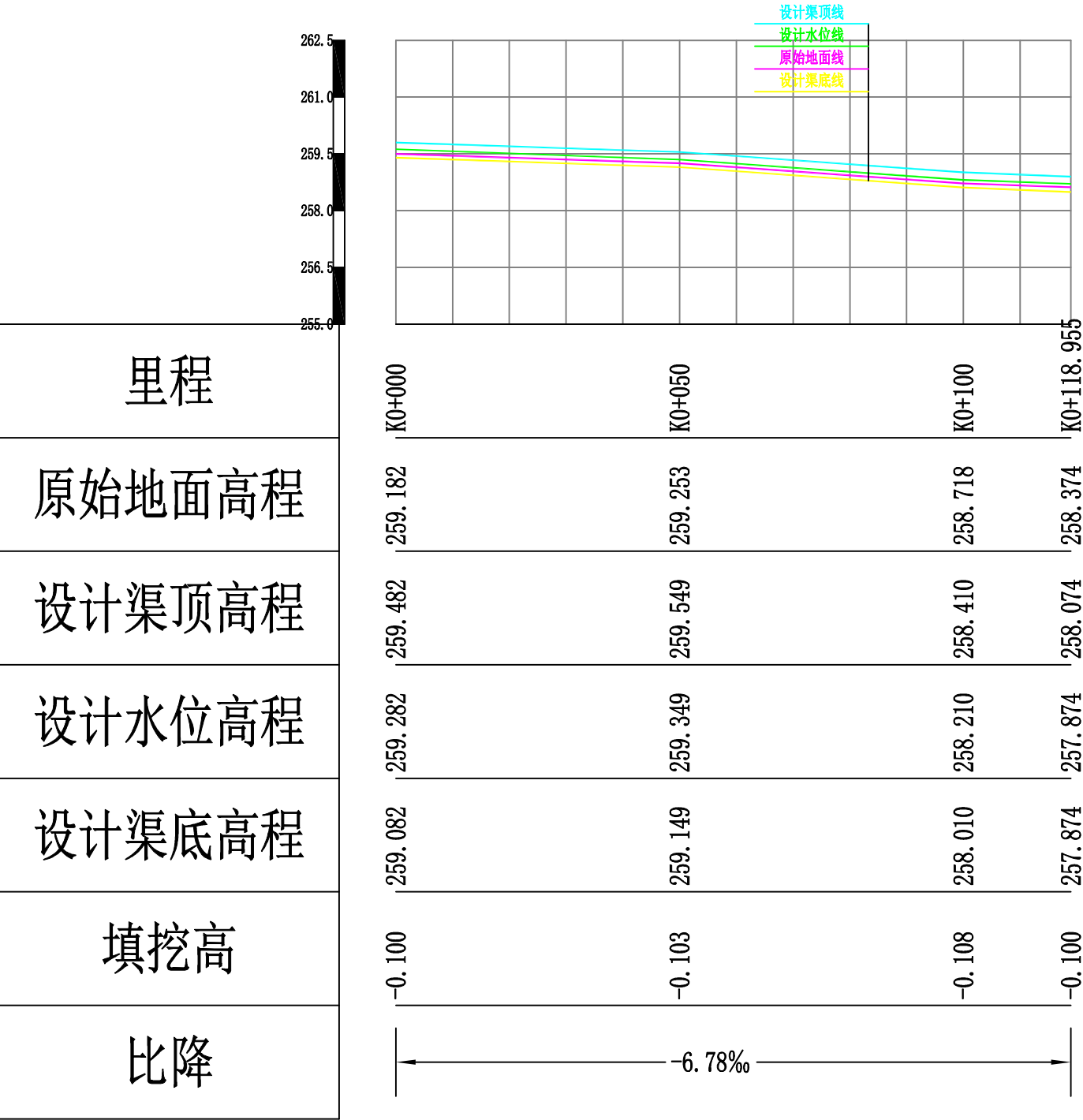
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠13横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-256	



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。

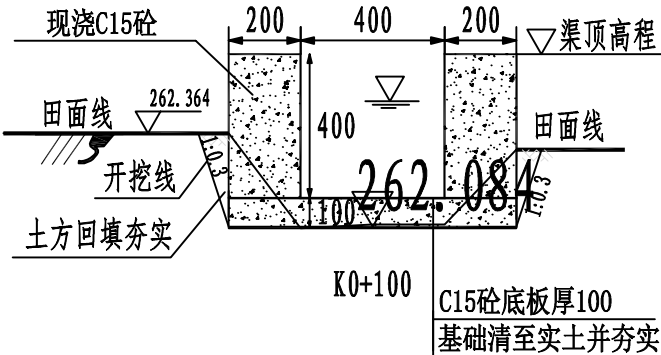
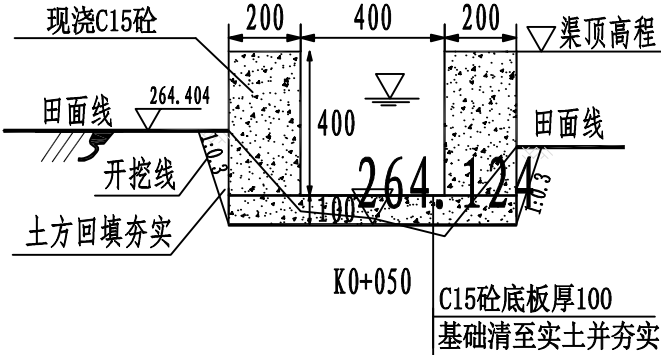
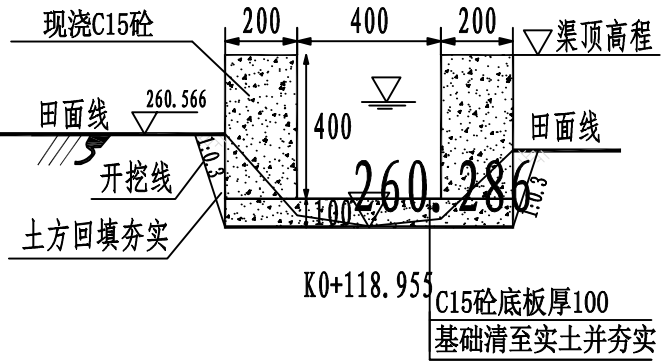
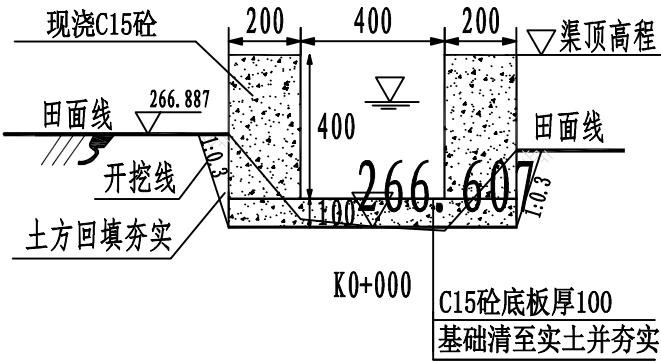
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠14横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-258	



青凤渠15纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:80

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

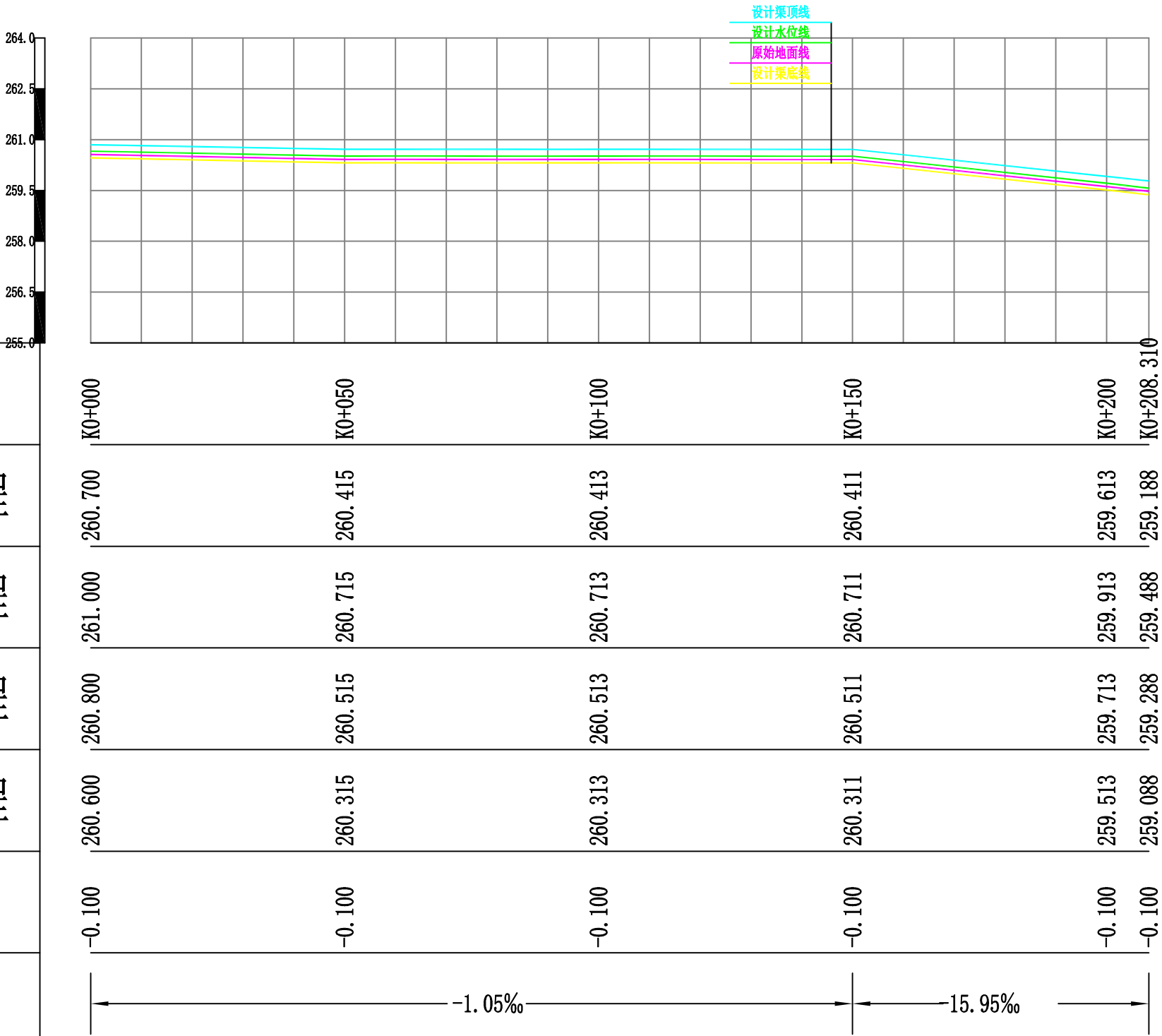
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠15纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-259	



- 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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠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-260	

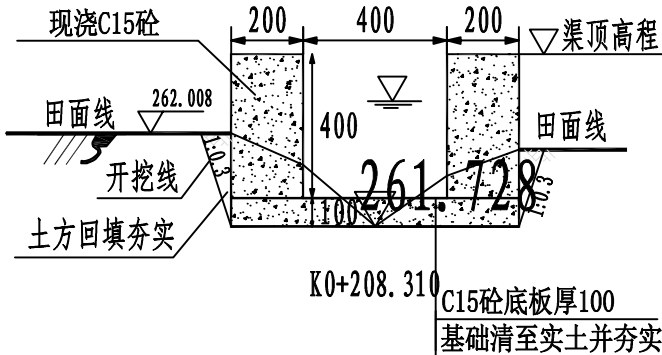
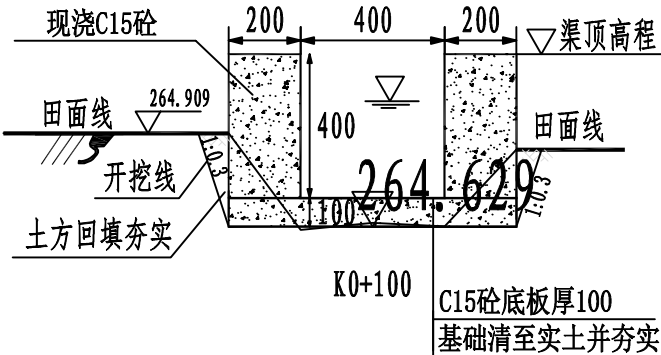
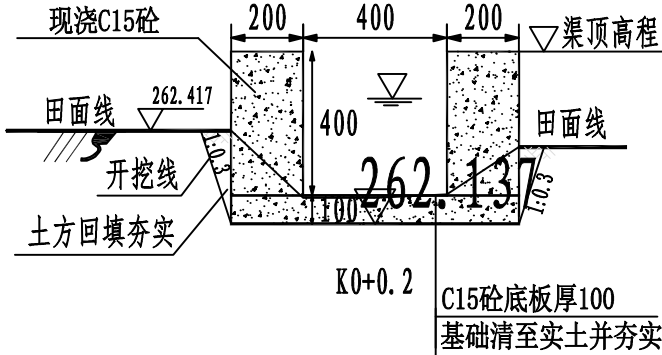
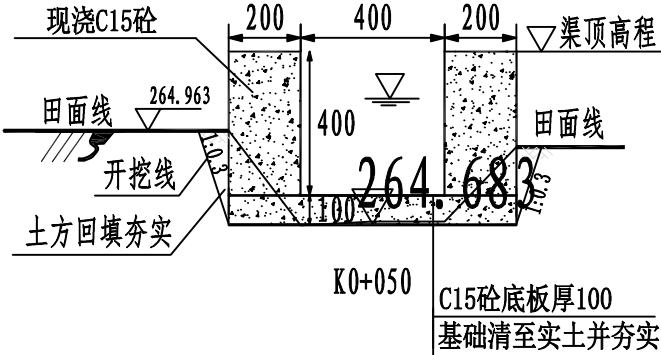
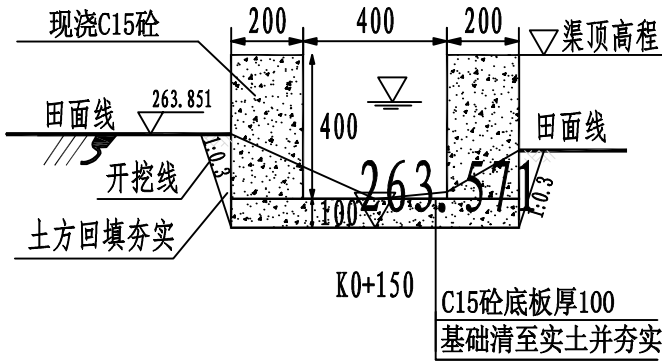
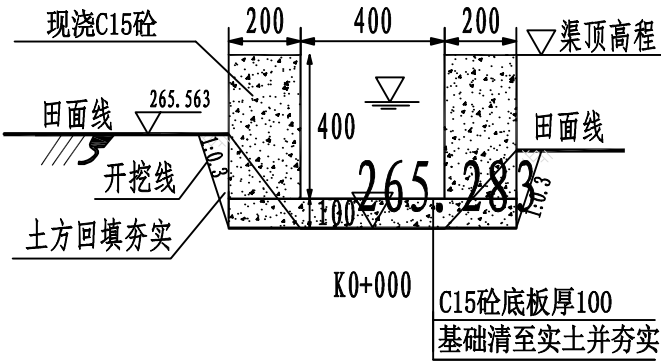
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



