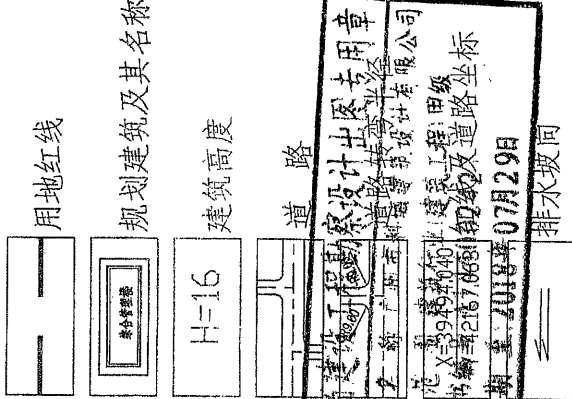
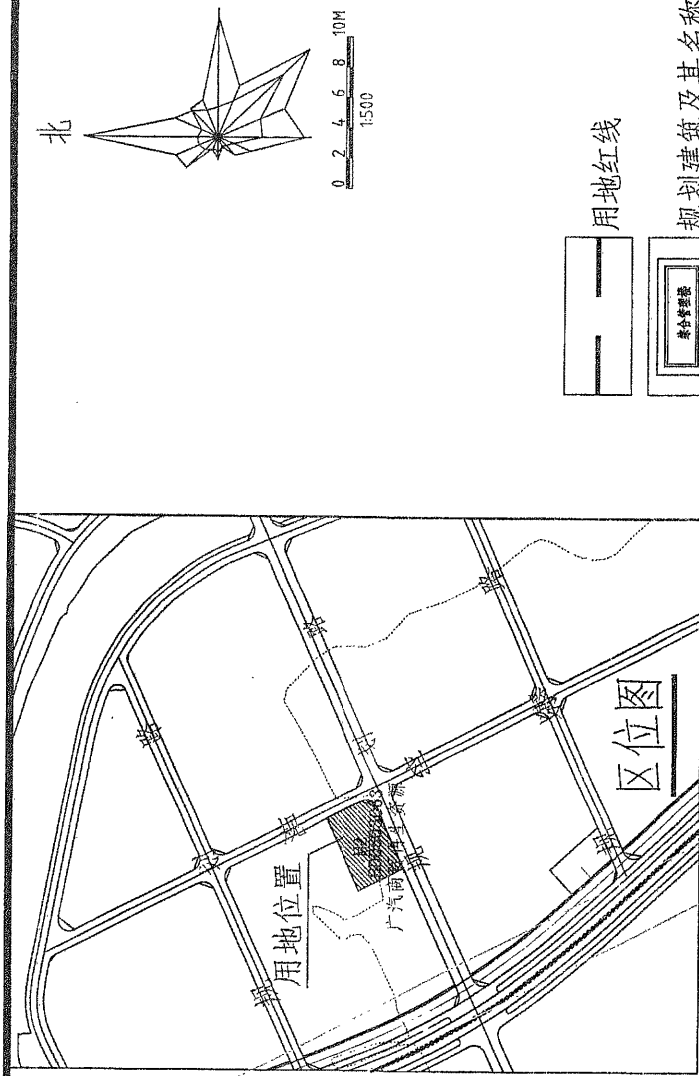
