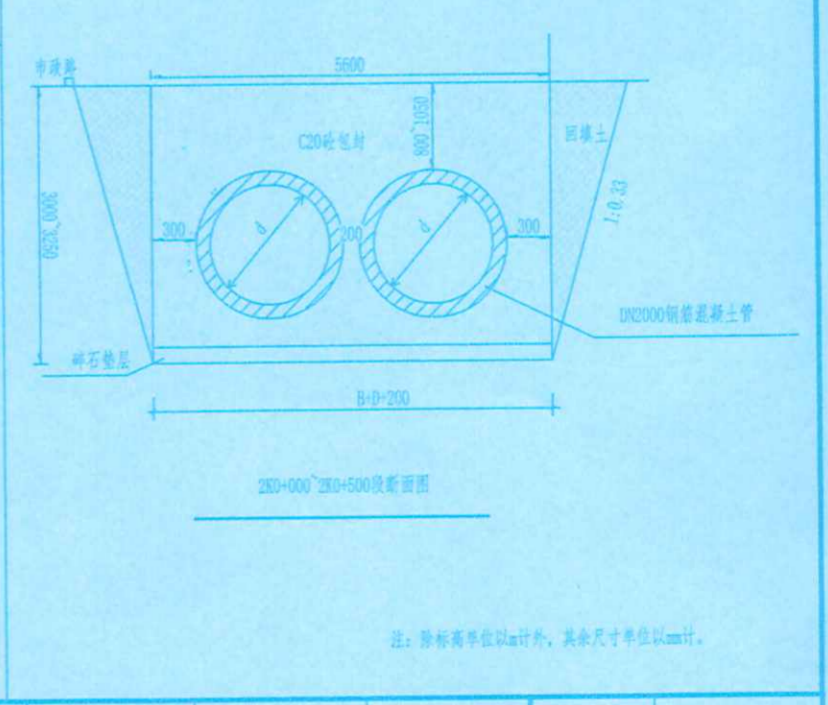
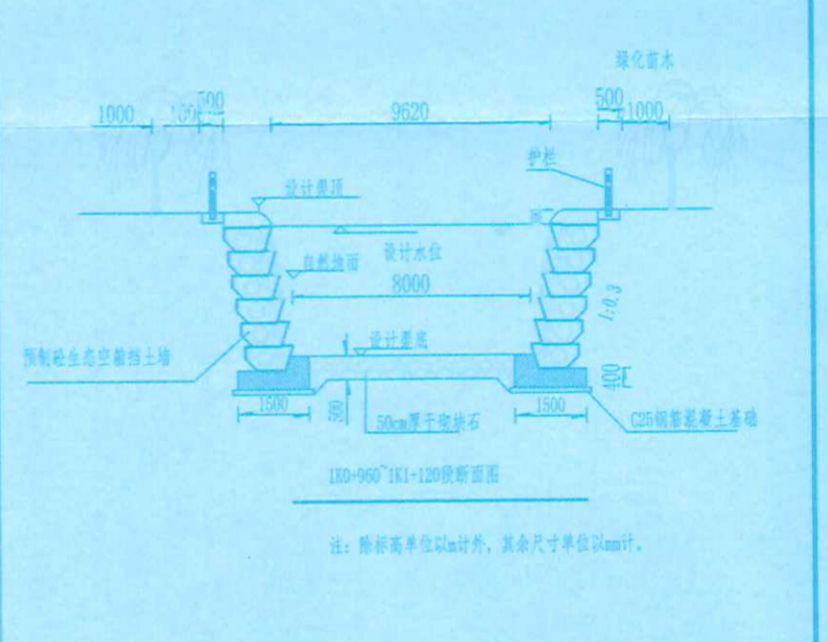