青风渠16纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:95

设计渠底线 原始地面线 设计渠顶线 设计水位线

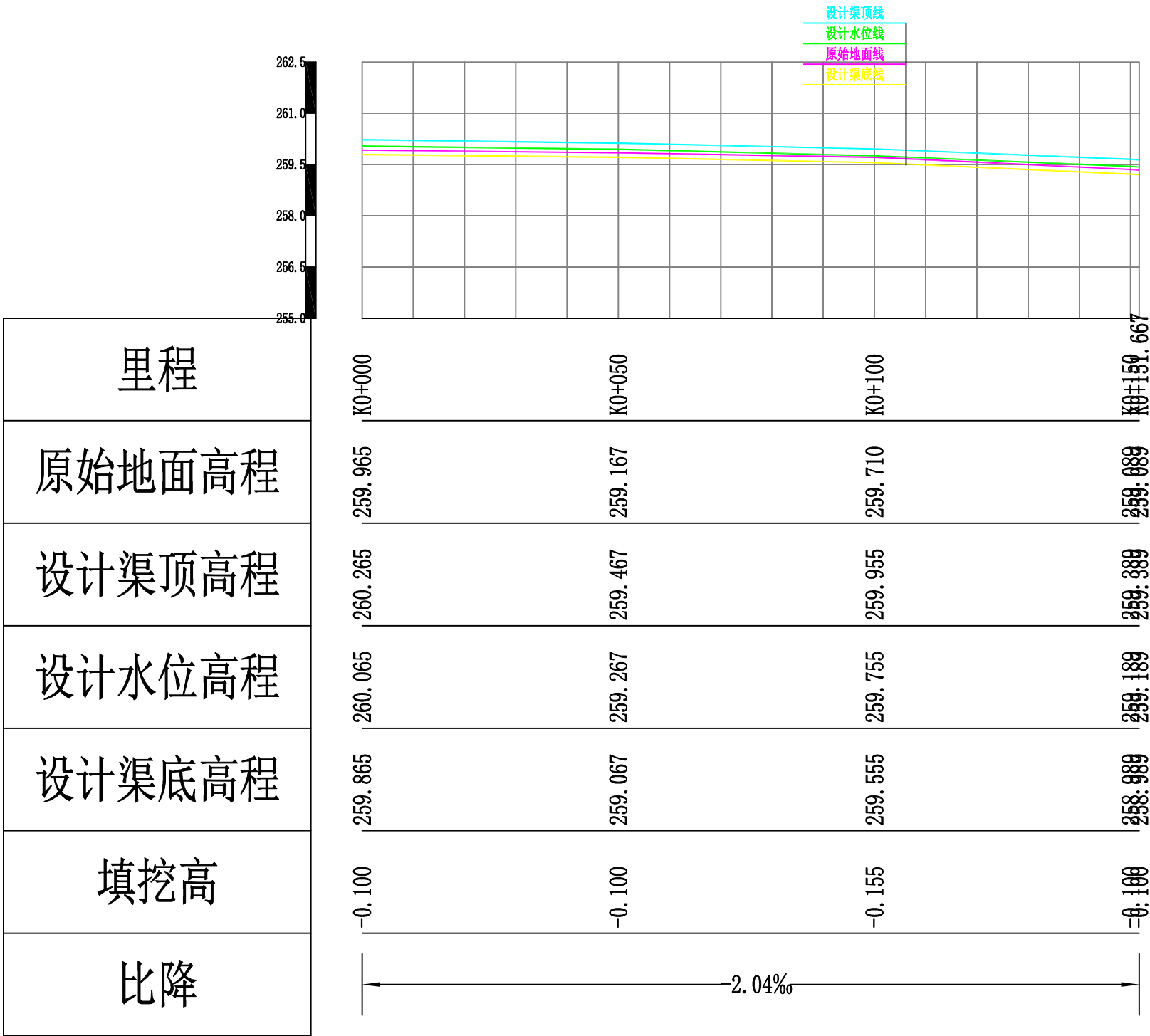
广西善智科技投资有限责任公司					
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	青凤渠16纵断面图			
设 计	夏 祥				
制 图	黄开科				
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-261



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。

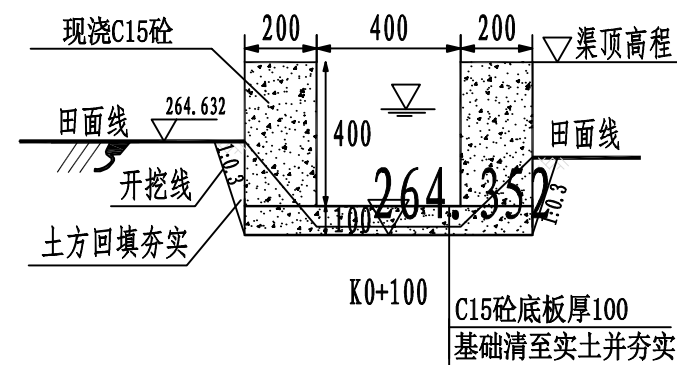
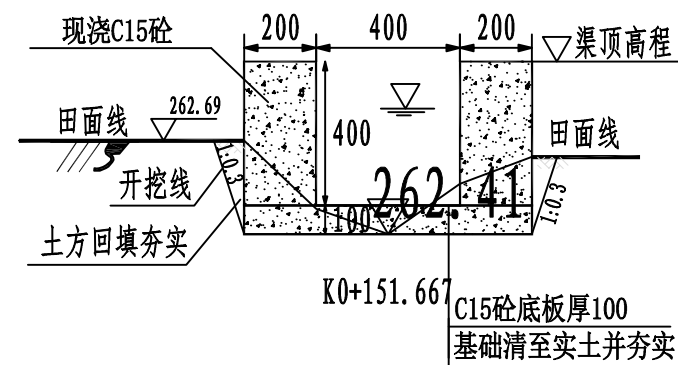
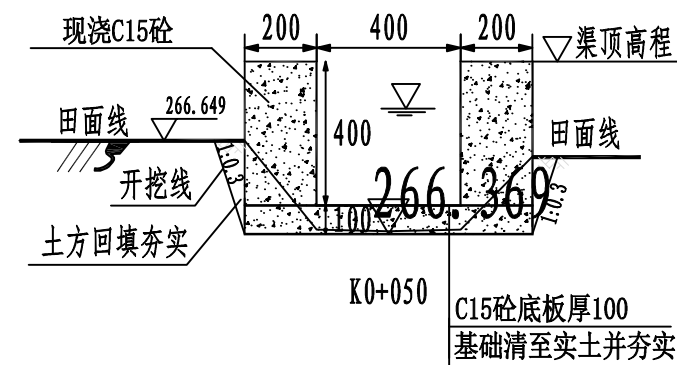
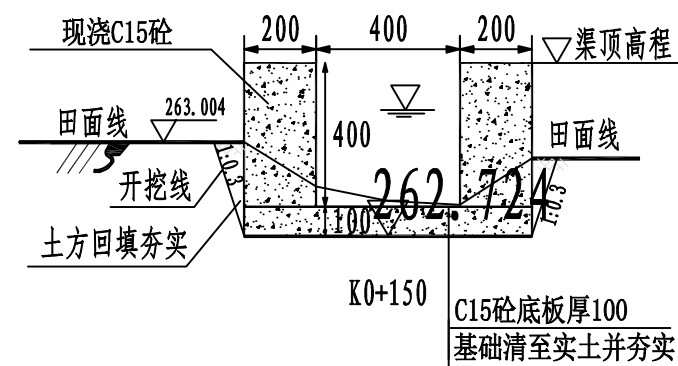
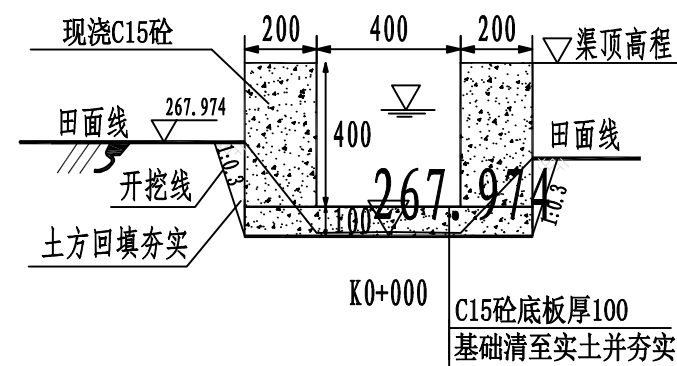
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠16横断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例	1:20	图 号	BBHJ、LS-262	



青凤渠17纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:80

设计渠底线
原始地面线
设计渠顶线
设计水位线

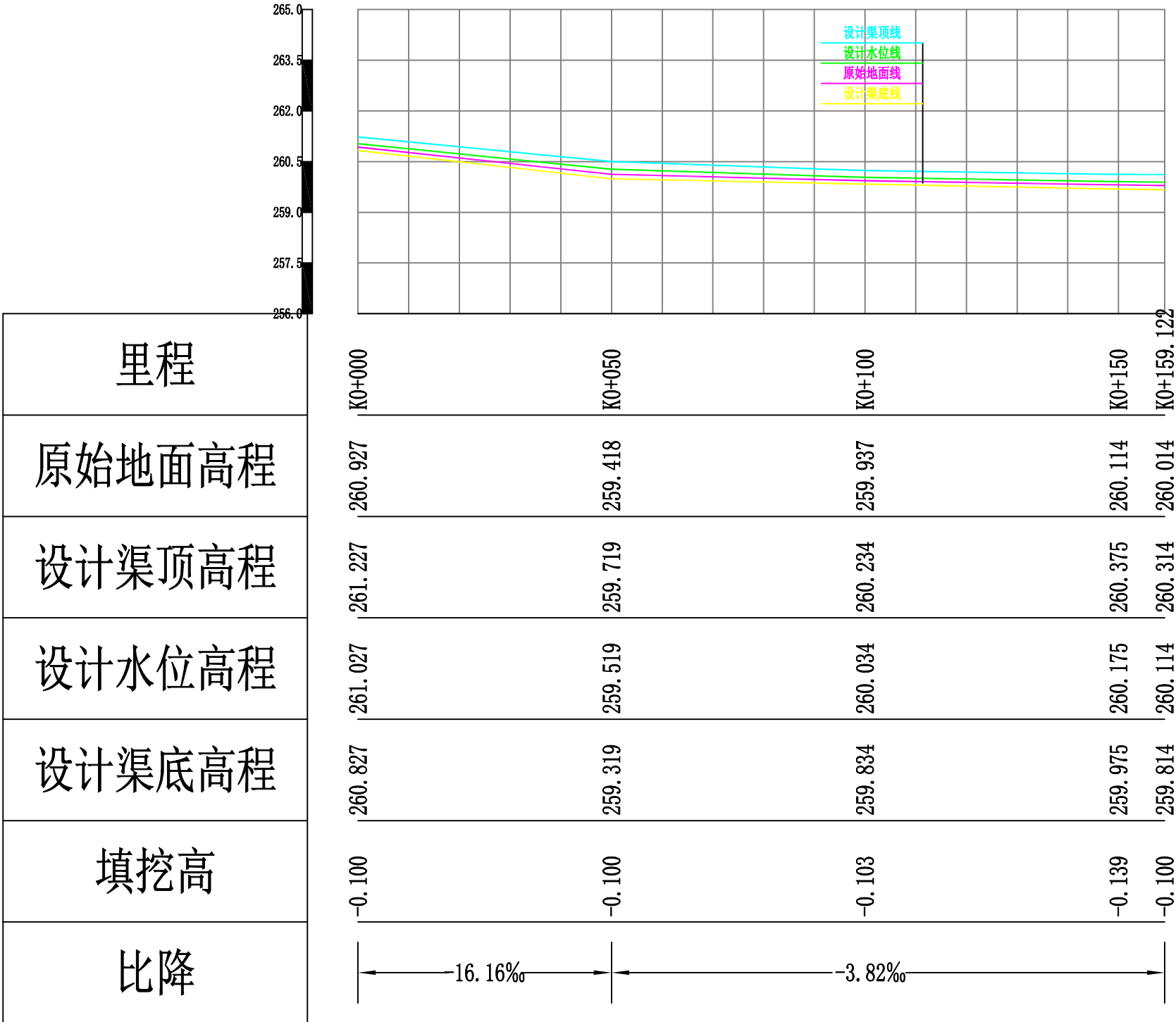
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠17纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-263	



