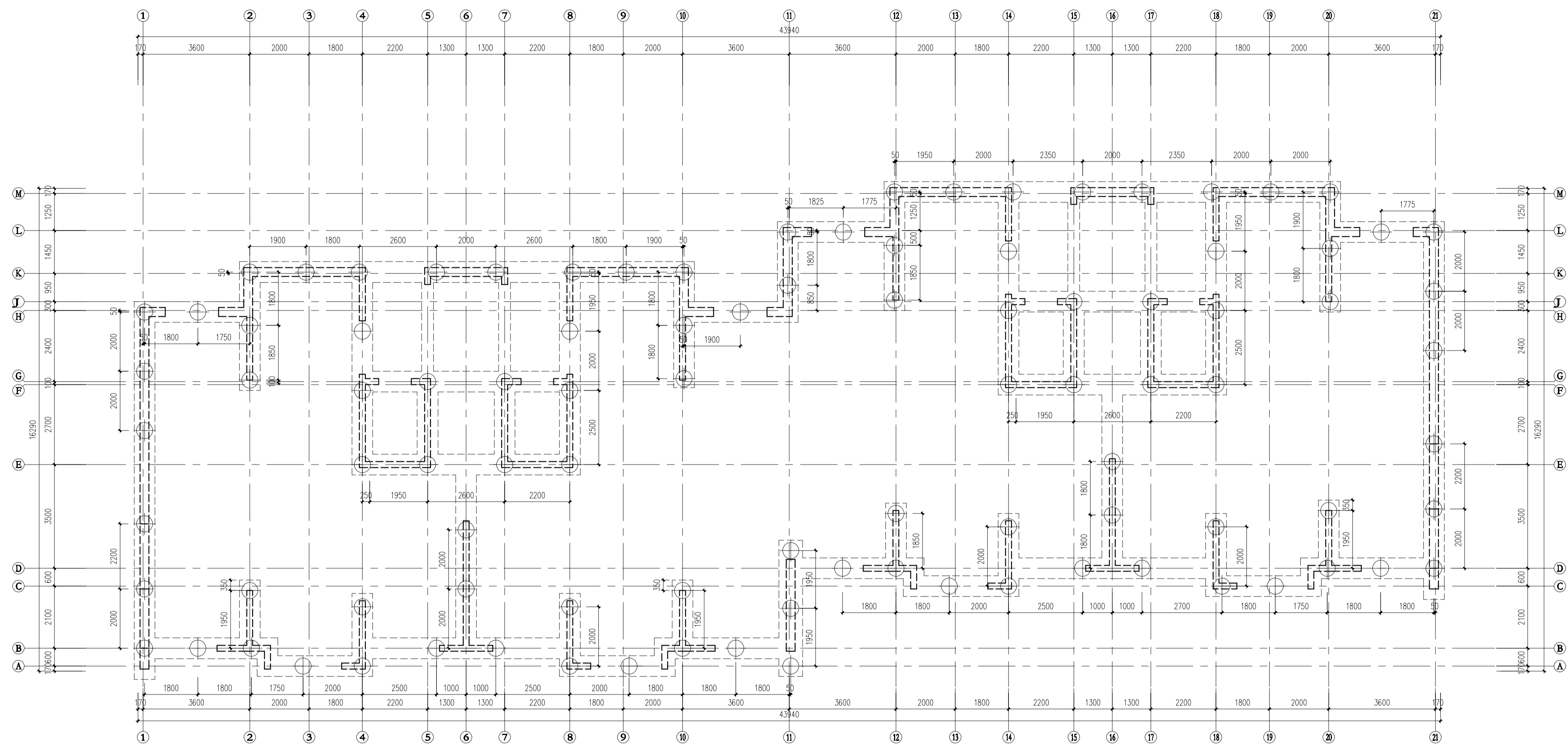


版次 Rev.	日期 Date	设计 Designed by



7#楼桩位平面图

载体桩一览表

工程桩1	符号	编号	桩径(mm)	桩顶相对标高(绝对标高)(m)	桩底相对标高(绝对标高)(m)	混凝土桩身长(m)	数量
	⊕	ZH1	550	-8.400(66.900)	-11.400(63.900)-12.600(62.700)	3.0~4.2	97

注：1、因桩端持力层坡度较大，桩底相对标高仅为参考值，准确值应根据三击贯入度数值现场确定，持力层必须为强风化花岗岩⑦层。
2、桩底标高指混凝土桩底标高，混凝土桩身长度按照载体高度2米估算，且不小于3m，准确值应由现场确定。
3、单桩承载力特征值为2600kN。

说明：

- 本工程±0.000相当于绝对高程 75.300m。
基础施工放线必须对照建筑总平面图核对建筑角点坐标，核对无误后方可按本图施工。
- 桩端持力层为强风化花岗岩⑦层。
- 桩的平面偏差应满足：对于条形承台梁：垂直基础梁的中心线不大于50mm，沿基础梁的中心线不大于100mm。

审定
Authorized for issue by

审核
Approved by

设计总负责
Project director

专业负责人
Discipline Responsible

校对
Checked by

设计
Designed by

制图
Drawn by

会签
Confirmed by

建筑
Architecture

结构
Structure

给排水
V&E/D

燃气
Gas

室内
Interior

项目编号
Project No.

设计阶段
Design Stage

设计子项
Project Sub-Item

图纸名称
Drawing Title

日期
Date

图纸编号
Drawing No.

7#楼桩位平面图

2013.04

S1001A