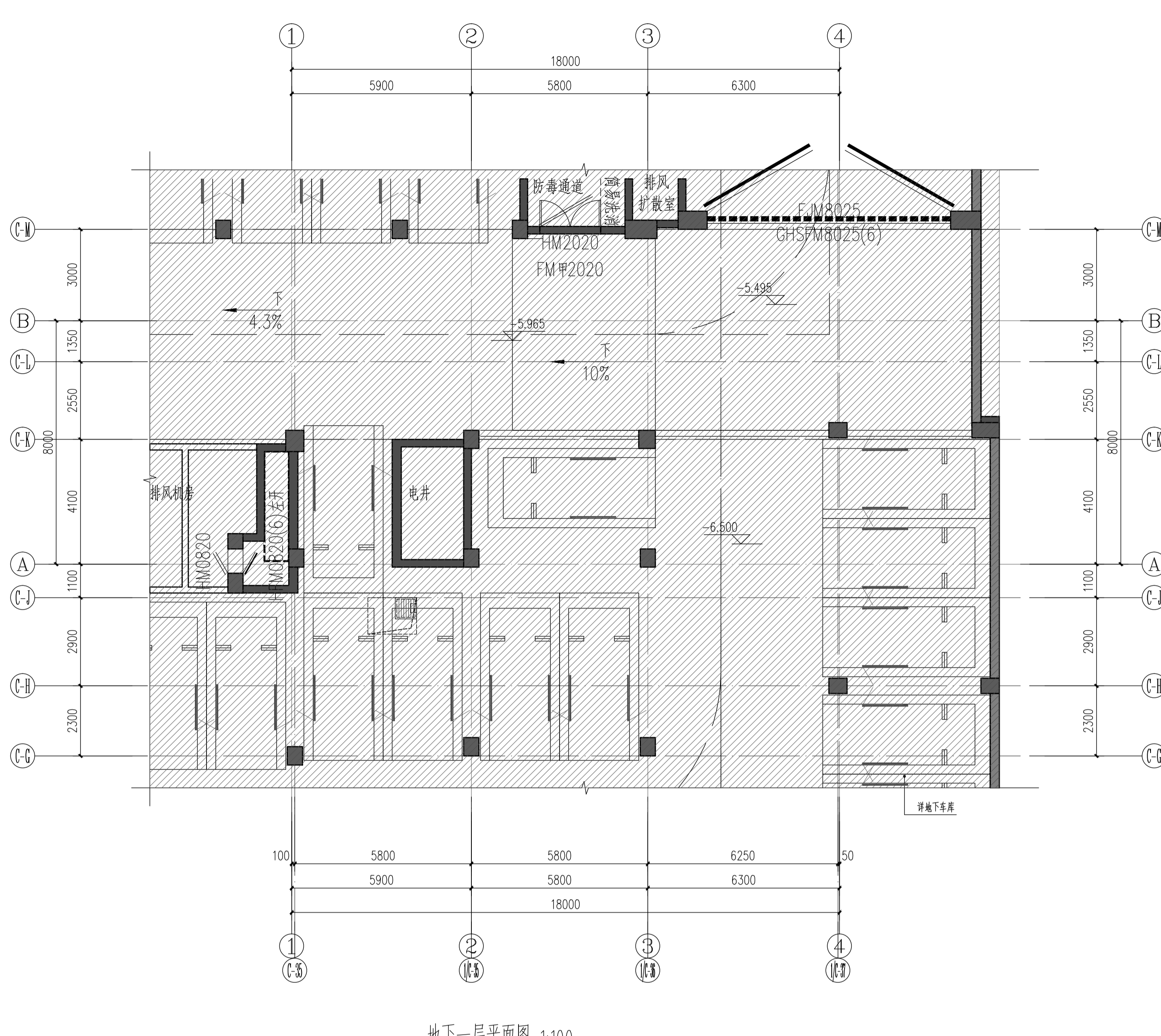


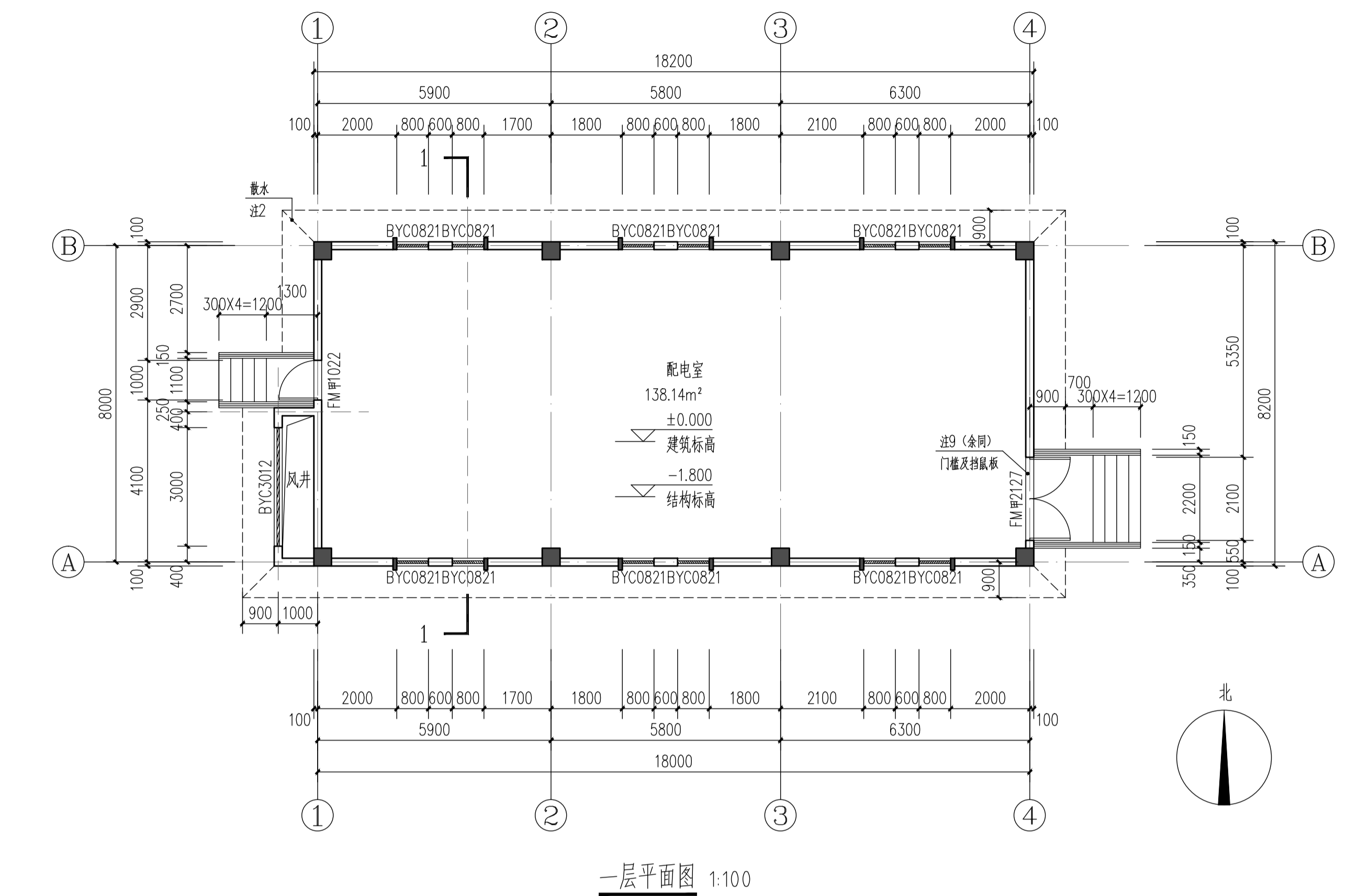
| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 专 业 | 实 名 | 签 名 | 日 期 | 专 业 | 实 名 | 签 名 | 日 期 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