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。

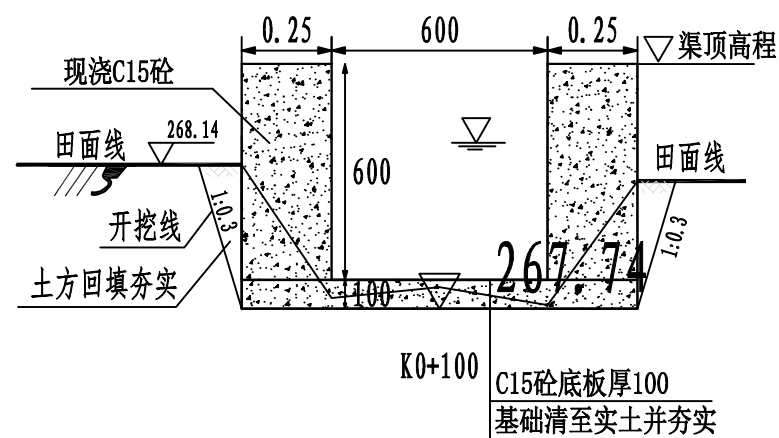
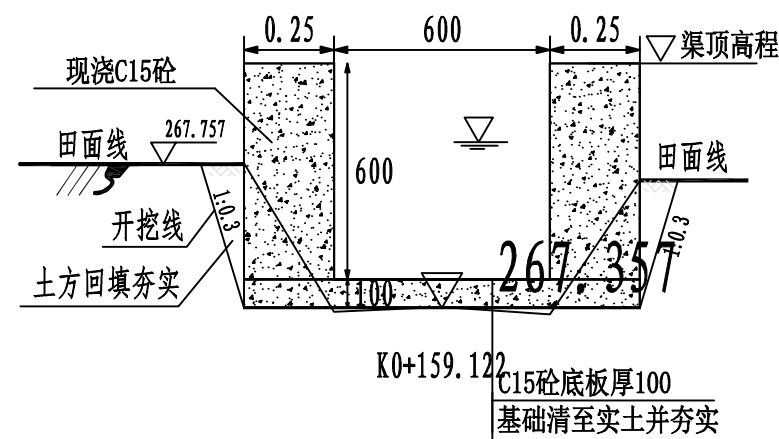
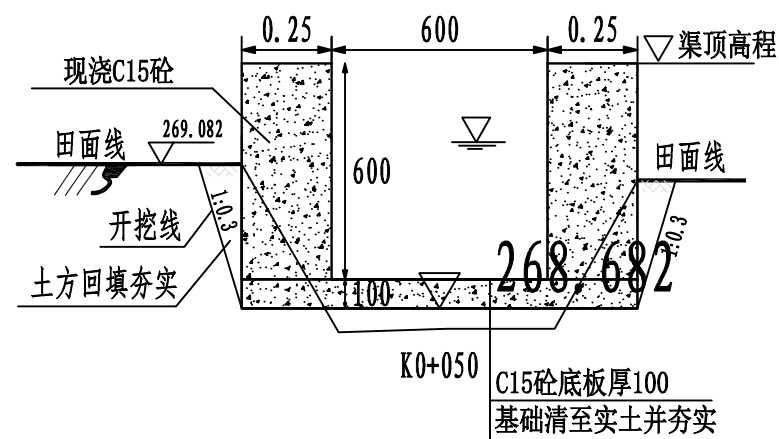
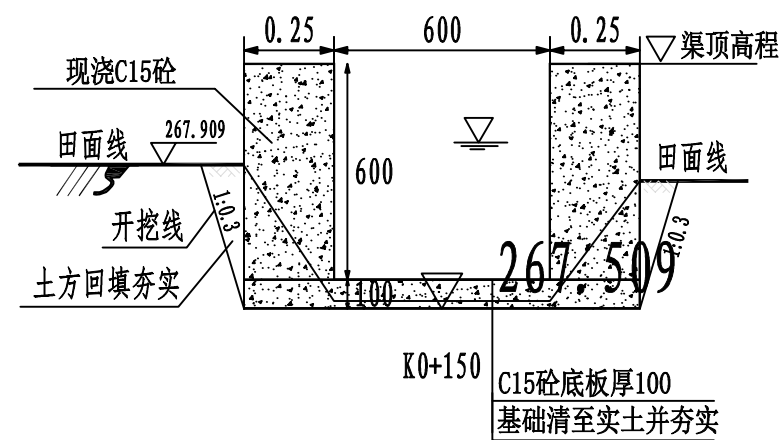
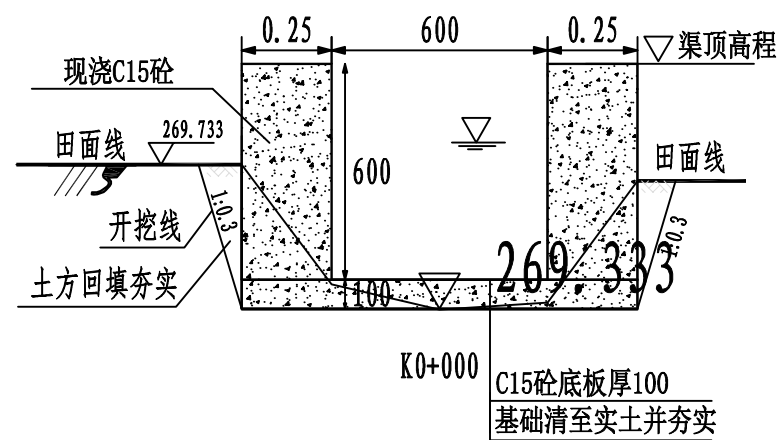
广西善智科技投资有限责任公司						
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工图设计阶段			
校核	甘金玲	青凤渠17横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-264	



青凤渠18纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:95

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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠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-265	

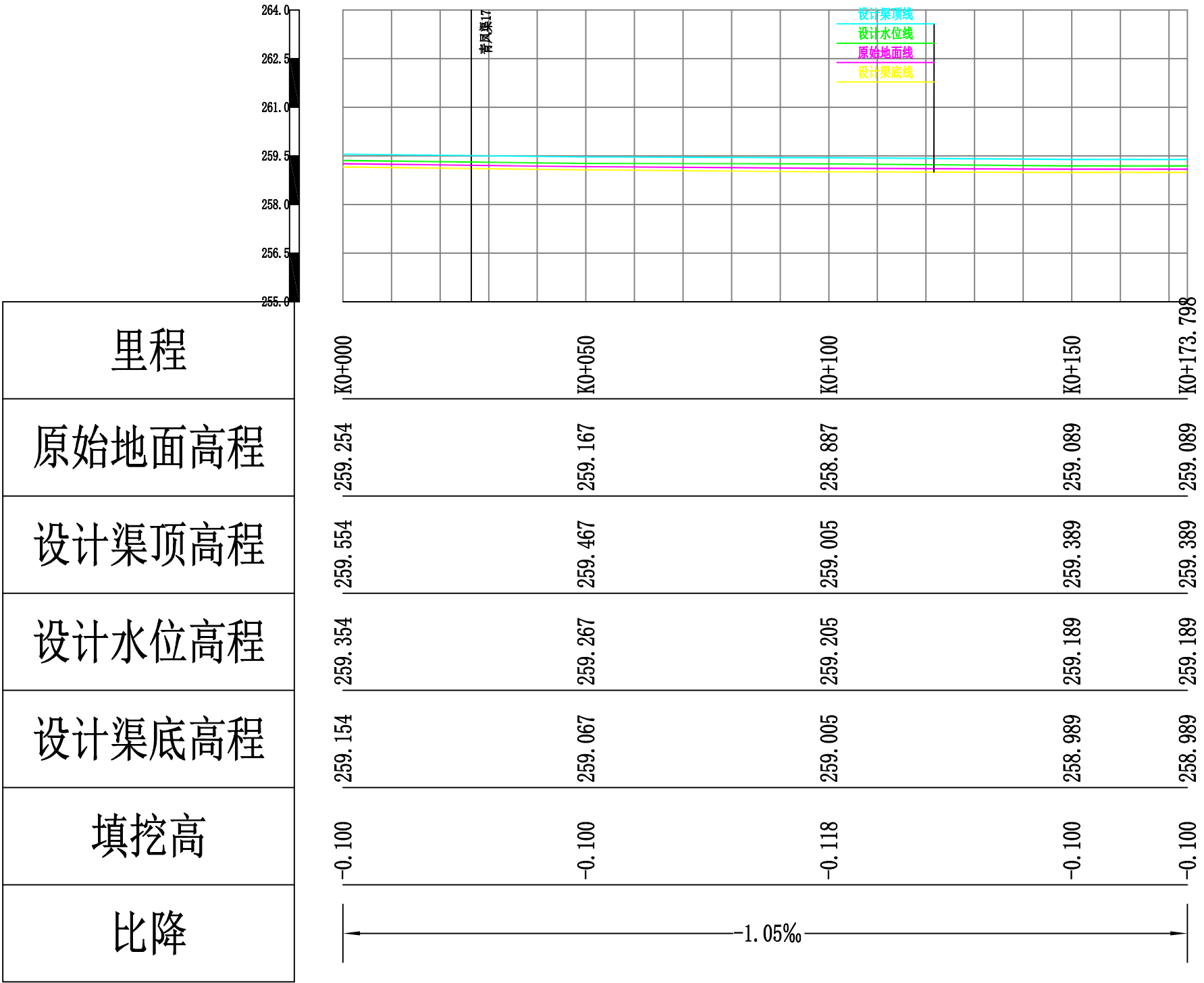


说明:

- 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

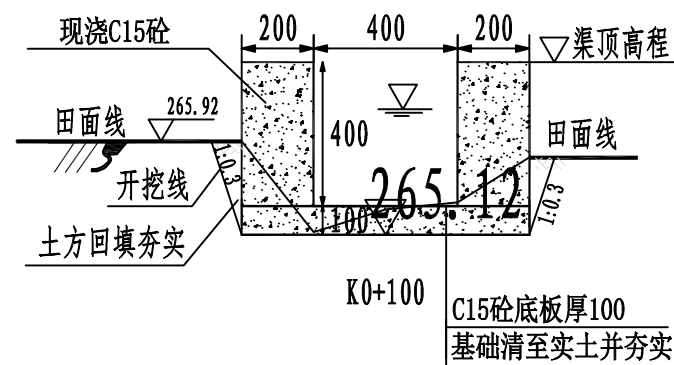
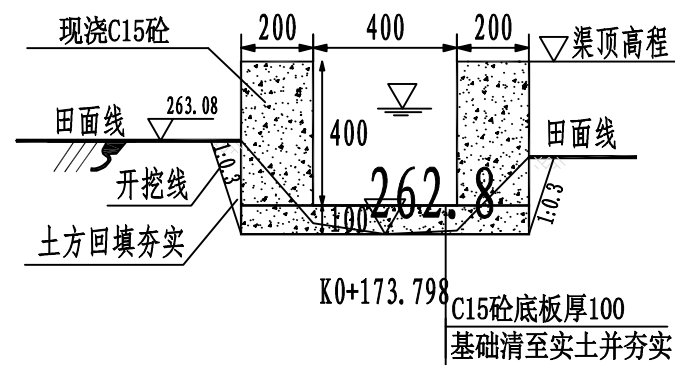
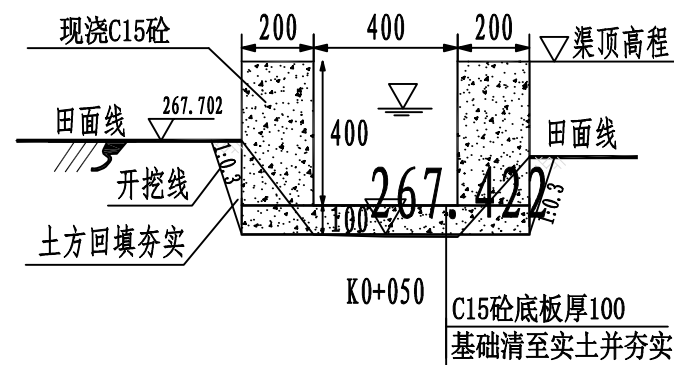
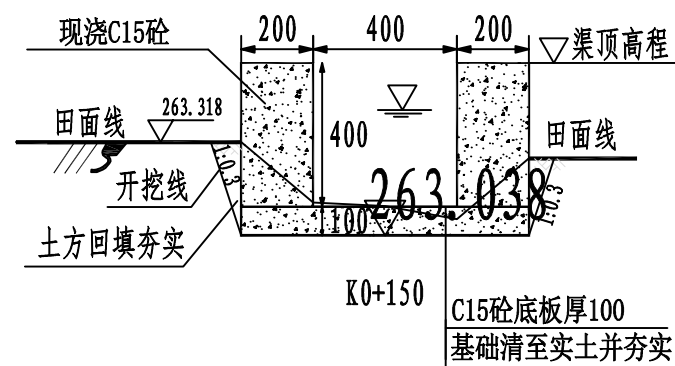
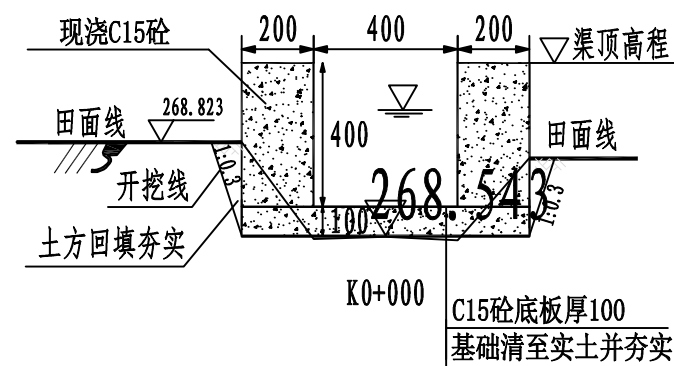
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	青凤渠18横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-266	



青风渠19纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:95

设计渠底线 设计渠顶线
原始地面线 设计水位线

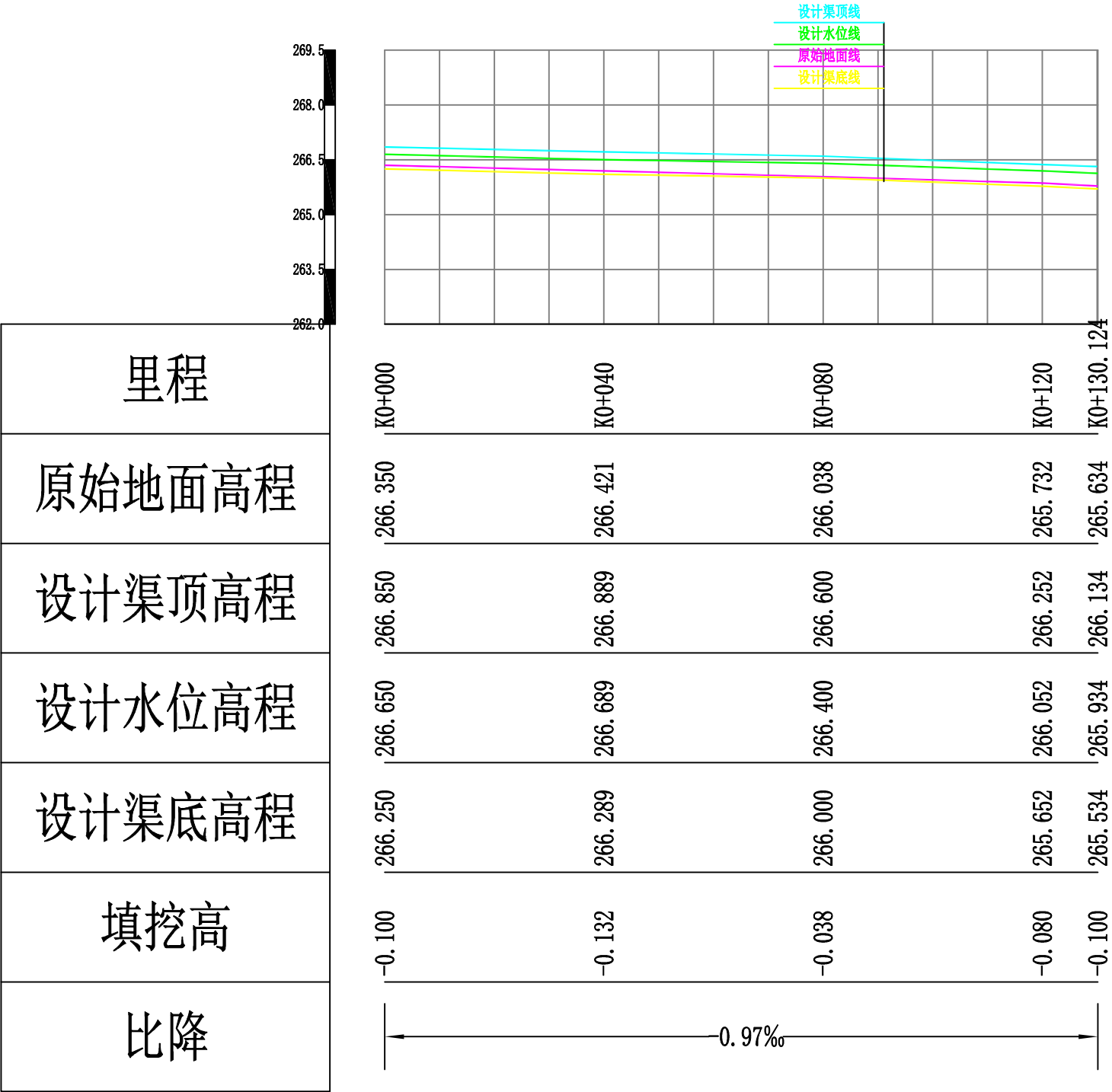
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠19纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-267	