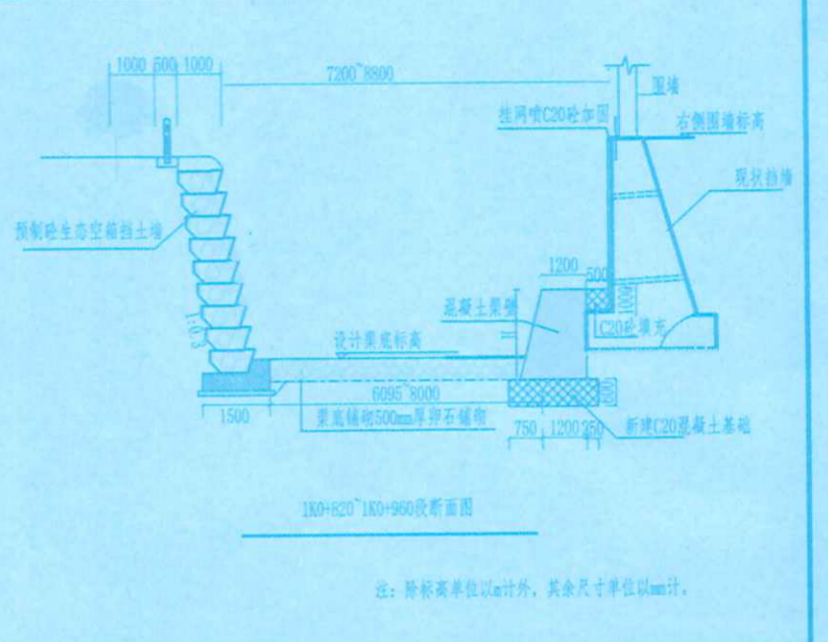
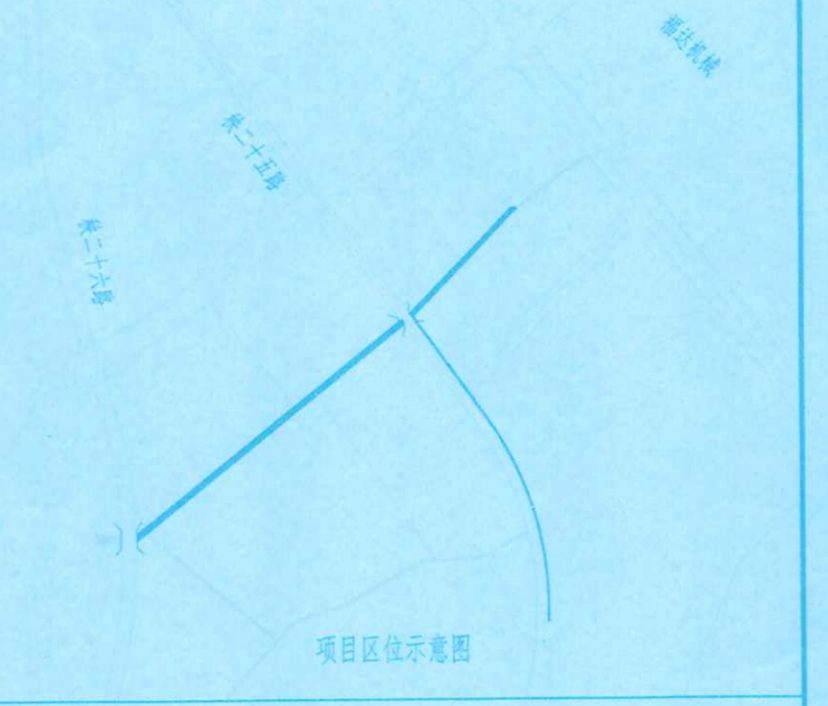


