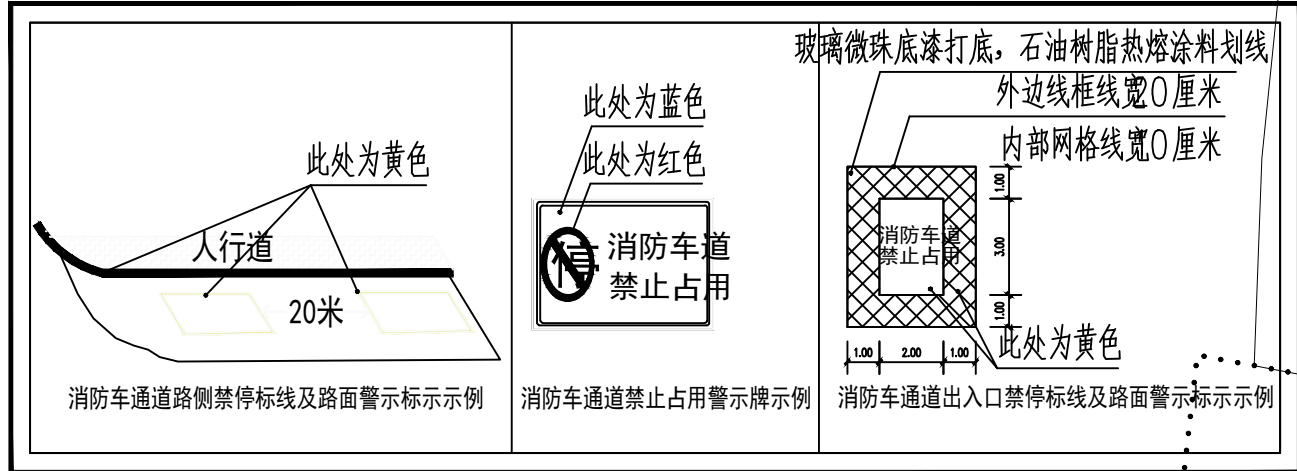


- 消防标志为黄色网状实线, 外边框线宽 20 厘米, 内部网格线宽 10 厘米, 内部网格线与外边框夹角 45 度, 标线中央位置沿行车方向标注 内容为“消防车道 禁止占用”的警示字样。
- 在消防车道路侧 缘石立面和顶面应当施划黄色禁止停车标线; 无缘石的道路应当 在路面上施划禁止停车标线, 标线为黄色单实线, 距路面边缘30厘米, 线宽15厘米。

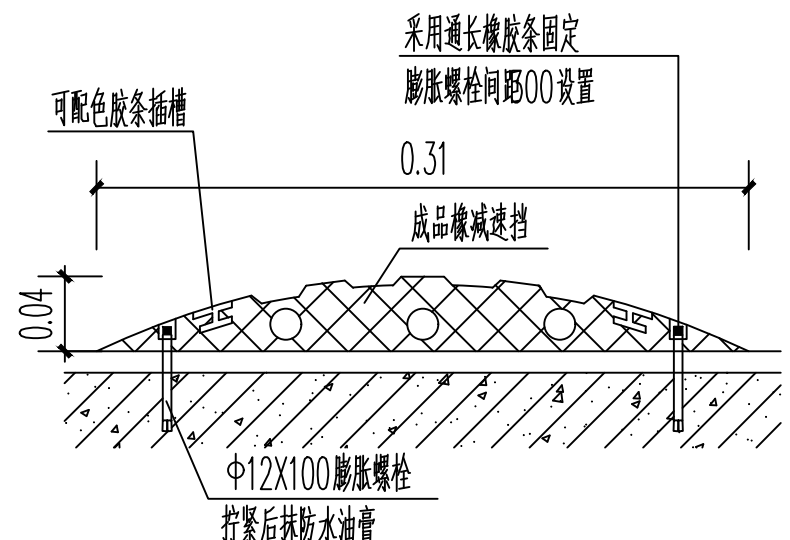
图 例:

消防车道流线

- 说明:
- 此图根据自然资源局规划管理部门核发的红线地图绘制。
 - 图中尺寸标注单位均为“米”。
 - 消防说明:
 - 场内设置消防车道, 消防车道最小宽度为4米, 消防车道转弯半径为9米。
 - 消防车道、消防登高操作场地及其下面的建筑结构、管道和暗沟等, 应能承受65T重型消防车的压力。
 - 消防车道应设置标志标线和警示牌. 消防车道标识施划要求详广西壮族自治区人民政府办公厅关于开展打通消防“生命通道”集中治理行动的通知- (桂政办电[2020]96号)。
 - 消防车道应设置标志标线和警示牌. 消防车道禁停标线, 每隔20米施划
 - 消防车道和救援登高场地上不得设置生态停车场、植草砖等影响消防救援的建设内容, 消防车道和救援登高场地与建筑之间不可种植妨碍消防车操作的树木。
 - 市政道路与消防车道之间不种植行道树、不设置的路灯、红绿灯杆等市政设施不影响消防登高救援操作, 满足消防车通行与停靠。
 - 建筑周围的消防车道和消防车登高操作场地应保持畅通, 其范围内不应存放机动车辆, 不应设置隔离桩、栏杆等可能影响消防车通行的障碍物, 并应设置明显的消防车道或消防车登高操作场地的标识和不得占用、阻塞的警示标志。