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。

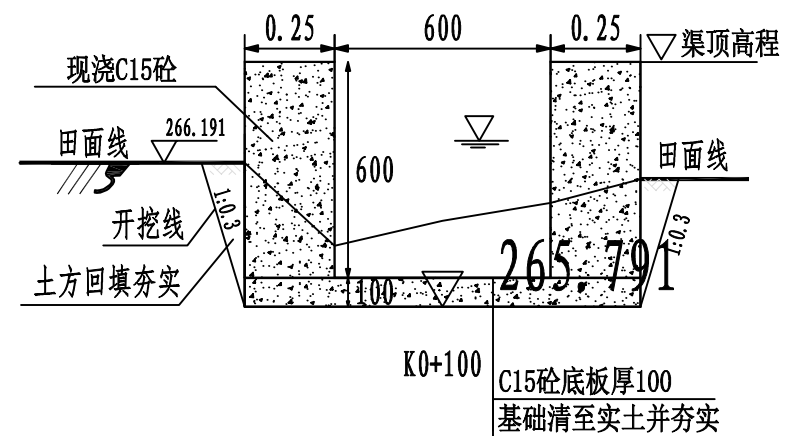
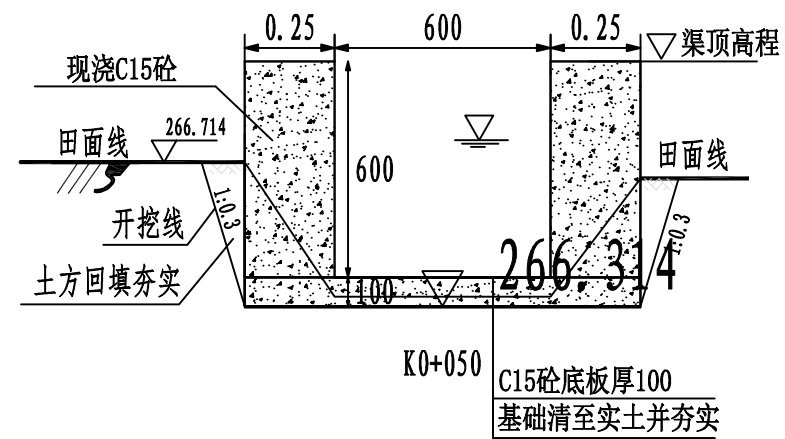
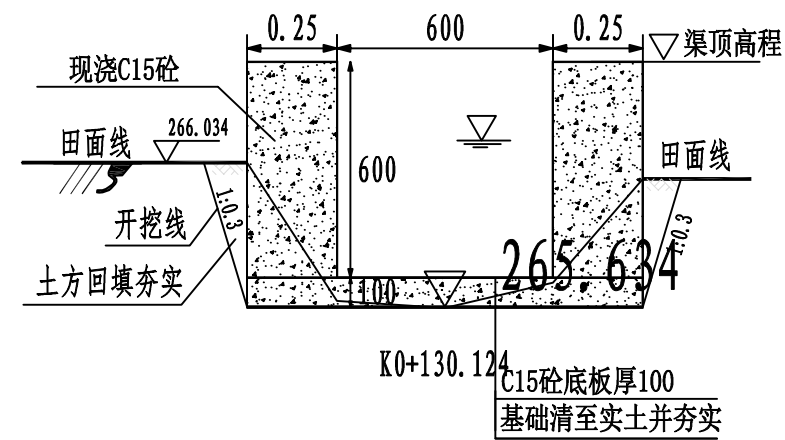
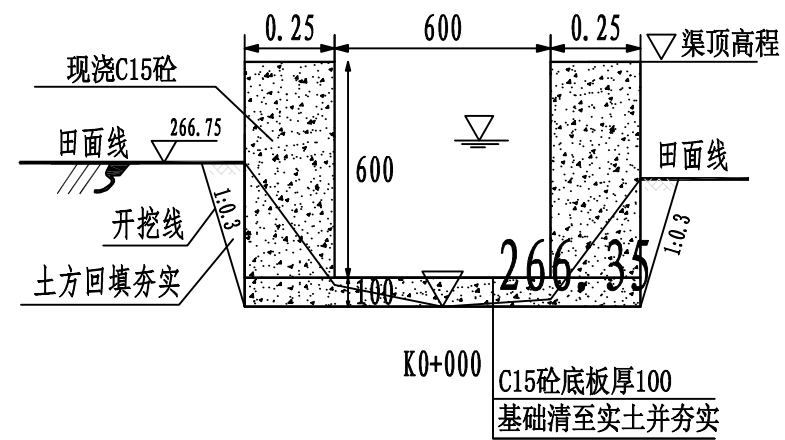
广西善智科技投资有限责任公司						
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	青凤渠19横断面图				
设计	夏 祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图 号	BBHJ、LS-268	



青凤渠20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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠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-269	

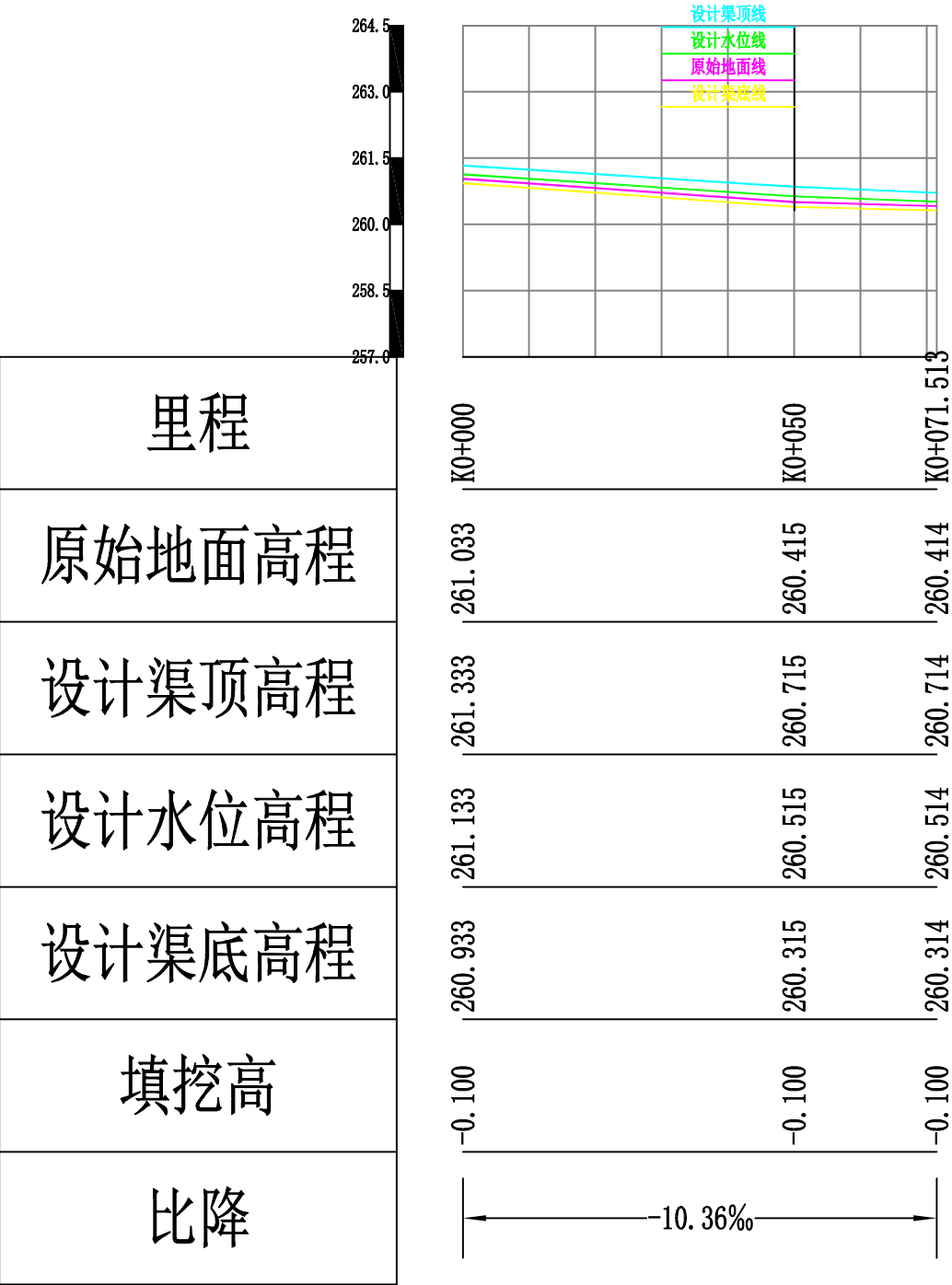


说明:

- 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（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工图设计阶段		
校核	甘金玲	青凤渠20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-270

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（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	青凤渠20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-270



青凤渠21纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:80

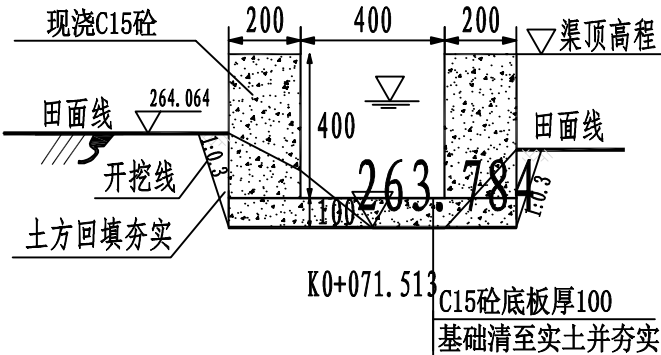
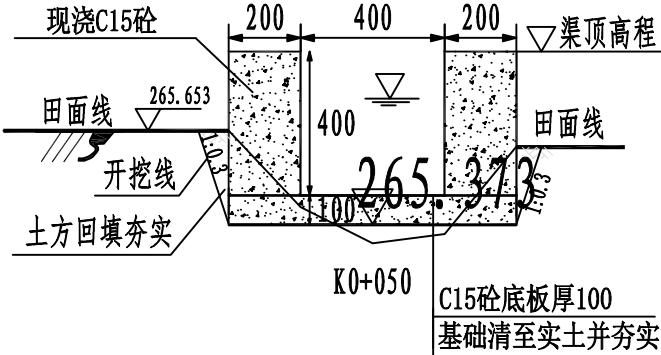
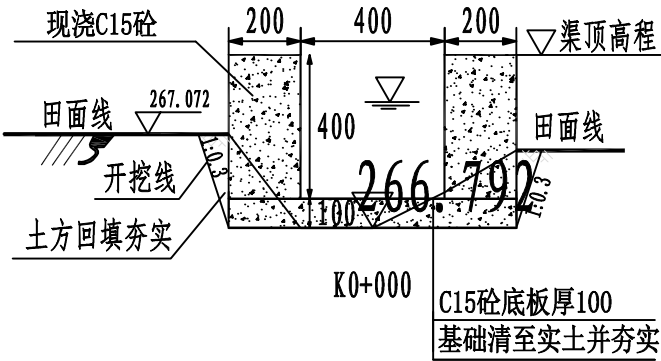
设计渠底线

原始地面线

设计渠顶线

设计水位线

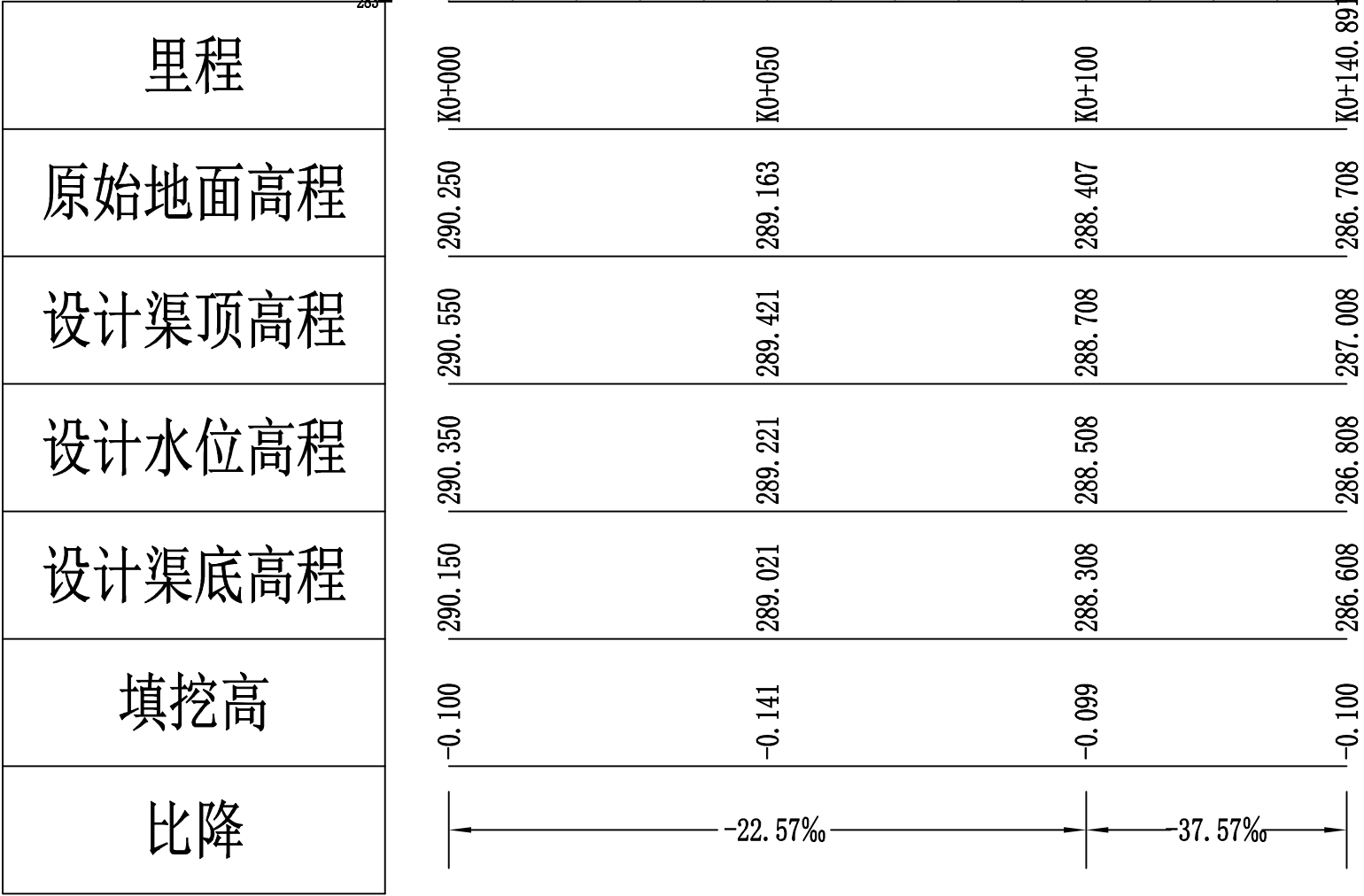
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠21纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-271	



