



图例

1	Y 4000	Y 4000	雨水管
2	Y 4000	Y 4000	雨水管
3	Y 4000	Y 4000	雨水管
4	Y 4000	Y 4000	雨水管
5	Y 4000	Y 4000	雨水管
6	Y 4000	Y 4000	雨水管
7	Y 4000	Y 4000	雨水管
8	Y 4000	Y 4000	雨水管
9	Y 4000	Y 4000	雨水管
10	Y 4000	Y 4000	雨水管
11	Y 4000	Y 4000	雨水管
12	Y 4000	Y 4000	雨水管
13	Y 4000	Y 4000	雨水管
14	Y 4000	Y 4000	雨水管
15	Y 4000	Y 4000	雨水管
16	Y 4000	Y 4000	雨水管
17	Y 4000	Y 4000	雨水管
18	Y 4000	Y 4000	雨水管
19	Y 4000	Y 4000	雨水管
20	Y 4000	Y 4000	雨水管
21	Y 4000	Y 4000	雨水管
22	Y 4000	Y 4000	雨水管
23	Y 4000	Y 4000	雨水管
24	Y 4000	Y 4000	雨水管
25	Y 4000	Y 4000	雨水管
26	Y 4000	Y 4000	雨水管
27	Y 4000	Y 4000	雨水管
28	Y 4000	Y 4000	雨水管
29	Y 4000	Y 4000	雨水管

注：
 1. 管沟尺寸单位为毫米，管道间距单位为米。
 2. 现状或已设计管道用虚线表示。
 3. 所有出入户管均在最上层，其覆土为0.7米；宅前给水、弱电、电力覆土0.9~1.2米，雨、污水管布置在最下层。
 4. 除雨水、弱电井孔外，其它管径井孔尽可能设于路外。
 5. 宅前管道管径（管孔）：
 J: DN25—DN100；JK: DN150—DN200
 T: 10孔；N: 1孔
 W: DN150；Y: 4300
 W: 4300；JZ: DN150—DN100
 JK、JKH: DN25—DN100（不含保温层）
 JK、JKH: DN125—DN150（不含保温层）
 6. 未注明的管道问题，其中雨、污水管与其它管道（含水管）之
 间距为0.5米，空调供水与回水管之间以及热水供水与回水管
 之
 间距为1.4~0.5米，其它管道之间距为0.5~0.7米。

CLIENT
建设单位

LAND DVPT.
厦门市土地开发总公司
XIAMEN LAND DEVELOPMENT COMPANY

CHINESE MUNICIPAL DESIGN
中方市政设计单位

厦门市市政工程设计院
Xiamen Municipal Engineering Design Institute
国家甲级工程设计证书号: 130123
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. 130123

FOREIGN ARCHITECTURE DESIGN
外方建筑设计单位

B+H
B+H Architects International Inc.
B+H国际建筑师事务所

CHINESE ARCHITECTURE DESIGN
中方建筑设计单位

厦门市建筑设计院
Xiamen Institute Of Architectural Design
国家甲级工程设计证书号: 1301051
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. 1301051

中方工程负责人
CHINESE PROJECT CAPTAIN 黄 瑛

REMARK

出图章 PROJECT SEAL

PROJECT NAME
厦门国家会计学院
XIAMEN NATIONAL ACCOUNTING COLLEGE

ITEM NAME	管线综合
市政工程	03

DRAWING TITLE
管线综合平面设计图

PROJECT No. Z2002-19

AUTHORIZED BY	陈智强
EXAMINED BY	陈建国
ITEM CAPTAIN	陈斌
MAIN ENGINEER	李健
CHECKED BY	陈斌
DESIGNED BY	李健
DRAWN BY	李健

TYPE 详规 No. 01

REVISION No. B DATE 2003-03-18

DRAWING FILE NAME