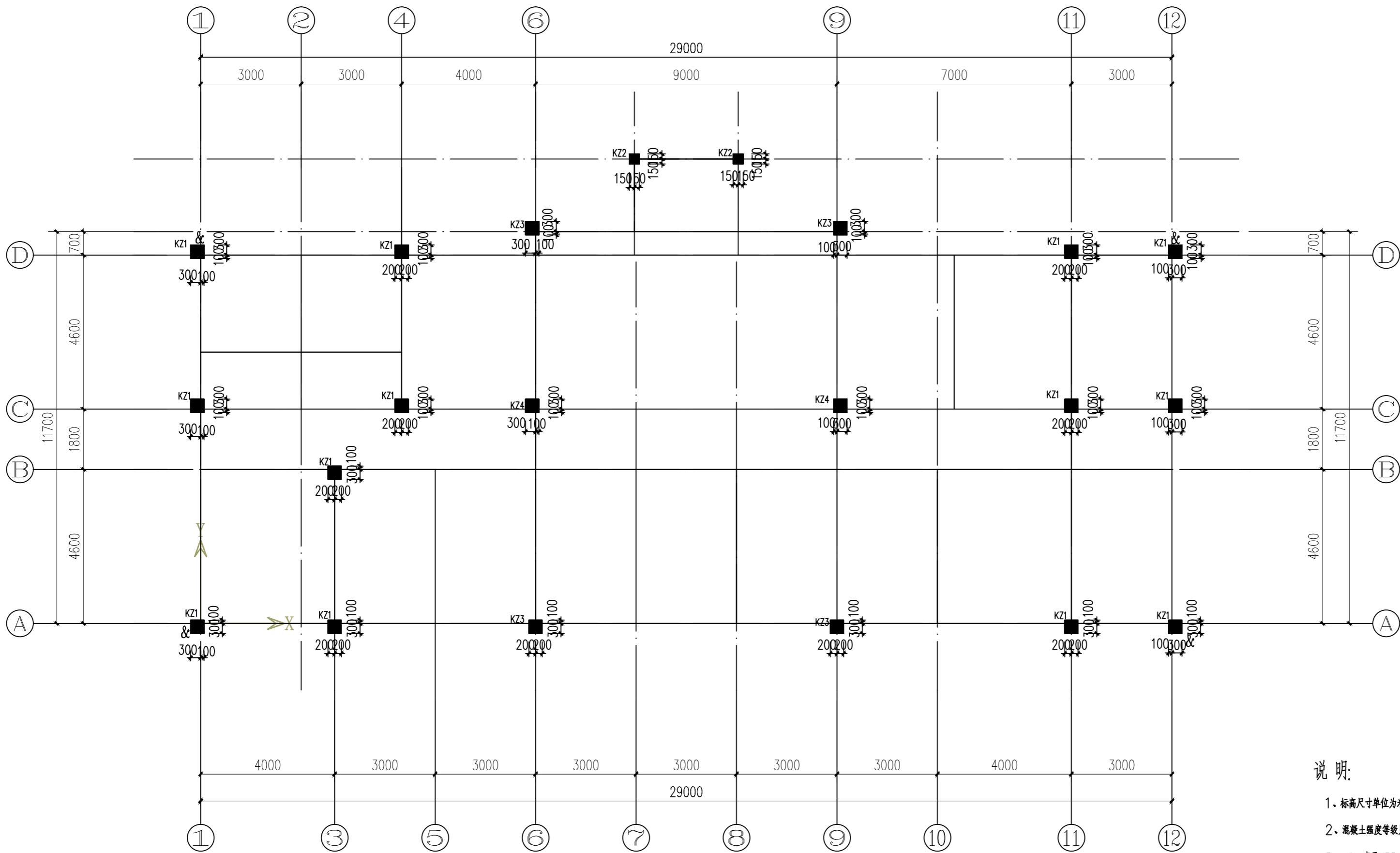


|    |    |   |    |    |
|----|----|---|----|----|
| 建筑 | 结构 | 水 | 暖通 | 电气 |
|    |    |   |    |    |



柱平法施工图 1:100

- 说明:
1. 标高尺寸单位为米(m), 其余均为毫米(mm)。
  2. 混凝土强度等级见结构设计总说明。
  3. “Φ”表示HRB400。
  4. 本图配合建筑、水、暖、电图纸施工。
  5. 其它说明详见结构设计总说明。
  6. “&”为沉降观测点, 沉降观测点做法按JGJ8-2016
- 规范要求做好沉降观测记录。具体做法详见结构设计总说明。

|   |       |                        |     |      |                     |
|---|-------|------------------------|-----|------|---------------------|
|  <b>河南省正大环境科技咨询有限公司</b><br>HeNan ZhengDa Environmental Technology&C Consulting CO., LTD. | 资质等级  | 环境工程<br>(水污染防治工程) 专项乙级 |     | 阶 段  | 施工图                 |
|   |       | 证书编号                   |     | 图 别  | 结 构                 |
| 审 定 王 翔   | 专业负责人 | 朱召军                    | 朱召军 | 工程名称 | 长葛市清潞河杜村寺人工湿地改造提升工程 |
| 审 核 陈 涛   | 校 对   | 张瑜倩                    | 张瑜倩 | 图 名  | 综合管理用房—柱平法施工图       |
| 项目负责人   | 设 计   | 朱召军                    | 朱召军 | 共    | 11 张                |
|   |       |                        |     | 日 期  | 2018.05             |