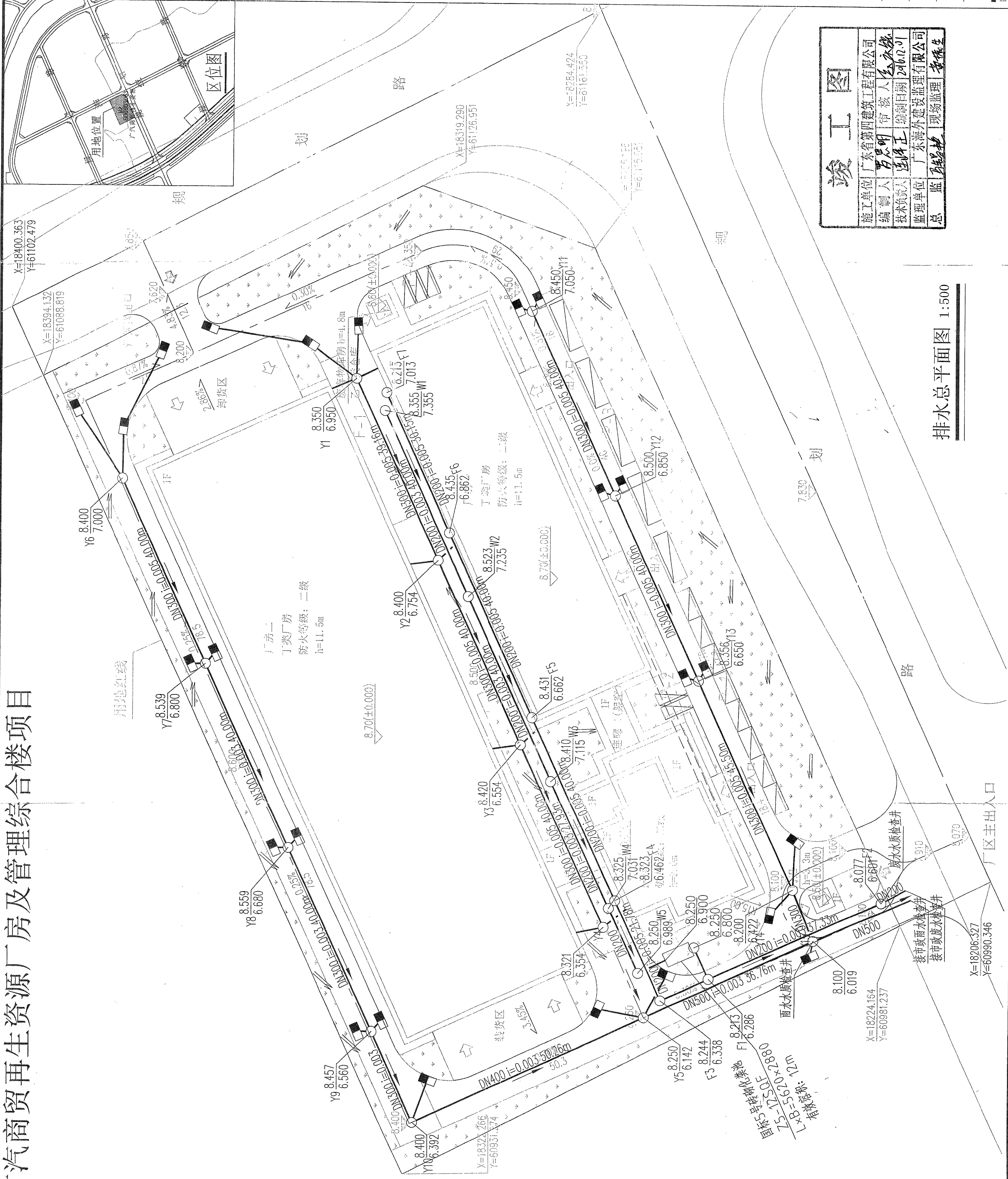
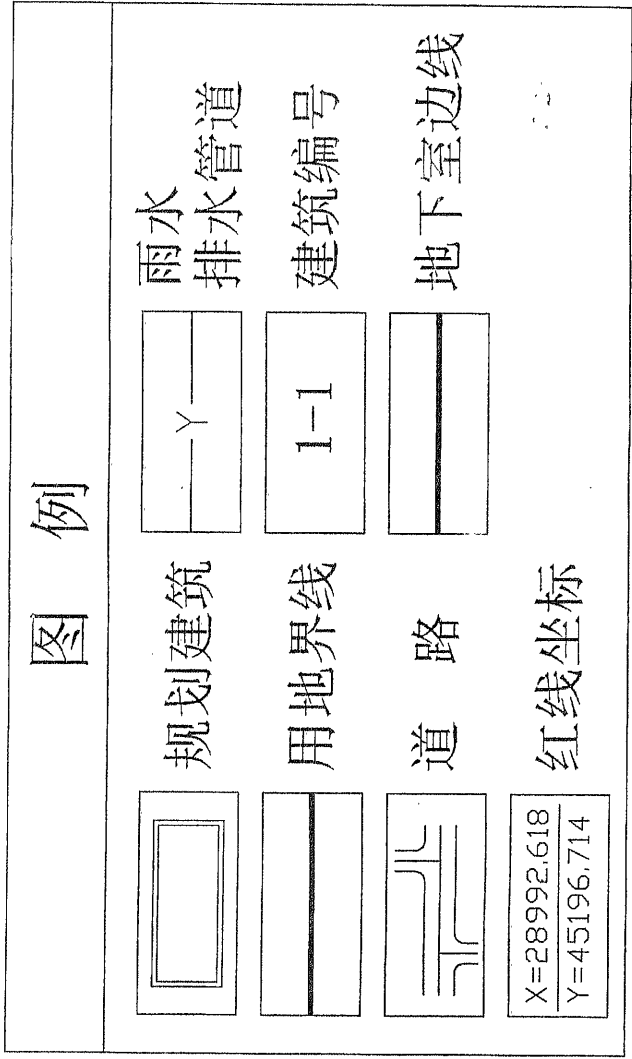