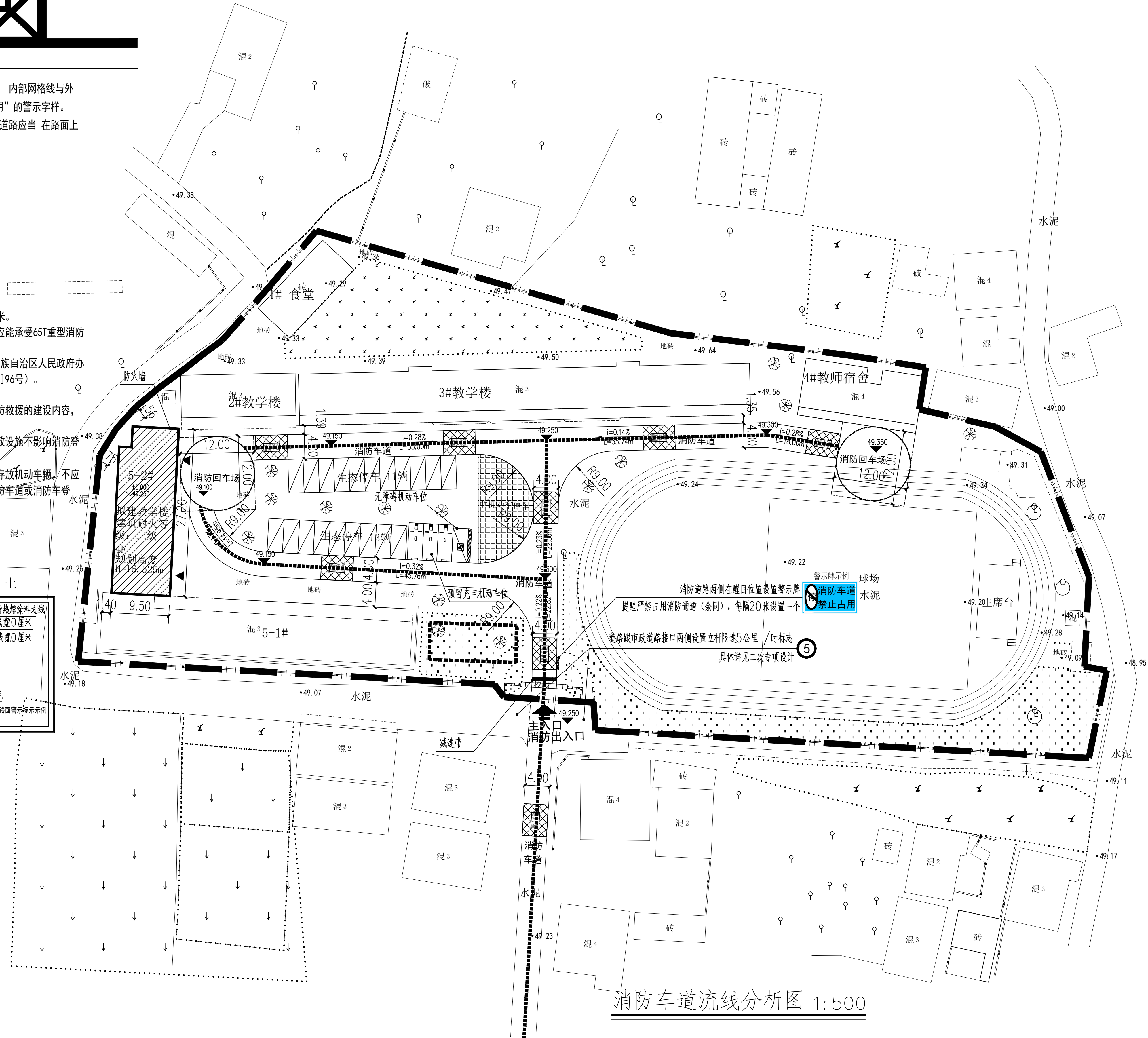
消防通道禁停标识



减速带详图 1:5

说明:

本项目为单体建筑设计, 未涉及场地设计, 本项目为教学楼, 通过相邻与原有教学楼衔接进行扩建。拟扩建教学楼与原教学楼均分别独立设置有两部竖向疏散楼梯直通一层安全出口。项目所在基地内, 项目相连消防车道在消防车道路侧缘石立面和顶面应当施划黄色禁止停车标线; 无缘石的道路应当在路面上施划禁止停车标线, 标线为黄色单实线, 距路面边缘30厘米, 线宽15厘米; 消防车道沿途每隔20米距离在路面中央施划黄色方框线, 在方框内沿行车方向标注内容内“消防车道 禁止占用”警示字样。在单位或者住宅区的消防车道出入口路面, 按照消防车净宽施划禁停标线, 标线为黄色网状实线, 外边框线宽20厘米, 内部网格线宽10厘米, 内部网格线与外边框夹角45度, 标线中央位置沿行车方向标注内容为“消防车道 禁止占用”等警示字样, 同时在消防车通道两侧设置醒目的警示标牌, 提示严禁占用消防车道, 违者将承担相应法律责任等内容。



消防车道流线分析图 1:500

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

消防车道流线分析图

设计阶段	施工图	工程号	25A-H058
专 业	建 筑	图 号	JZ-01
版 次	第1版	出图日期	2025.08
审 定 人	李文广	项目负责人	秦建华
专 业 负 责 人	李启明	审核人	秦建华
校 对 人	莫 羽	制图人	全晋熠
设 计 人	全晋熠		
制 图 人	全晋熠		

中 聿 博 成

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。