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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠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-272	



青凤渠22纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

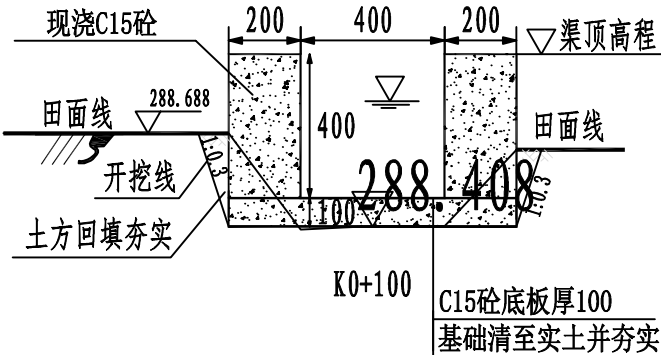
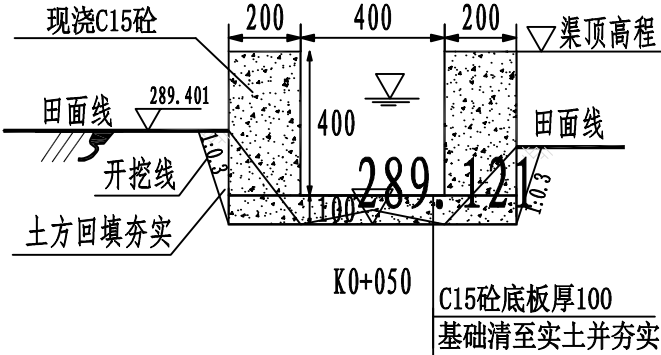
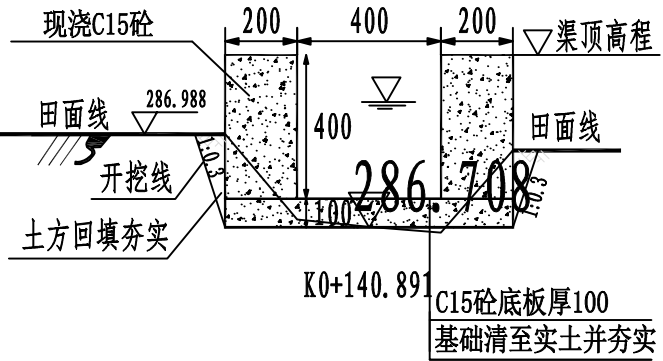
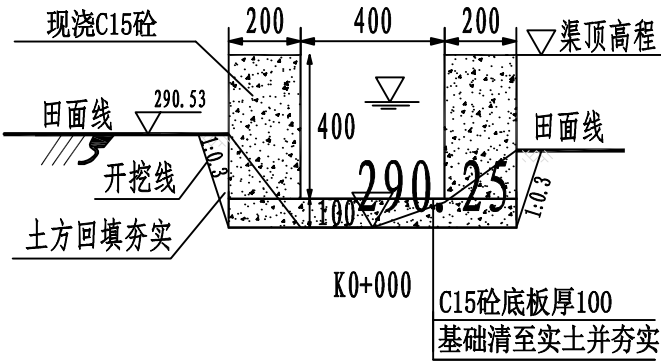
设计渠底线

原始地面线

设计渠顶线

设计水位线

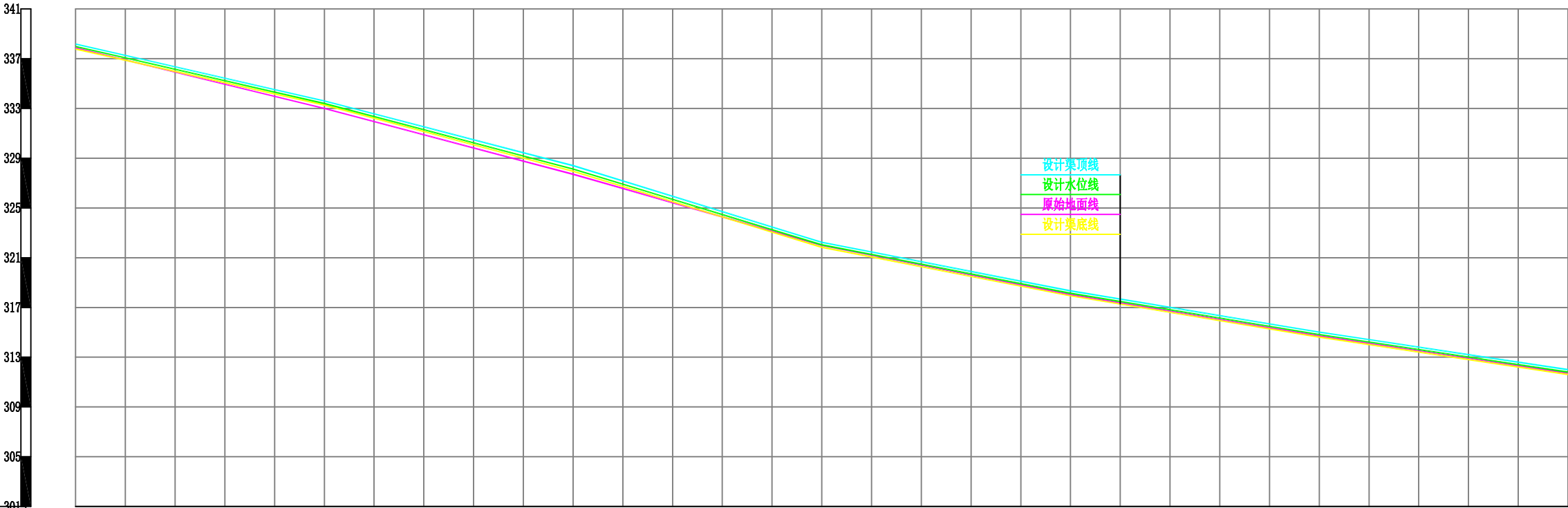
广西善智科技投资有限责任公司						
核 定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠22纵断面图				
设 计	夏 祥					
制 图	黄开科					
日 期	2024年1月	比 例		图 号	BBHJ、LS-273	



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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠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-274	



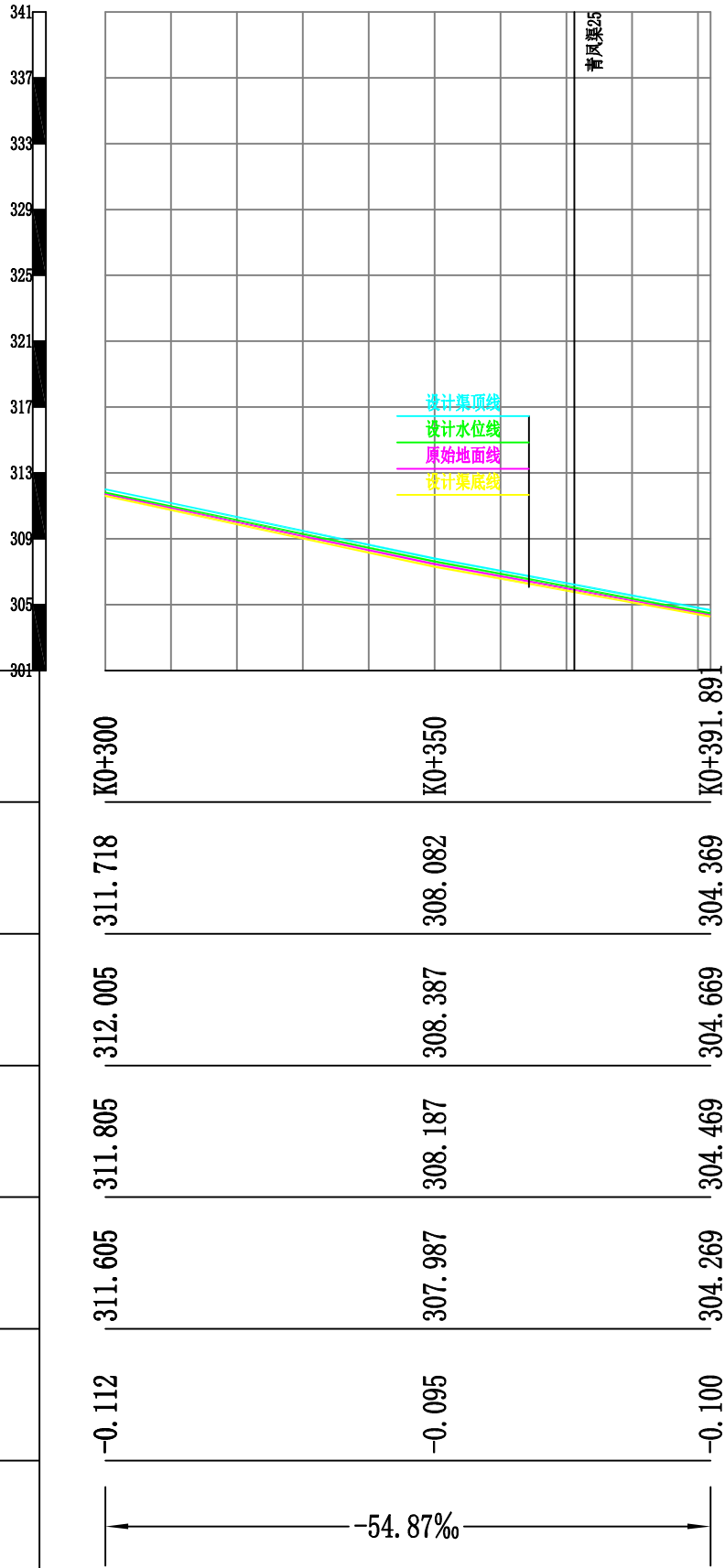
里程	K0+000	K0+050	K0+100	K0+150	K0+200	K0+250	K0+300
原始地面高程	337.880	333.998	327.150	322.000	318.035	314.707	311.718
设计渠顶高程	338.180	334.686	327.335	322.237	318.337	315.020	312.005
设计水位高程	337.980	334.486	327.135	322.037	318.137	314.820	311.805
设计渠底高程	337.780	334.286	326.935	321.837	317.937	314.620	311.605
填挖高	-0.100	0.288	-0.215	-0.164	-0.097	-0.087	-0.112
比降	-47.02‰			-46.36‰			

青凤渠23纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:400

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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠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-275	

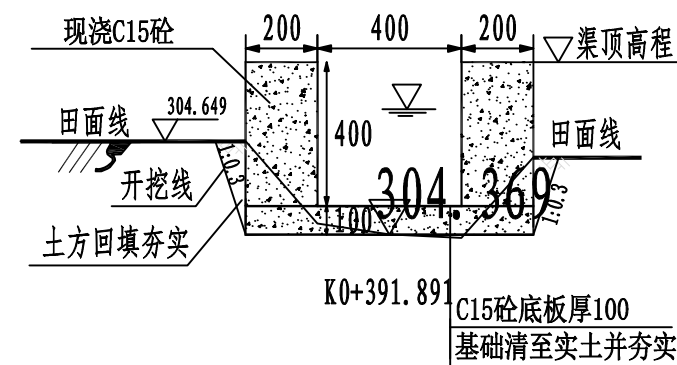
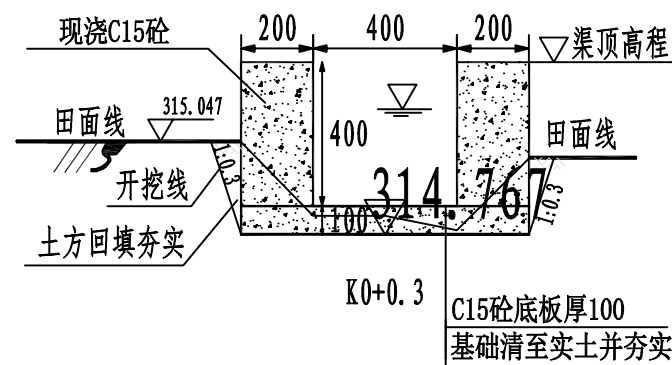
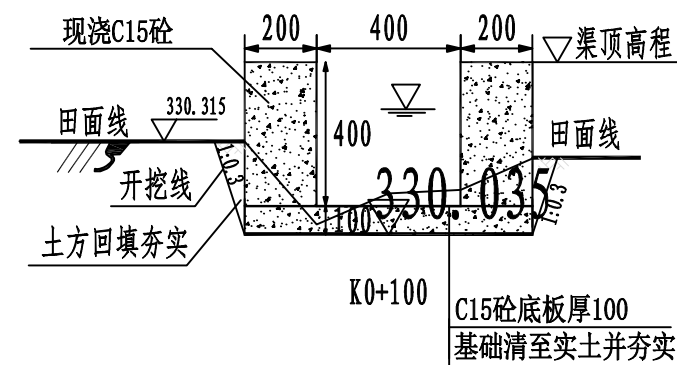
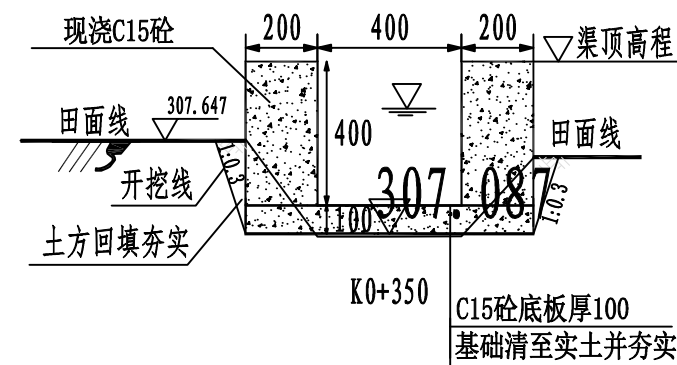
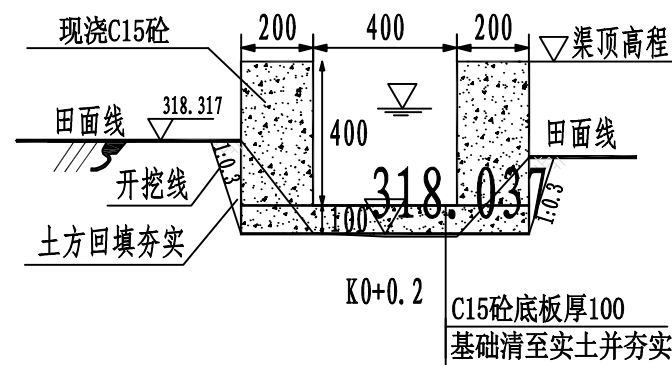
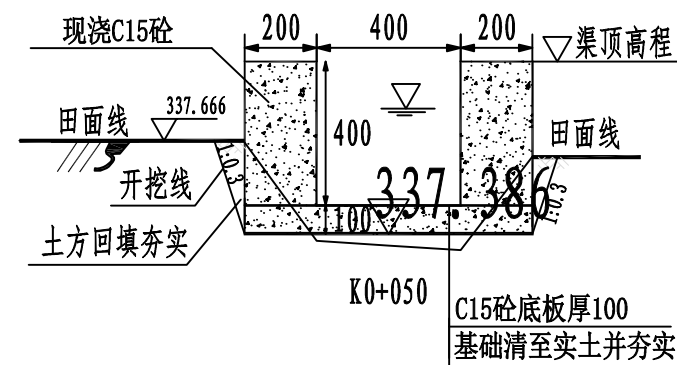
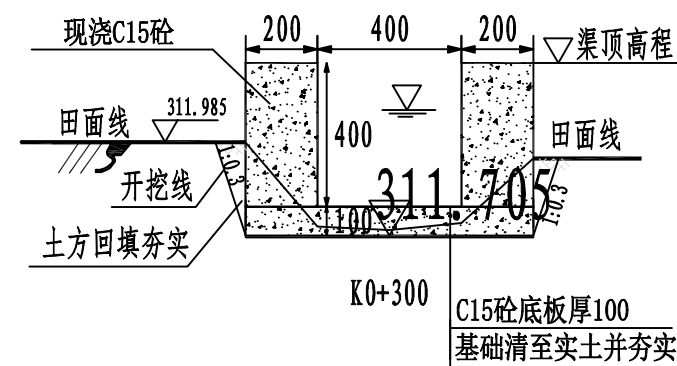
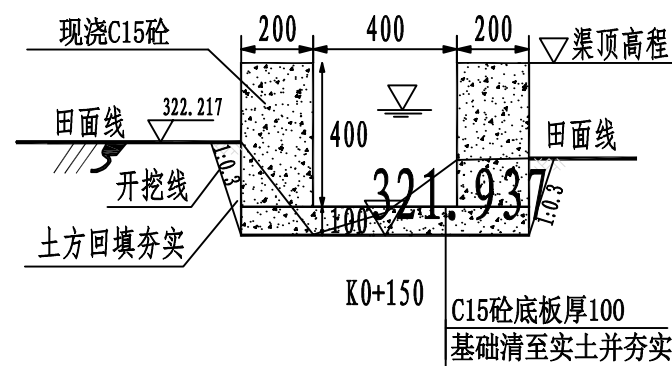
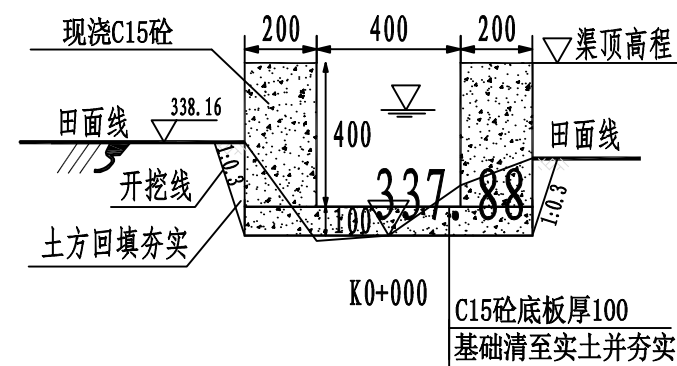
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



