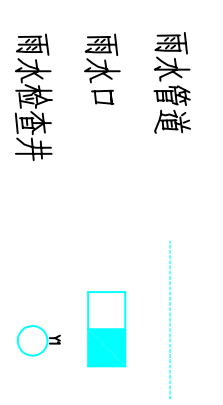
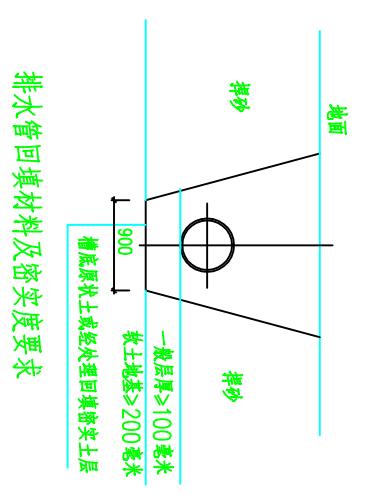


场地排水总平面图 1:500

一、工程概况 本工程为十六中学操场排水
 本建筑学校操场排水
 排水系统
 二、设计依据
 建筑给水排水设计标准：GB50015-2019
 《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018 年版)
 《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
 设计委托书

三、系统设计
 (一) 室外排水系统设计：
 1 操场南侧利用篮球场原有雨水排水系统，
 在现有的雨水检查井西侧增设两个雨水检查井和雨水口，
 2 雨水检查井为砖砌检查井，每个检查井地面距排水管道管底 500 深
 3 雨水排水管道采用 HDPE DN300 排水管道
 5 施工中按《给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002 施工，
 设计委托书

标准图集	
图名	图号
排水检查井	02SS515
平置式雨水口	03SS518



中普恒信
 ZHONGPU HENXIN
 建筑行业 (建筑工程)
 市政行业 (给水、排水、道路、桥梁) 乙级
 风景园林工程设计专项 乙级
 证书编号: A210129517
 人防工程
 证书编号: 216202005270008
 联系电话: 0371-53615018
 备注:

设计签字栏	
项目负责人	张宜鹏
专业负责人	张永哲
审定人	庄鹏彬
校对人	李 勃
设计人	刘水太
制图人	刘水太
会签栏	
建筑	
给排水	
暖通	
电气	
结构	
其他	

单位名称	佳木斯市第十六中学
工程名称	操场道路、球场工程
项目名称	操场道路、球场工程
图纸名称	场地排水平面图 排水说明
单位出图章	

工程编号	阶段	日期	图号
	A	2022.07	S-01

比例 1:250
 日期 2022.07
 图纸未加盖本院出图章及设计注册章无效