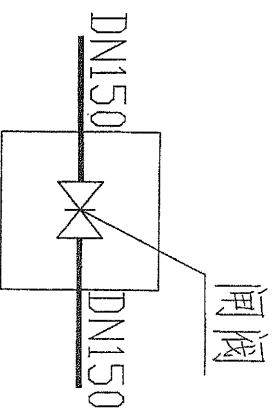


说明:

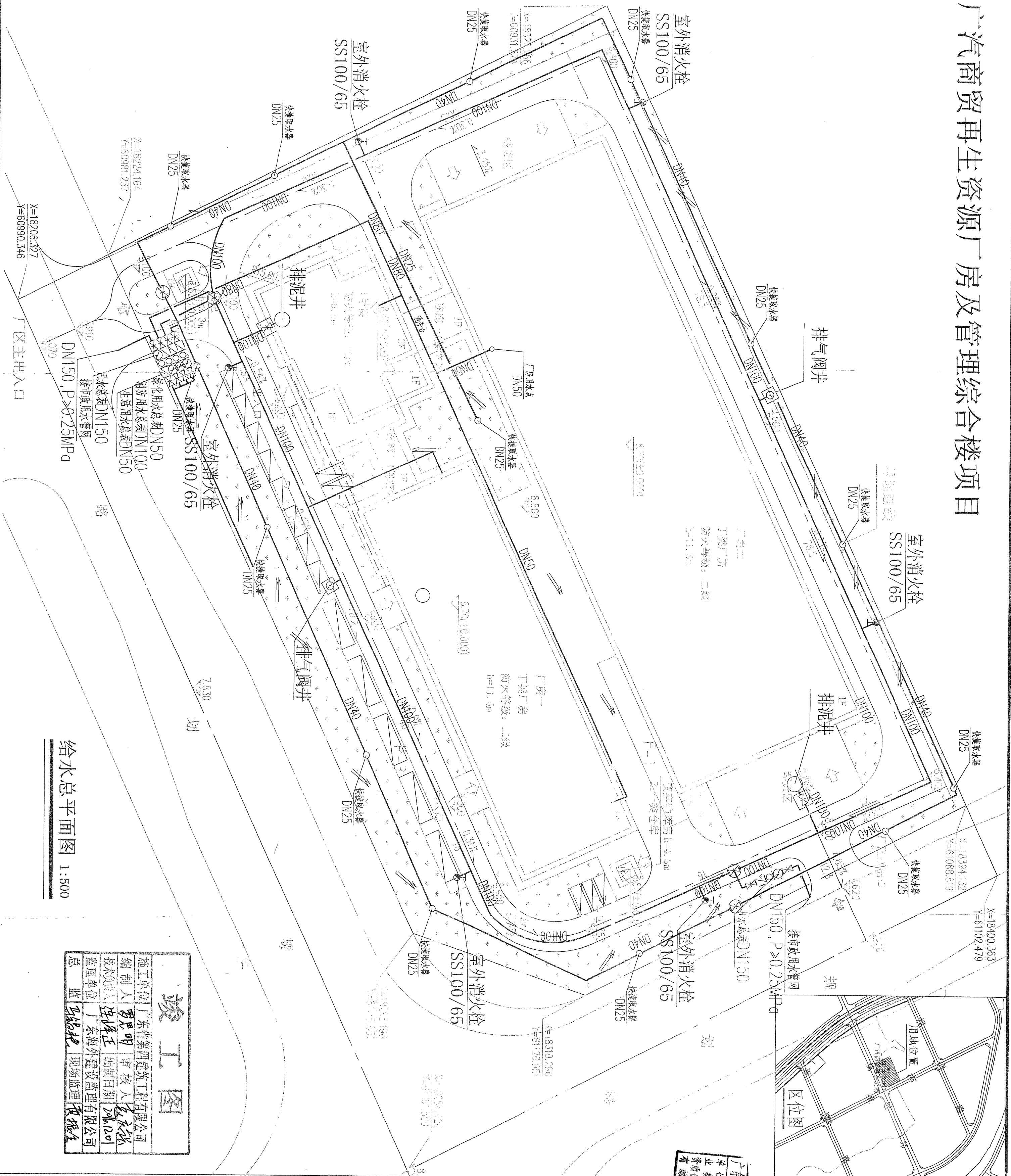
- 一、尺寸单位：给水管道的标高是指管道中心线的标高，所标管径是指管道的公称直径。管道的长度和标高以米计算，其余的尺寸均以毫米计算。
- 二、本工程的管线标高以昆明市城建高程系统为计算基准，本次设计的管线控制点标高均为绝对高程。

1. 室外埋地给水管道建议采用钢丝网骨架塑料(PE)复合管, 工作压力为1.0MPa, 电容连接。

图 1 阀门井组合接点





广汽商贸再生资源厂房及管理综合楼项目



| | |
|------|------------------|
| 设计单位 | 广东省第一建筑安装工程局有限公司 |
| 编制人 | 罗显明 |
| 审核人 | 李永强 |
| 编制日期 | 2006.12.07 |
| 监理单位 | 广东海外建设监理有限公司 |
| 总监 | 李永强 |
| 现场监理 | 李永强 |

DESIGN SIGNATURE
设计签署

| | | |
|-----------------------------|-----|---|
| 项目总负责人: PROJECT DIRECTOR | 李德民 |  |
| 专业负责人: | 曹 敏 |  |

| | | |
|---------------|-----|-----|
| 设计: DESIGN | 曾超剑 | 曾超剑 |
| 制图: | 曾超剑 | 曾超剑 |

| | | |
|----------------|-----|------------|
| 方案: CONCEPT | | |
| 校对: | 王治强 | 2013/10/26 |

| | | |
|-------|-----|-----|
| 审核: | 彭朝辉 | 彭朝辉 |
| CHECK | | |

| | | |
|------------------|------|----------|
| EXAMINED | DATE | FILE NO. |
| 会簽 | | |
| CONTER-SIGNATURE | | |

| | | |
|--------------|---------------|--------------|
| 建筑: ARCH. | 给排水: PLUM. | 电气: ELEC. |
| 结构: STRU. | 暖通: MECH. | |

| | |
|--------|-----------------|
| 项目名称: | 广东省再生资源回收利用有限公司 |
| 建设单位: | 广州广汽商贸再生资源有限公司 |
| CLIENT | |

| 图名 DWG. TITLE | 给水总平面图 |
|------------------|--------|
|------------------|--------|

工程编号: 14科建0-11
PROJECT NO. 设计阶段: 竣工

| | | | |
|------------------|---------|----------------|-----|
| 专业: SPECIALTY | 给排水 | 图号: DWG.NO. | S-0 |
| 日期: | 2016.09 | 版本号: | 第1 |

电子文件名:
FILE NAME

© 2004 年 12 月 1 日 注册。所有权利保留。未经许可，不得擅自复制或传播。