青风渠23纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:400

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	青风渠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-276

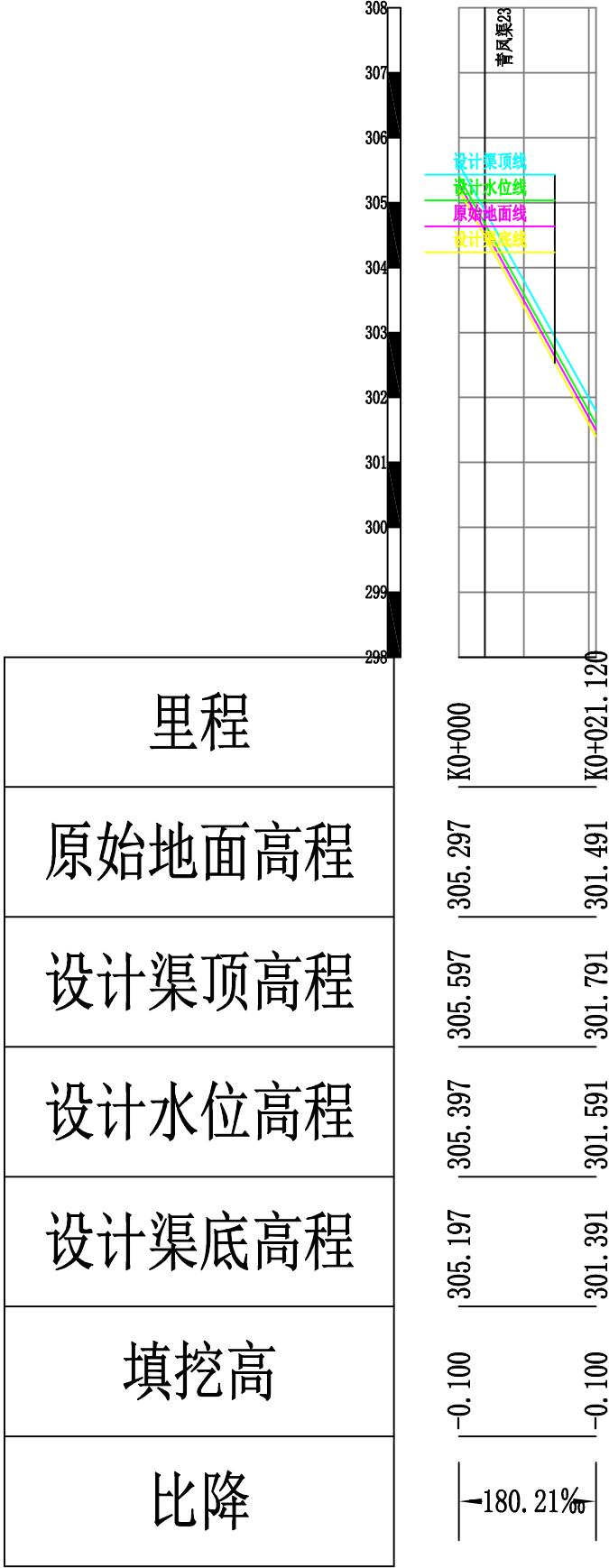


说明:

- 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

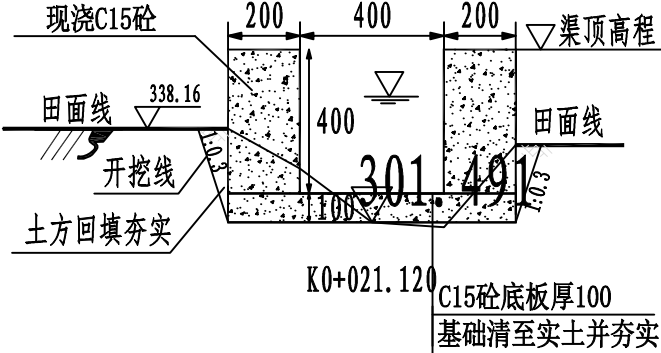
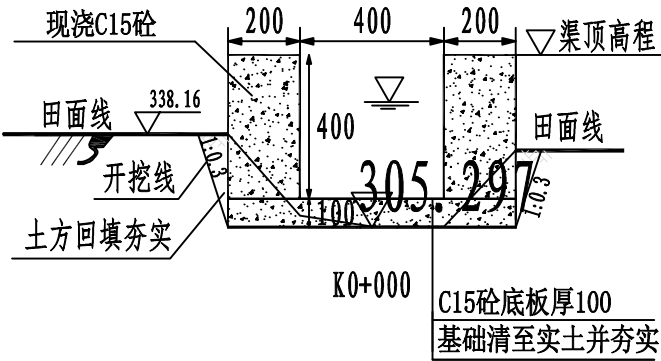
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	青凤渠23横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-277	



里程	K0+000	K0+021.120
原始地面高程	305.297	301.491
设计渠顶高程	305.597	301.791
设计水位高程	305.397	301.591
设计渠底高程	305.197	301.391
填挖高	-0.100	-0.100
比降	180.21‰	

青凤渠24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

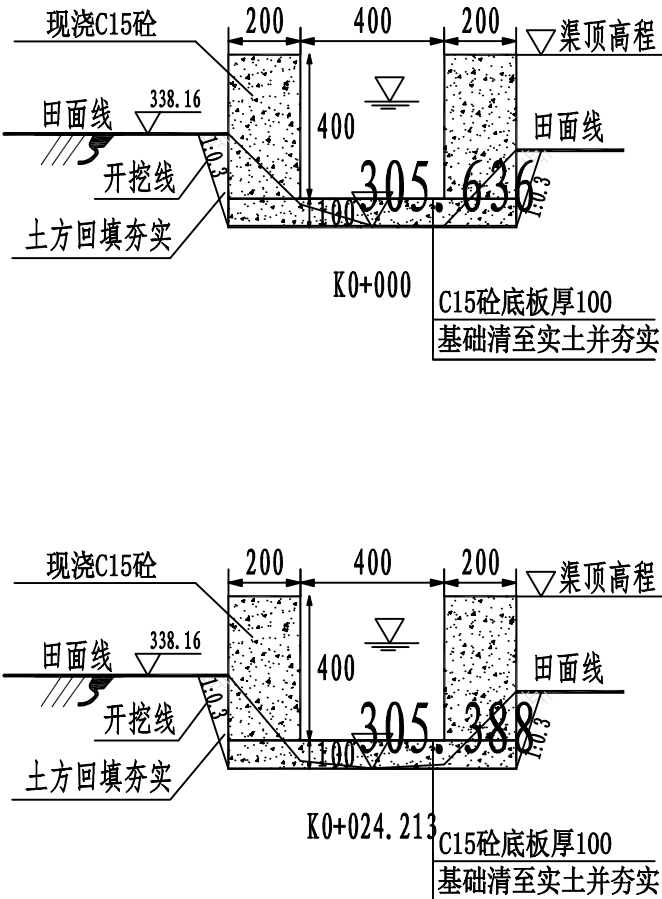


纵向 1:20 横向 1:20

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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	青凤渠24纵断面、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-278

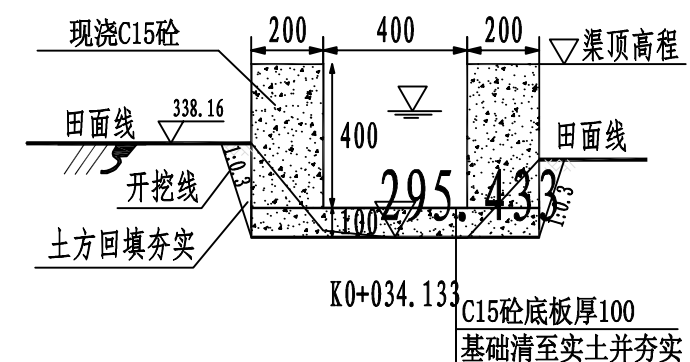
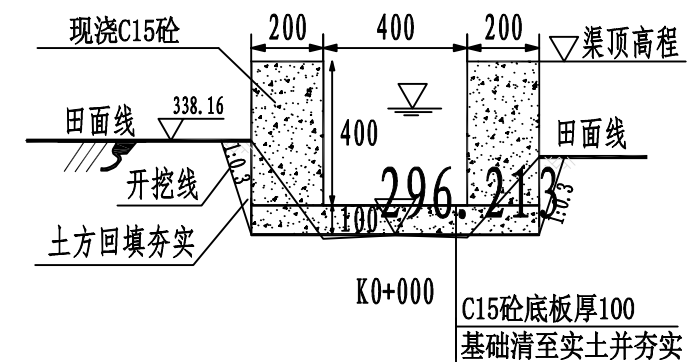
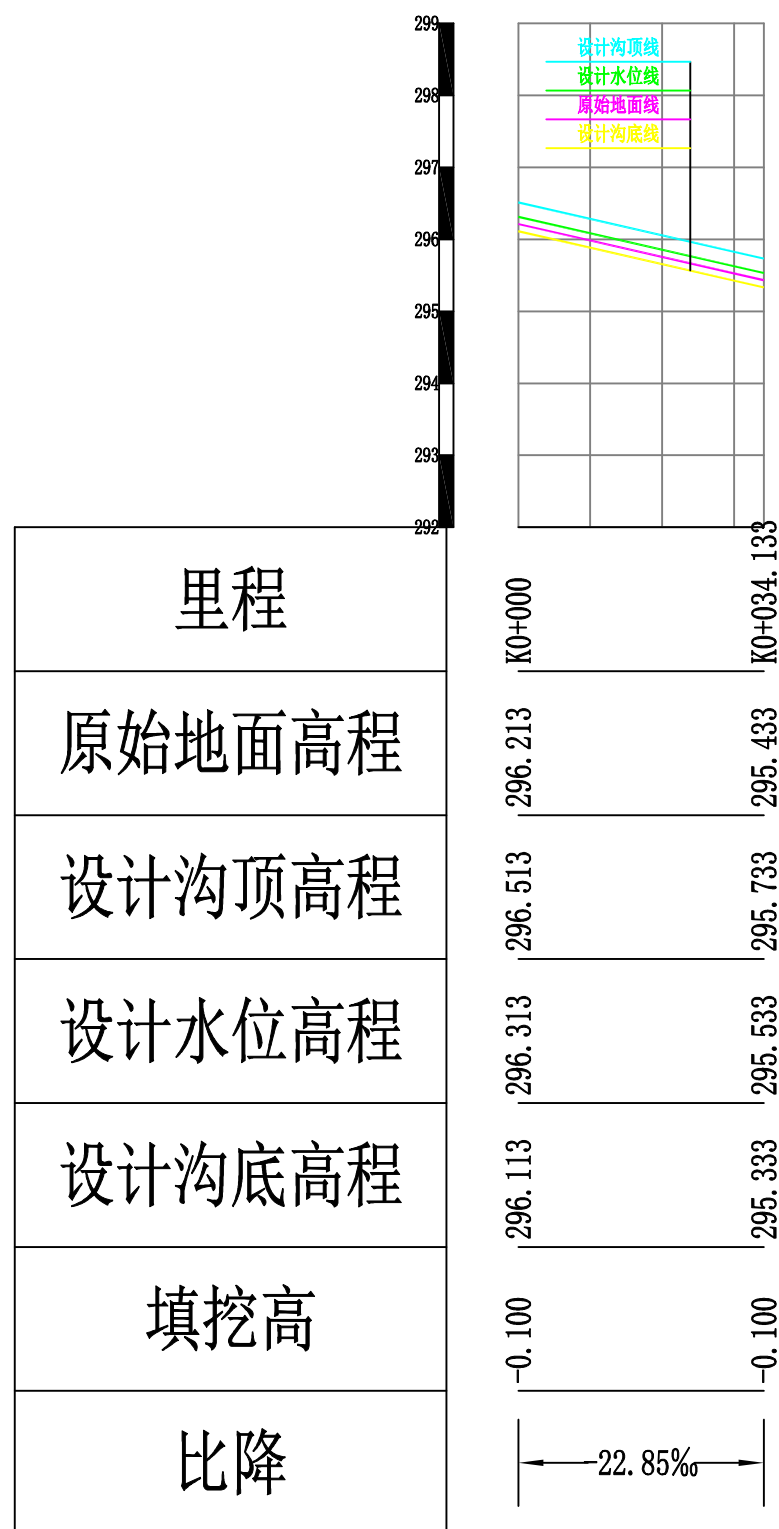