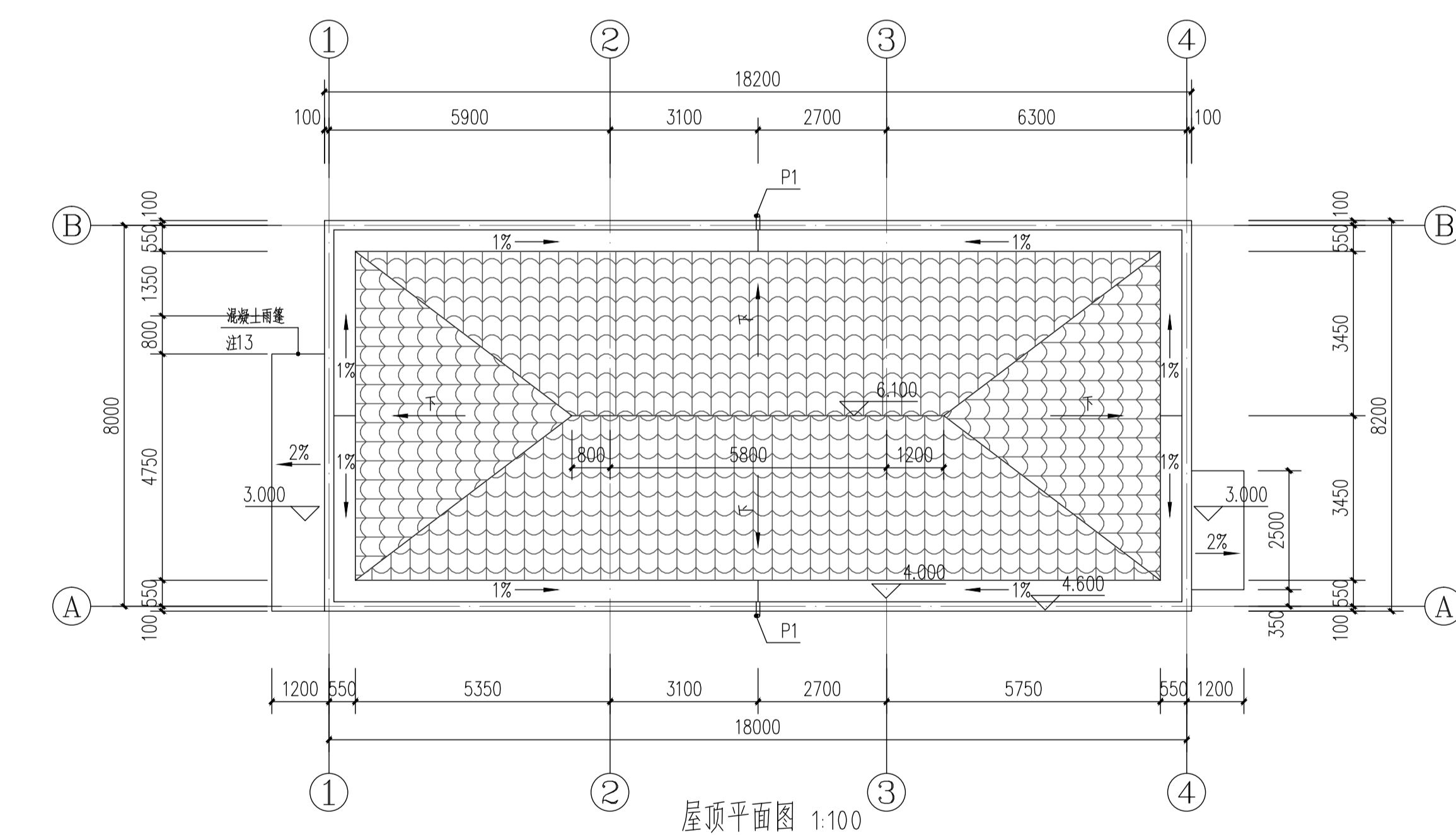
地下一层平面图 1:10

注：

- 1、本层建筑面积为 $153.24m^2$ 。
- 2、绿化散水宽度800mm，做法详见建施02建筑构造做法表。
- 3、坡道做法见12YJ12 (1/5)，栏杆做法见12YJ12 (4/21)，面层详景观设计。
- 4、台阶及挡墙做法详见12YJ9-1 (2/102) (1/106)，面层详景观设计。
- 5、平面图中所有墙体除特殊注明外，均为200mm厚；平面图中钢筋混凝土柱、剪力墙的规格、位置等，均以结施为准；
- 6、墙体上预留洞、槽配合电施，水施，暖施图预留施工；
- 7、门开启形式及方向以图面所示为准；
- 8、其他工程相关专业（水、强弱电）墙身留槽尺寸大小及距楼地面高度详各专业图纸设计要求；
- 9、变配电室的门设300高门槛防水淹；门内侧设500高挡鼠板，做法参07J912-1 (-/37)。
- 10、P1为外排水，P1中心距临近轴线300，采用 $\varnothing 110$ 硬质UPVC管材，做法详12YJ5-1 (6/E2) (D/E3) (3/E7) (1/E7) (-/44)。管底出水口做法参12YJ5-1 (2/E6)。
- 11、百页窗内侧装有防止小动物进入的不锈钢菱形网，网孔不大于5mm；
- 12、防护栏杆高1100mm，详参12YJ9-1 (1/108)；
- 13、混凝土雨篷做法参见12YJ6 (4/35)。
- 14、本项目电缆沟由甲方委托电力设计院设计。
- 15、地下一层详见车库施工图，面积计入车库，本图仅为示意。



一层平面图 1:1



屋顶平面图 1:1

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|----|-------|-----|------|---------------------------|-------------------|-------------------|
|  | 河南省城乡规划设计研究总院 股份有限公司 | | | | | 项目名称 | 蝶湖书院 | | |
| | 审定 | | | 专业负责人 | 王晓坤 | | 子项 | P2#楼 | |
| 审核 | 石腾飞 | | | | | | 地下一层平面图 一层平面图 屋顶平面图 | 合同编号 | HNGH-HF-2023-0750 |
| | | | 校对 | 梁廷涛 | | 项目编号 | | HNGH-XL-2023-1220 | |
| 项目负责人 | 冯艳丽 | | 设计 | 王晓坤 | | 图别 | | 建施 | |
| | 王晓坤 | | 制图 | 王晓坤 | | 图号 | | JZ-04 | |
| 日期 | 2024.01 | | | | | | | | |