点号	X	Y	边长
J1	2788068.893	413396.877	0.21
J2	2788068.721	413397.001	9.34
J3	2788062.903	413389.695	9.56
J4	2788055.123	413395.245	2.02
J5	2788053.883	413393.646	2.72
J6	2788051.166	413393.694	3.83
J7	2788054.277	413391.365	0.06
J8	2788054.240	413391.318	8.01
J9	2788060.751	413386.653	13.07
J11	2788068.893	413396.877	

点号	X	Y	边长
J1	2787963.817	413139.355	8.87
J2	2787855.176	413141.347	7.29
J3	2787948.075	413142.988	139.37
J4	2787760.929	413034.227	143.64
J5	2787671.113	412922.134	15.10
J6	2787684.977	412928.112	18.64
J7	2787702.033	412935.642	8.91
J8	2787710.080	412939.472	96.40
J9	2787769.980	413015.005	3.58
J10	2787766.701	413016.443	0.70
J11	2787767.135	413016.988	0.62
J12	2787766.568	413017.237	156.11
J1	2787963.817	413139.355	

点号	X	Y	边长
J1	2787952.536	413500.782	4.05
J2	2787954.522	413504.287	4.46
J3	2787956.706	413508.173	5.08
J4	2787952.756	413511.363	24.91
J5	2787932.364	413525.668	5.98
J6	2787926.913	413528.123	10.36
J7	2787917.496	413532.449	41.84
J8	2787881.126	413553.143	69.49
J9	2787818.593	413583.424	42.24
J10	2787779.019	413598.178	56.82
J11	2787725.322	413616.127	56.62
J12	2787671.343	413633.210	56.62
J13	2787617.097	413649.489	7.46
J14	2787562.596	413669.489	0.22
J15	2787517.706	413688.838	0.11
J16	2787499.729	413691.665	21.30
J17	2787496.414	413692.102	5.81
J18	2787495.598	413692.257	2.99
J19	2787560.281	413654.420	
J20	2787611.843	413639.737	53.61



设计说明:

一、设计依据

- 《桂林市临桂新区快塘工业园区以南防洪排涝规划报告》;
- 《桂林市中心总体规划(2011~2020)》;
- 《桂林市区总体规划(临桂镇)总体规划(2008~2025)》;
- 《桂林市区总体规划(临桂镇)总体规划(2008~2025)》;
- 《关于老城片区防洪排涝综合治理工程一期一标段工业园区油塘尾村及秧二十五路周边防洪排涝工程初步设计及概算的批复》(2022)223号;
- 《桂林市临桂新区三塘河以南片区控制性详细规划》。

二、建设规模及内容

项目建设地点位于油塘尾村及秧二十五路周边,起点位于秧二十四路排站机械西侧,途经秧二十五路、秧十六路,终点位于四塘河,设计排水总长为1553m,分主线、支线设计,主线为南北走向起点位于油塘尾村西侧,终点位于四塘河,设计范围1K0+000~1K1+120;支线为东西走向,起点为油塘尾村,终点为秧二十五路现状桥梁,设计范围2K0+000~2K0+643。建设内容包括:项目土石方工程、明渠、管道、绿化、清淤等工程。

其中,1) 主线 1K0+180~1K0+460段采用顶宽6.62m,底宽5m,预制生态空箱挡土墙;2) 主线1K0+460~1K0+960段采用现状挡土墙+预制生态空箱挡土墙断面,现状挡土墙采用挂网喷土加固;3) 主线1K0+960~1K1+120段采用顶宽9.62m,底宽8m,预制生态空箱挡土墙;4) 支线1K0+000~2K0+500段采用顶宽2*DN2000钢筋混凝土管埋地;5) 支线2K0+500~2K0+643段采用顶宽4.3m,底宽2.5m,预制生态空箱挡土墙,现有土地红线内规划的管埋地范围;6) 管号1K0+960~1K0+990、1K0+820~1K1+120、2K0+000~2K0+500,长度分别为4m、300m、500m。

三、项目建设意义

快塘工业园区油塘尾村及秧二十五路周边防洪排涝工程,项目位于临桂区秧塘片区,设计服务范围油塘尾村及秧二十五路周边片区,服务于油塘尾村、福达机械有限公司、弘鑫工贸有限公司、景恒机械有限公司、奥瑞金-铝罐有限公司等片区,服务面积约218.01ha;新建排水渠可以解决片区内秧二十五路、秧十六路、油塘尾村等范围的排水问题;改善居民的生活条件和居住环境,完善临桂城区的雨水排放系统,满足城市的规划建设的要求。

四、本图采用2000国家大地坐标系,1985国家高程,长度尺寸以米计。

盖章栏

江苏省工程勘察设计出图专用章

中城科泽工程设计集团有限公司

资质证书 A232012403 B232012403

编号

江苏省住房和城乡建设厅监制(J)

有效期至二〇二四年九月三十日

建设单位	桂林临桂区城农农业联合开发有限公司
工程名称	老城片区防洪排涝综合治理工程一期一标段工业园区油塘尾村及秧二十五路周边防洪排涝工程(80km)
设计阶段	方案
专业	排水

图名: 总平面图

中城科泽工程设计集团有限责任公司

Zhongcheng Keze Architects&Engineers

工程设计证书编号: A232012403

本图版权归我公司所有,除本工程外不得用于其他用途和复制,须经我公司的书面许可,THE OWNERSHIP OF THE COPYRIGHT IN THIS DRAWING IS RESERVED BY ZHONGCHENG CO., LTD WITHOUT CONSENT MUST BE OBTAINED BEFORE ANY USE OR REPRODUCTION OF THE DRAWING.

审定	审核	项目负责人	专业负责人	校对	设计	绘图	设计编号
张杰	吴晓明	肖来国	吴晓明	钱强	蒋仁芳	蒋仁芳	22SGE029
比例	1:4000	图号	FA-1				