- 说明:
- 图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
 - 渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
 - 在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
 - 渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
 - 渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
 - 本图纸未许尽之处。做现行相关规范执行。

青凤渠25纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:150

设计沟底线 设计沟顶线
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（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	青凤渠25纵断面、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-279	



纵向 1:20 横向 1:20

说明:

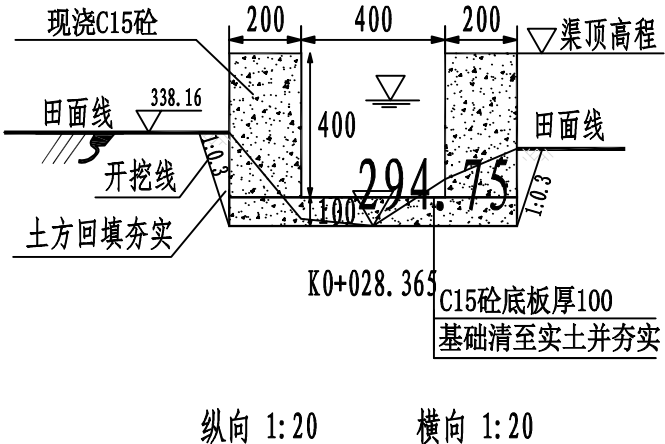
- 1、图中高程以m为单位。其余以mm为单位;
- 2、渠道采用C15砼现浇,按规范施工,做好底板与边墙之间的施工缝处理;
- 3、在建筑渠道砼底板前,应对原底面淤泥、地表浮土,软弱淤泥层等表土层进行开挖;
- 4、渠道每隔10米设置一道伸缩缝,全断面填缝,伸缩缝的填充材料为聚乙烯闭孔泡沫塑料嵌缝板。缝宽20mm;
- 5、渠道开挖基础后建筑成型并养护完成后方能进行回填工作,开挖面利用原土进行夯实。剩余淤泥等清除外运;
- 6、本图纸未尽之处。做现行相关规范执行。

青凤渠26纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:100

——设计沟底线 ——设计沟顶线
——原始地面线 ——设计水位线

广西善智科技投资有限责任公司

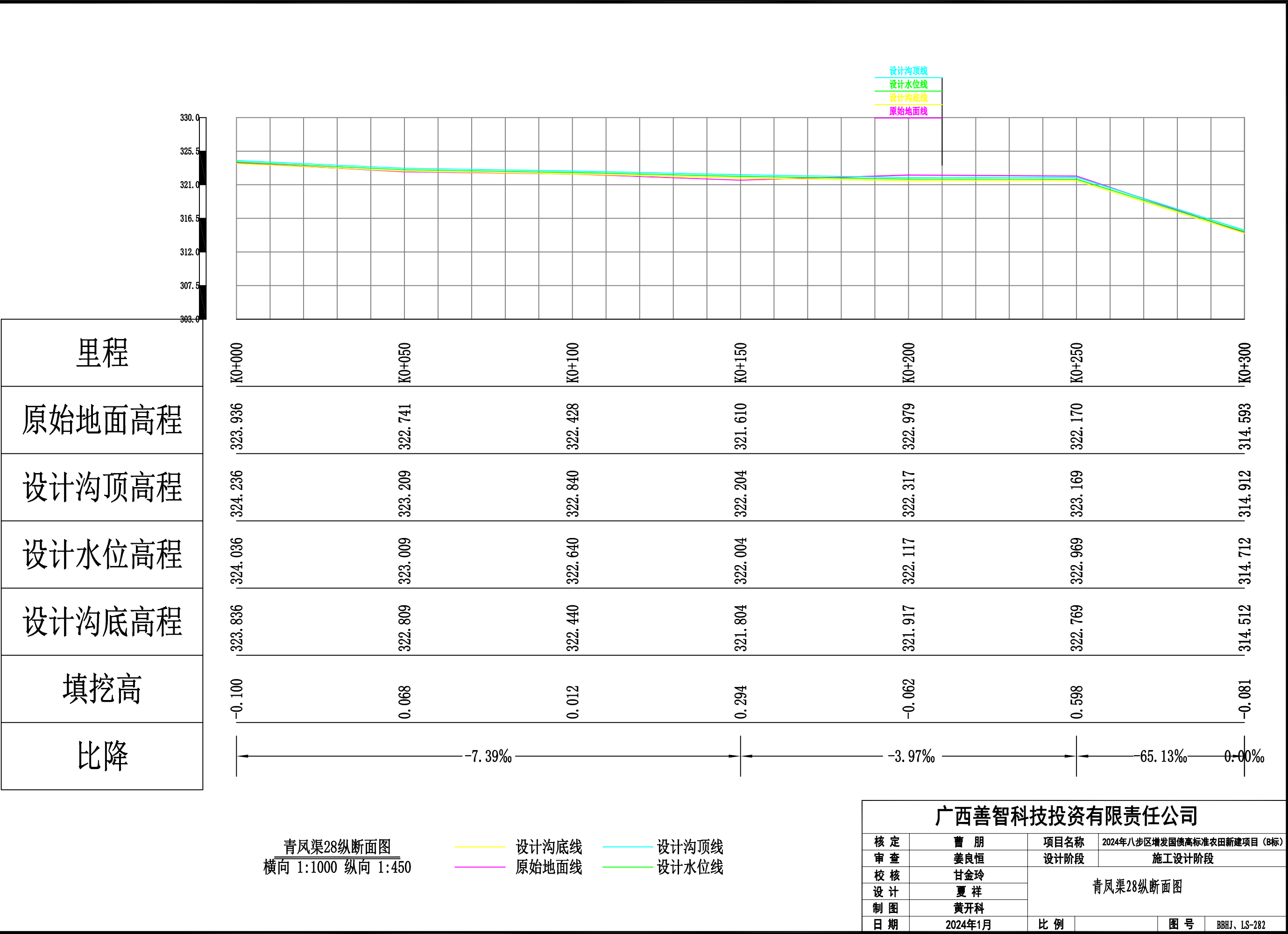
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	青凤渠26纵断面图			
设计	夏 祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例		图 号	BBHJ、LS-280



- 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。

 设计沟底线
 设计沟顶线
 原始地面线
 设计水位线

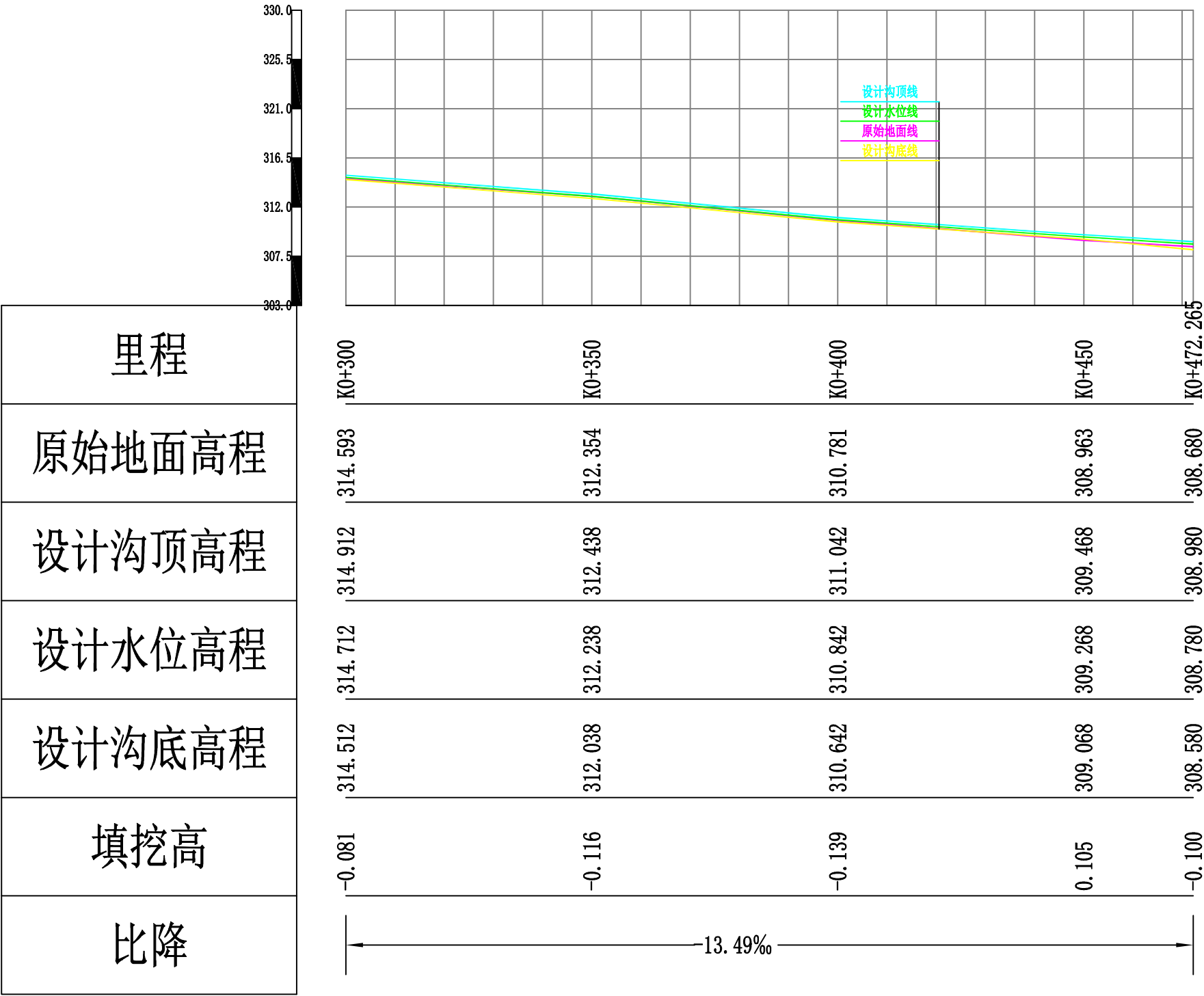
广西善智科技投资有限责任公司					
核定	曹 朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工图设计阶段		
校核	甘金玲	青凤渠27纵断面、横断面图			
设计	夏 祥				
制图	黄开科				
日期	2024年1月	比例		图号	BBHJ、LS-281



青凤渠28纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:450

设计沟底线
原始地面线
设计沟顶线
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（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校核	甘金玲	青凤渠28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-282



青凤渠28纵断面图
横向 1:1000 纵向 1:450

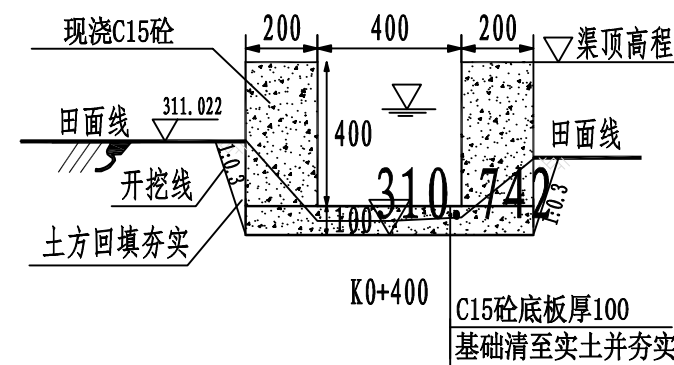
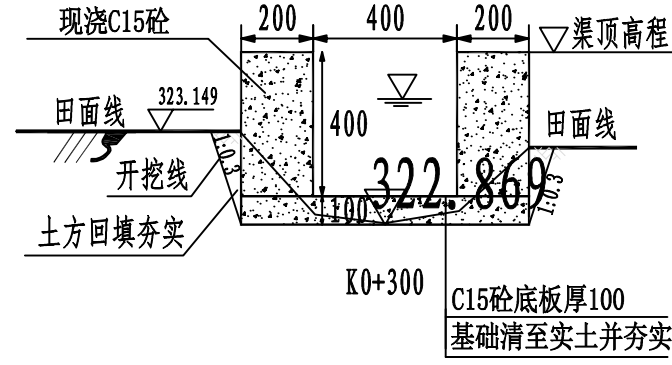
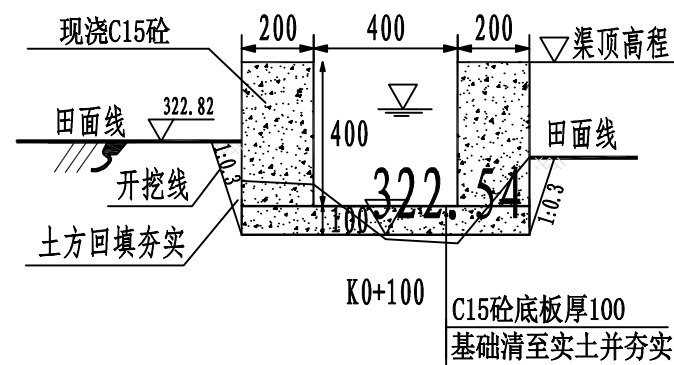
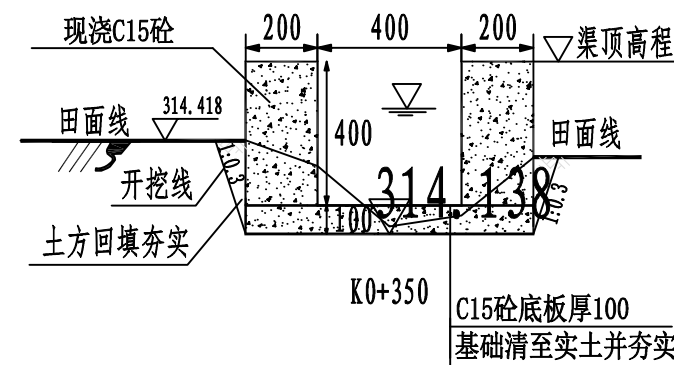
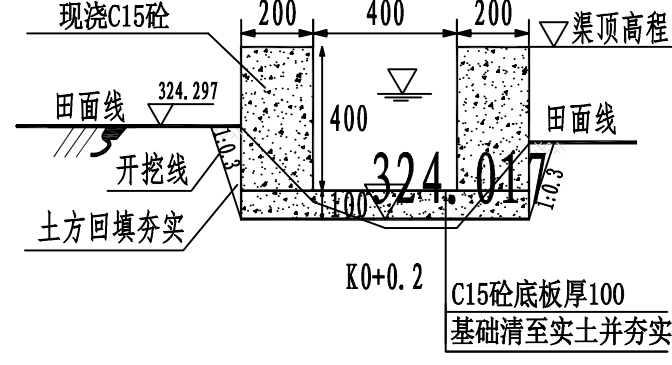
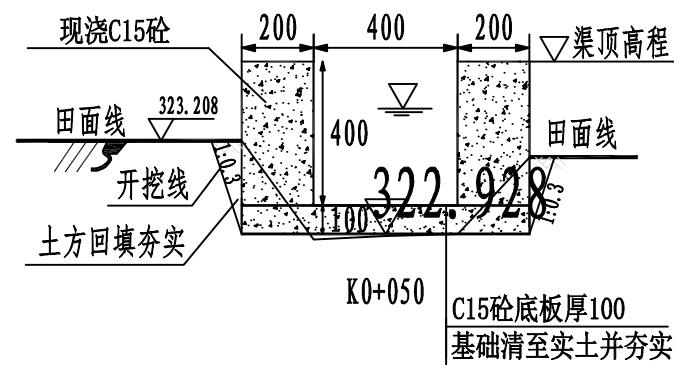
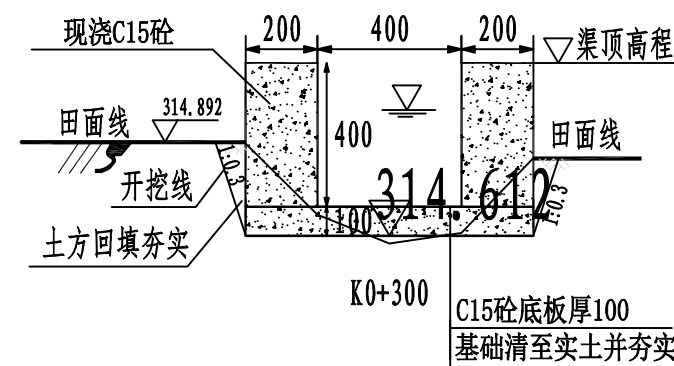
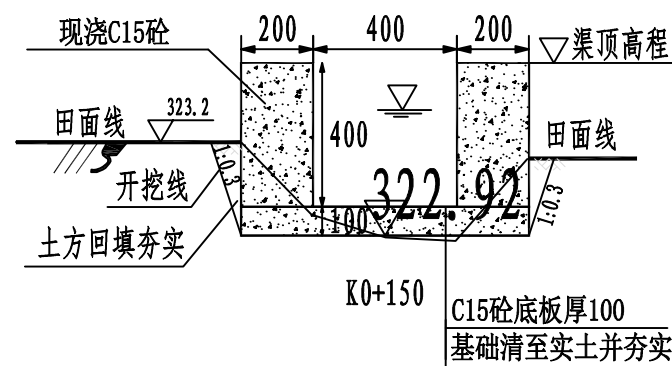
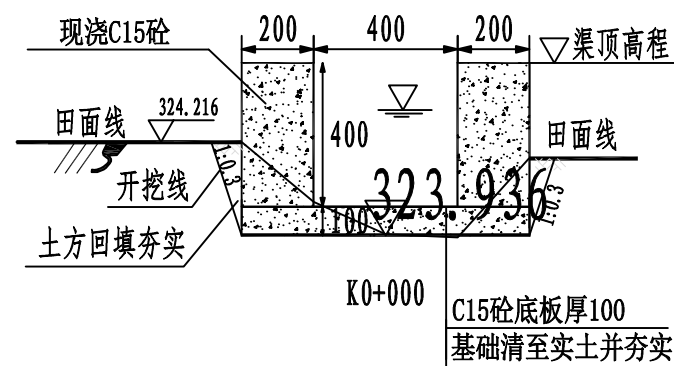
设计沟底线

