

本图绘制原则: 钢筋混凝土柱(截面尺寸详结构图纸) 钢筋混凝土柱(截面尺寸详结构图纸) 钢筋混凝土墙体(厚度详图) __ 加气混凝土砌块墙体(厚度详图) OW 可开启幕墙 丽泽S0H0项目 (丽泽金融商务区E04 地块商业金融用地项目) SRW 避难层救援窗 SW 办公层救援窗 AS 航空标志灯 加气混凝土砌块墙体预留洞(尺寸及位置详图) 11F, Building A, Chaowai SOHO 6B Chaowai Street, Chaoyang District Beijing, China, 100020 Telephone: + 86 010 58788305 Fax: + 86 010 65678383 集水坑(位置及尺寸详图) 机动车停车位 本层结构底板预留板洞 本层结构顶板预留板洞 消火栓 一 门定位、直线定位关键点 _← 弧线定位关键点 ● 地漏, 圆心向外1米范围找坡1%, 坡向圆心 钢管混凝土柱上部投影线(截面尺寸详结构图纸) 钢管混凝土柱1米2剖切线(截面尺寸详结构图纸) 钢管混凝土柱板面看线(截面尺寸详结构图纸) 1. 各层平面轴网及结构柱的定位,详见A-05系列图纸。 2. 各层结构板边定位,详见A-07系列图纸。 3. 平面图内墙体定位关键点位于房间外侧转折点或圆弧起 始点,门定位位于房间外侧门垛角点。 4. 未注明定位及厚度的房间分户隔墙,墙中居轴线中, 或 对齐柱中心点连线,墙厚200。 坐标点定位方法: 1. 所有曲线由弧线段和直线段组成。 2. 所有的弧线段均有起点,终点和半径三个参数来定位, 建筑设计 ARCHITECT 如果线段只有起点和终点则表示该线段为直线。

Zaha Hadid Architects

10 Bowling Green Lane
London EC1R 0BQ, the UK

Telephone: + 44 (0)20 7253 5147
Fax: + 44 (0)20 7251 8322

北京市建筑设计研究院有限公司 BEIJING INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN

中国 北京 南礼士路62号 100045 NO.62 NANLISHI ROAD, BEIJING, P.R.CHINA POSTCODE: 100045 TEL: 86-10-88021576 FAX: 86-10-88021570

WEBSITE: WWW. BIAD. COM. CN

本图纸的著作权及其他相关权益属北京市建筑设计研究院有限公司(BIAD)所有,图中所含的专有技术信息应予保密。未经本公司书面许可,不得复制本图纸或将信息提供或披露给任何第三方(本公司与客户另有约定的,从其约定)。

加盖有出图章的图纸为BIAD正式交付的施工图用。

This drawing is the property of BIAD and is not to be reproduced or copied in whole or in part. It is only to be used for the project and site specifically identified herein and is not to be used on any other project.

Drawings with BIAD seal are the official version for construction.

专业设计部门 DEPARTMENT

方案创作工作室

+第四设计院+秦禾设计所

设计签字 SIGNATURE

审定人APPROVED BY

公会签CONFIRMATION

建筑专业负责人蔡明吕娟和一涵马思端,不是和一部公司。
结构专业负责人来伟农杨洁STRUCT.

项目名称PROJECT NAME 丽泽SOHO项目 (丽泽金融商务区E04地块商业金融用地项目) 项目编号 PROJECT NO. 2014008-01

2014008 图名 drawing name

归档纪录 ARCHIVES

文线部分内容未做特别说明处,见已提交地下部分V1.0版图纸