

一、工程概况

1、《关于全州县绕城路雨水内涝治理工程可行性研究报告的批复》全发改研字（2021）65号；

2、本项目设计范围为全州县绕城路雨水内涝治理工程。项目设计雨水管道总长为3221.89m,其中DN300连接管的长957m、DN1000的长1289.97m、DN1200的长974.92m。

二、设计依据及规范

《室外排水设计标准》（GB50014-2021）

《建筑给水排水设计标准》（GB50015-2019）

《给水排水管道工程施工与验收规范》（GB50268-2008）

《给水排水工程管道结构设计规范》（GB50332-2002）

《城镇给水排水技术规范》（GB50788-2012）

《城市工程管线综合规划规范》（GB50289-2016）

《市政排水管道工程及附属设施》06MS201

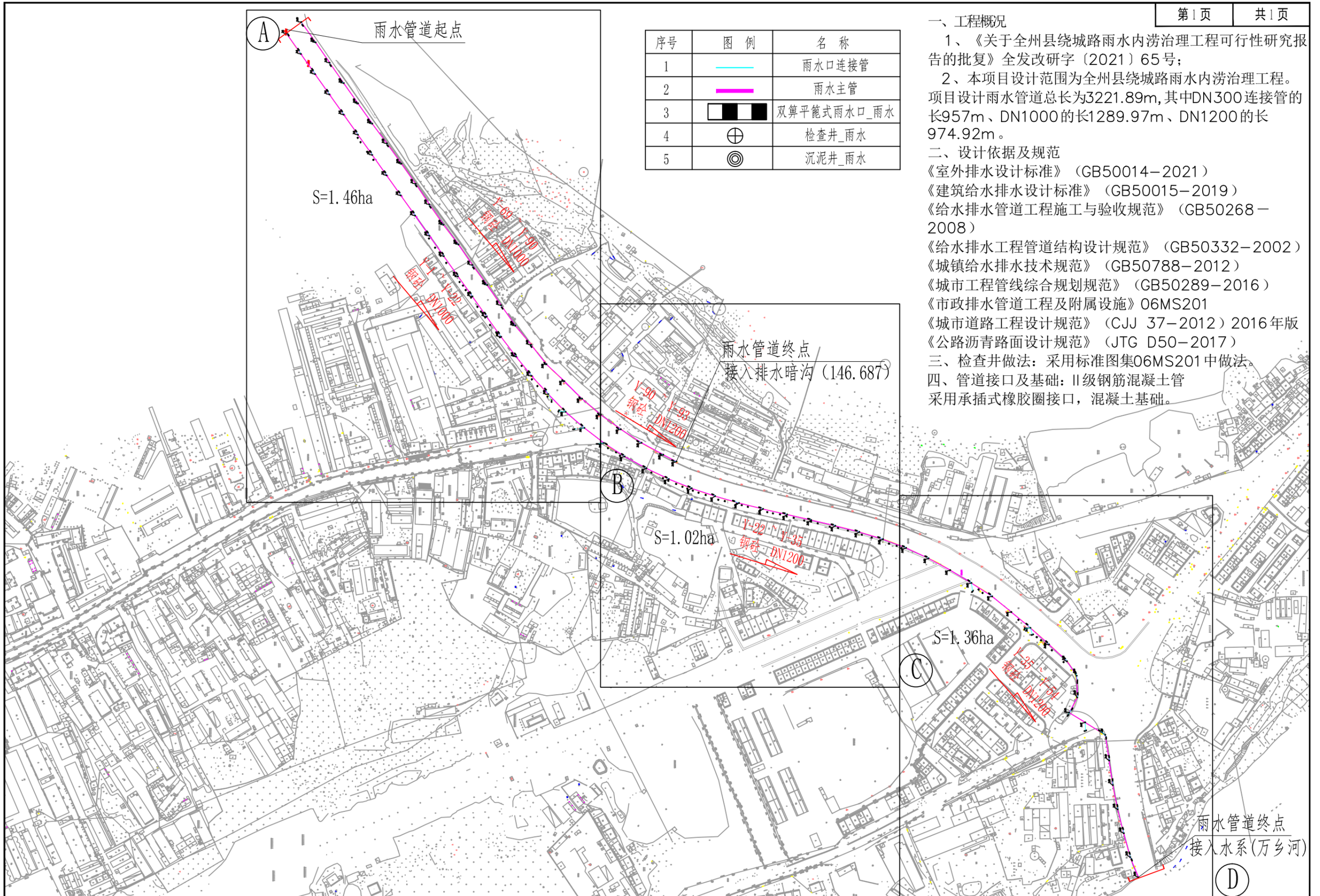
《城市道路工程设计规范》（CJJ 37-2012）2016年版

《公路沥青路面设计规范》（JTG D50-2017）

三、检查井做法：采用标准图集06MS201中做法。

四、管道接口及基础：II级钢筋混凝土管采用承插式橡胶圈接口，混凝土基础。

序号	图例	名称
1		雨水口连接管
2		雨水主管
3		双算平篦式雨水口_雨水
4		检查井_雨水
5		沉泥井_雨水



中大设计集团有限公司 ZHONGDA DESIGN GROUP CO.,LTD.	项目名称	全州县绕城路雨水内涝治理工程	专业负责	樊海明	校核	张哲	阶段	方案设计	版次	第1版	图号	GPS-00
	图名	平面总体设计图	审核	马小培	设计	程浩	专业	给排水工程	比例		日期	2023.08