



设计说明

- 本工程根据甲方和有关部门审定、认可的建筑方案以及甲方提供的相关地形、地质资料进行本期施工图设计。
- 本工程为甸沙中学新建综合楼项目。
- 本工程按八度（0.3g）抗震设防，本施工图总平面图标高以米计。
- 本工程场地内竖向设计根据集镇总体规划道路竖向来确定，用地规划高程高于周边道路及市政规划景观水体最高水面，满足《城市用地竖向规划规范》的相关规定要求。
- 本工程的综合管网布置图见水施、电施总平面布置图。
- 场内新修道路宽5米，横坡为单坡，坡度为1%，坡向道路一侧。纵坡坡度详平面图。场地的排水坡向道路，坡度为2%。
- 在各建筑物单体均设置无障碍坡道，满足《无障碍设计规范》GB 50763-2012。
- 消防车道转弯半径为9米，道路宽5米，能直达建筑场地内建筑，满足《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018)。
- 绿化：为遵循海绵城市的规划原则，绿化部分均低于室外地面，为下凹式绿地，利于地表水的渗漏。
- 室外工程：
  - 室外暗沟、散水沿建筑物周边以及沿道路两侧布置，暗沟做法参西南18J812-P4-2a、场地四周排水沟做法参西南18J812-P4-1b，散水做法参照西南18J812-P7-4。
  - 室外踏步做法参西南18J812-P10-1d，入口坡道做法参西南18J812-P8-C。
  - 室外道路做法参西南18J812-P21-3，道路断面做法参西南18J812-P2-5。
  - 青石板铺地做法参西南18J812-P21-4a，休闲步道卵石路面做法参西南18J812-P22-7。透水砖铺地做法参西南18J812-P22-11。
  - 围墙做法参西南18J812-P34-4B，临街通透式围栏做法参见昆明市通透式围栏安装选用图集（试行）P6。
  - 停车位做法参照西南18J812-P24-14的铺地做法。
  - 篮球场做法详见西南18J812-P96-1；

图例

序号	图例	名称
1		原建筑轮廓线
2		新建建筑轮廓线
3		道路
4		地面停车位
5		入口标识
6		绿化

建筑名称	占地面积	层数	建筑面积
新建综合楼	599.14㎡	3F	1797.42㎡

甸沙中学综合楼总平面布置图 1:300

云南锦工程勘察设计文件（出图）专用章

单位名称：云南万锦建筑工程设计有限公司

证书编号：5301001

有效期至：2024年12月31日

资质：建筑行业（建筑工程）乙级

云南住房和城乡建设厅2024年05月27日颁发

项目出图审核号：4202400032463 项目名称：关于甸沙中学2023年义务教育薄弱环节改善与能力提升项目（甸沙中学综合楼）建设项目

设计与施工一体化项目（甸沙中学综合楼）建设项目

用途：施工图

云南万锦建筑工程设计有限公司 YUNNAN WANJIN BUILDING DESIGN CO., LTD.		建设单位	寻甸县甸沙乡人民政府	
		工程名称	关于甸沙中学2023年义务教育薄弱环节改善与能力提升项目（甸沙中学综合楼）建设项目	
		图名	设计阶段	施工图
		工程编号	WJ-2024-11	
		图别	建筑	
		日期	2024年08月	
		共1张	第 1 张	