广汽商贸再生资源厂房及管理综合楼项目

说明:

- 一、尺寸单位: 给水管道的标高是指管道中心线的标高, 所标管径是指管道的公称直径, 管道的长度和标高以米计算, 其余的尺寸均以毫米计算。
- 二、本工程设计的管径以《城市给水工程规划规范》(GB 50282-2008) 为准, 其余的尺寸均以毫米计算。
- 三、排水管线
- 1、本项目排水系统设计采用雨、污、废分流制。
- 2、排水管道敷设在车行道及绿化带下, 管道的最小覆土深度不小于0.7米。管道安装时应注意规划管线的避让。
- 3、室外排水管材:
- 管道环刚度为8kN/m²。
- 4、排水检查井:
- 当井深≤1.4m时, 采用φ700检查井; 井深>1.4m时, 采用φ1000检查井。按国标图集《排水检查井》02S515施工。
- 5、雨水口:
- 小区内采用平算式雨水口, 雨水口深≤1.0m, 出水管为D200, i=0.01。
- 6、雨水井与检查井的井盖全部采用钢纤维复合材料井盖。
- 四、道路中的管线埋设间距按图中各道路剖面确定, 如未能满足要求, 则应符合相关规范。



广州市科城建筑设计有限公司
GUANGZHOU KECHENG ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD
地址: 广州市天河区科城路119号科城大厦
电话: 020-82198185 传真: 020-82198186
A144002427
A144002427
A144002424
A144002424

设计签署		DESIGN SIGNATURE	
项目总负责人:	李德民	PROJECT DIRECTOR	李德民
专业负责人:	曹敏	CHIEF-ENG.	曹敏
设计:	曾超剑	DESIGN	曾超剑
制图:	曾超剑	DRAW	曾超剑
方案:	孔海辉	CONCEPT	孔海辉
校对:	彭朝辉	PROOF	彭朝辉
审核:	曹敏	CHECK	曹敏
审定:	曹敏	EXAMINED	曹敏

会签		CONTER-SIGNATURE	
建筑:	给排水:	电气:	
ARCH.	PLUM.	ELEC.	
结构:	暖通:	MECH.	
STRU.			

建设单位:	广汽商贸再生资源有限公司
项目名称:	广汽商贸再生资源厂房及配套设施项目
图名:	排水总平面图

工程编号:	14科建Q-11	设计阶段:	竣工图
专业:	给排水	图号:	S-03
日期:	2016.09	版本号:	第1版
电子文件名:	FILE NAME		

竣工图	
施工单位:	广东省第四建筑工程有限公司
编制人:	曾超剑
审核人:	李德民
技术负责人:	曾超剑
监理单位:	广东海外建设监理有限公司
总监理工程师:	曾超剑

排水总平面图 1:500