



- 1、本图尺寸单位均以毫米计；
- 2、本图所示排水沟位置除AB段为新建外，其余均为在原有排水沟的位置上拆建新排水沟。新建AB段排水沟紧靠活动场地北侧侧石边口，与现状排水沟或现状雨水井连通。
- 3、新建排水沟的排水方向参照现状排水沟的排水方向。新建排水沟的沟底坡度控制在0.5%左右，不得小于0.4%。新建排水沟的平均深度约0.4—0.5m左右。新建排水沟铺设孔铸铁盖板，上铺双层窗纱+15mm厚塑胶。盖板除端头和转折处设置活络盖板外，其余均应牢固固定在排水沟压顶上，不得有松动现象。
- 4、施工单位砌筑排水沟前应现状活动场地的排水方向排水坡度进行检测。如现状排水沟的布置不能满足整个活动场地的排水要求时（局部可能会产生积水点），可在适当位置增设排水沟，并就近接入雨水井。

新建排水沟平面布置计图 1:500

出图签章

执业签章

本图须加盖本院出图签章,否则一律无效

建设单位

上海市杨浦区教育基建中心

设计单位

Jzone 杰筑
建 筑 生 活 美 学

上海杰筑建筑规划设计股份有限公司

SHANGHAI JZONE ARCHITECTURE&PLANNING DESIGN (CO.,LTD.)

建筑工程行业甲级: A131008257

项目名称

原同济大学幼儿园室外运动场地修缮项目

项目编号

25JZ-AR-003-C

子项名称

职 责

姓 名

签 字

审 定

审 核

项目负责人

专业负责人

校 对

设 计

图纸名称

新建排水沟设计图

专业

阶段

施工图

图号

07

版次

比例

日期

2025-2

会 签

建筑

暖通

结构

强电

给排水

弱电