

室外识别系统设置：

场地应根据服务人群对象及实际需求设置便于识别和使用的标识系统，包括导向标识和定位标识等，依据公共建筑的标识系统现行国家标准《公共建筑标识系统技术规范》GB/T 51223参照执行。

在标识系统设计和设置时，应考虑建筑使用者的识别习惯，通过色彩、形式、字体、符号等整体进行设计，形成统一性和可辨识度。充分并考虑服务人群如老年人、残障人士、儿童等不同人群对于标识的识别和感知的方式，例如，老年人由于视觉能力下降，需要采用较大的文字、较易识别的色彩系统等，儿童由于身高较低、识字量不够等，需要采用高度适合、色彩与图形化结合等方式的识别系统等。本项目竣工验收前应根据实际使用人群特点设置适宜的标识引导系统。

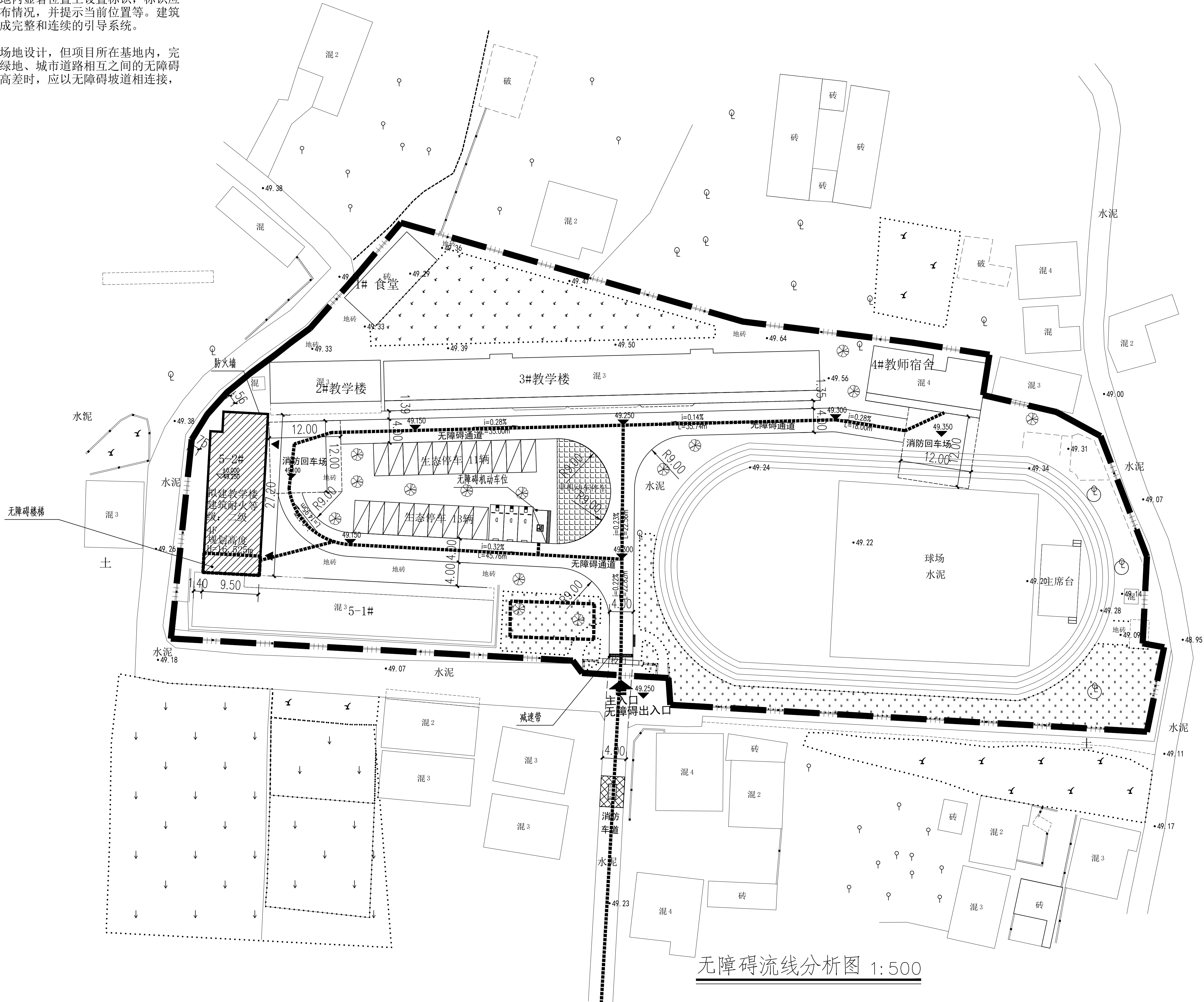
同时，为便于标识识别，应在场地内显著位置上设置标识，标识应反映一定区域范围内的建筑与设施分布情况，并提示当前位置等。建筑及场地的标识应沿通行路径布置，构成完整和连续的引导系统。

场地无障碍设计：

本项目为单体建筑设计，未涉及场地设计，但项目所在基地内，完善单体建筑应建筑、室外场地、公共绿地、城市道路相互之间的无障碍步行系统相连通、连续。当场地存在高差时，应以无障碍坡道相连接，并设置成连续的无障碍通行流线。

图 例：

 无障碍流线



附 注： DESCRIPTIONS

注册执业章： SEAL OF CERTIFIED DESIGNER

出图章： SEAL OF DRAWING ISSUE

建设单位： CLIENT

桂平市教育局

项目名称： PROJECT NAME
2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区、县级补助资金项目

子项名称： SUBITEM NAME

桂平市金田镇太平天国金田起义纪念小学教学楼

图名： DRAWING TITLE

无障碍流线分析图

| | | | |
|---------------------------|-----|----------------------|----------|
| 设计阶段 DESIGN STAGE | 施工图 | 工 程 号 ENGINEERING | 25A-H058 |
| 专 业 PROFESSION | 建 筑 | 图 号 DRAWING No. | JZ-02 |
| 版 次 EDITION | 第1版 | 出图日期 DATE | 2025. 08 |
| 审定人 APPROVED | 李文广 | 李 文 广 | |
| 项目负责人 PROJECT DIRECTOR | 秦建华 | 秦 建 华 | |
| 专业负责人 DISCIPLINE HEAD | 李启明 | 李 启 明 | |
| 审核人 VERIFIER | 秦建华 | 秦 建 华 | |
| 校对人 PROOFREADER | 莫 羽 | 莫 羽 | |
| 设计人 DESIGNER | 全晋熠 | 全 晋 熠 | |
| 制图人 CARTOGRAPHIC MAN | 全晋熠 | 全 晋 熠 | |



中聿博成设计(集团)有限公司
ZHONG YU BO CHENG DESIGN GROUP CO.,LTD.

建筑行业建筑工程甲级
建筑行业人防工程乙级
市政行业（道路工程 桥梁工程 给水工程 排水工程）乙级
风景园林 乙级

工程设计证书编号:A245018281

版权说明 COPYRIGHT DECLARATION

此图版权为中聿博成设计（集团）有限公司所有，未经许可不得使用。