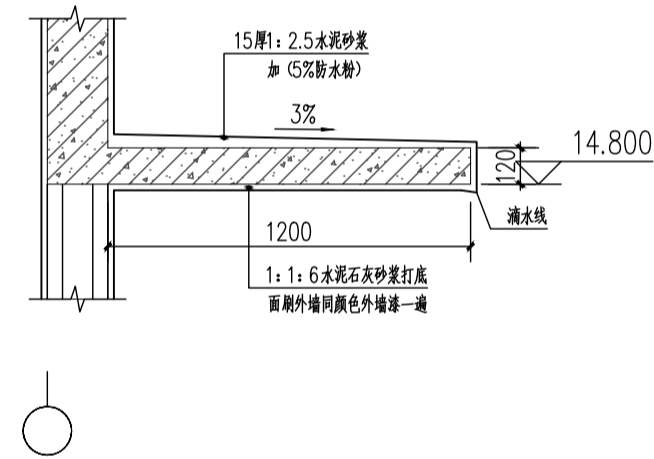


L1楼梯2-2剖面图 1:50



楼梯入口雨篷大样 1:50

楼梯说明:

- 1、无障碍楼梯扶手参见13ZJ301(15), 防滑踏步参见13ZJ301(16), 栏杆做法参见13ZJ301(17), 楼梯提示盲道参见13ZJ301(18), 楼梯靠墙扶手参见13ZJ301(19)。
- 2、防滑踏步参见5J403-1-E6-16型, 楼梯栏杆做法参见5J403-1-B16-B6型, 靠墙扶手参见15J403-1-E5-K14型, 起步选用5J403-1-E16-6型。
- 3、楼梯间外窗台不足900mm时, 护窗栏杆参见15J403-1-C15-H3。
- 4、楼梯栏杆及护窗栏杆竖杆净距均应小于110mm, 楼梯间梯井净宽大于0.11m时, 应加装防护网等安全防护措施。
- 5、楼梯栏杆扶手起点与终点处延伸应大于等于0.30m。楼梯扶手高度自踏步前缘线算做0.90m高。
- 6、除注明外, 楼梯栏杆临空处距完成面150标高以下做100宽\*150高C20细石混凝土。
- 7、室内楼梯栏杆水平段大于500时高为1200mm, 其余梯段栏杆高度为900mm。
- 8、为防止攀滑, 做1.2厚不锈钢管球焊在有立柱处的扶手上, 做法详见5J403-1-E15-2, 外漏铁件均防锈漆打底, 面刷黑色调和漆两度。栏杆及扶手材质以交付标准以二次深化图为准。
- 9、楼梯的栏杆活荷载标准值, 不应小于下列规定: (含玻璃栏板中的金属栏杆部分) 栏杆顶部的水平荷载应取1.5kn/m, 竖向荷载应取1.2kn/m, 水平荷载与竖向荷载应分别考虑。

韶关市规划市政设计研究院有限公司

Shaoguan Planning and Municipal Design & Research Institute Co., Ltd.

审定	冯进洪	项目负责人	陈慧	陈慧
审核	陈慧	专业负责人	邱杏苗	于晓峰
校对	莫辉	设计	秦瑞鸿	秦瑞鸿

建设单位 乳源瑶族自治县一六镇中心小学

项目名称 乳源瑶族自治县一六镇中心小学新建食堂项目

L1楼梯2-2剖面图

业务号	JZ-2025-001	图号	JZ- 23
专业	建筑	版本号	00
设计阶段	施工图	日期	2025. 05