原始地面线

设计沟顶线

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（B标）			
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校 核	甘金玲	青凤渠28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-283	

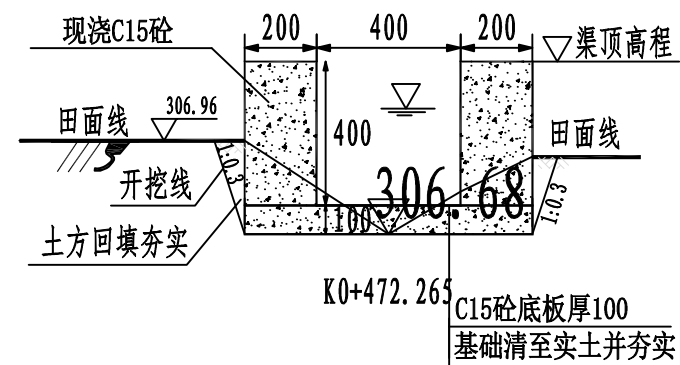


说明:

- 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

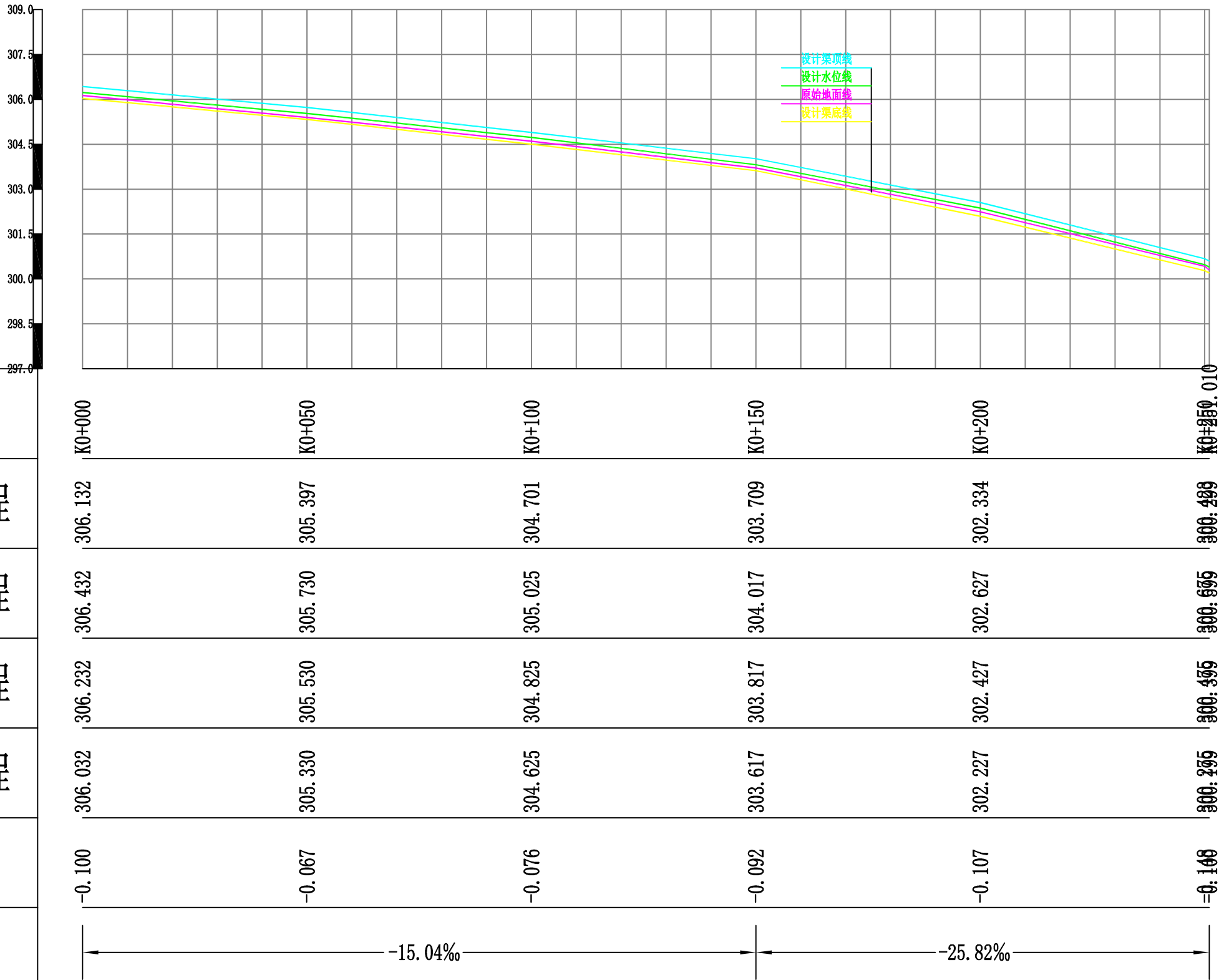
核定	曹朋	项目名称	2024年八步区增发国债高标准农田新建项目（B标）			
审查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段			
校核	甘金玲	青凤渠28横断面图				
设计	夏祥					
制图	黄开科					
日期	2024年1月	比例	1:20	图号	BBHJ、LS-284	



- 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（B标）		
审查	姜良恒	设计阶段	施工图设计阶段		
校核	甘金玲	青凤渠28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-285

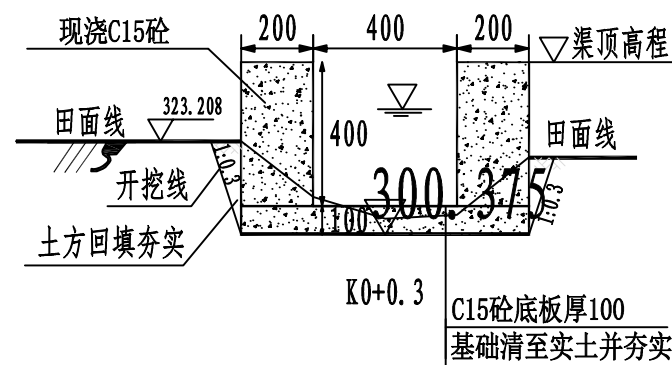
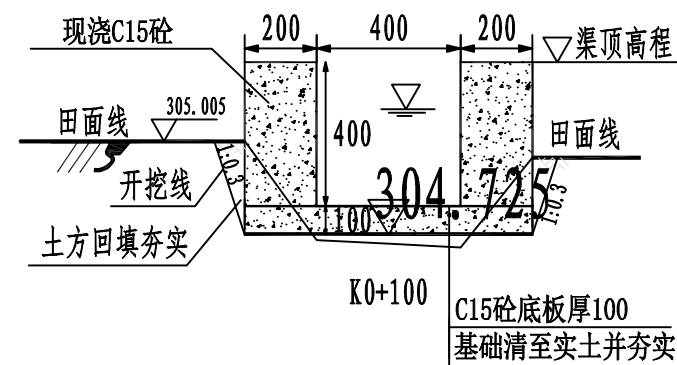
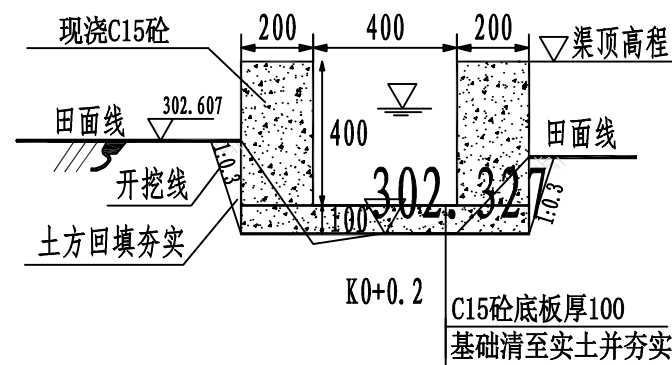
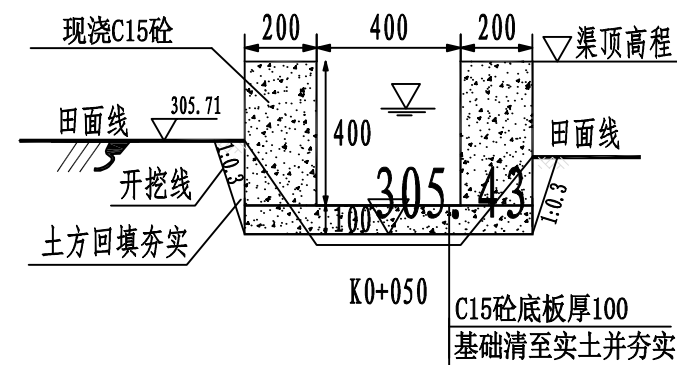
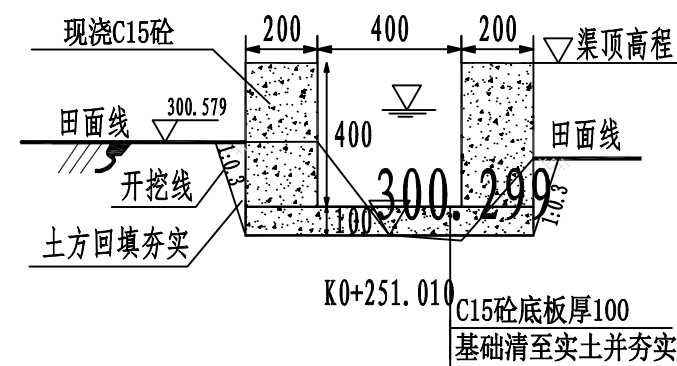
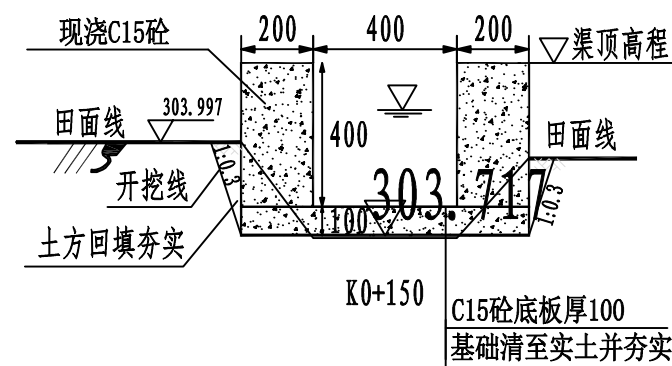
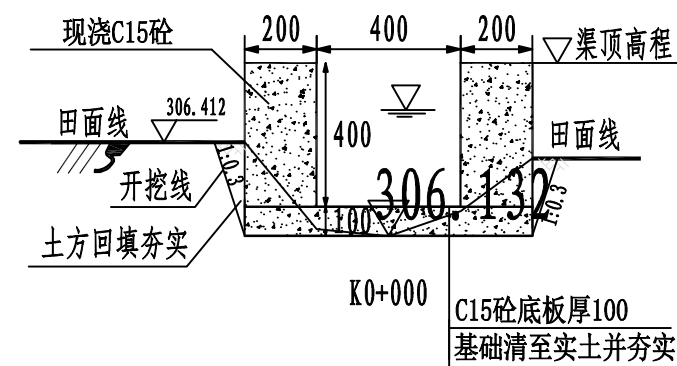
里程
原始地面高程
设计渠顶高程
设计水位高程
设计渠底高程
填挖高
比降



青凤渠29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（B标）		
审 查	姜良恒	设计阶段	施工设计阶段		
校 核	甘金玲	青凤渠29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-286



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(B标)
审查	姜良恒	设计阶段	施工图设计阶段
校核	甘金玲	青凤渠29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-287