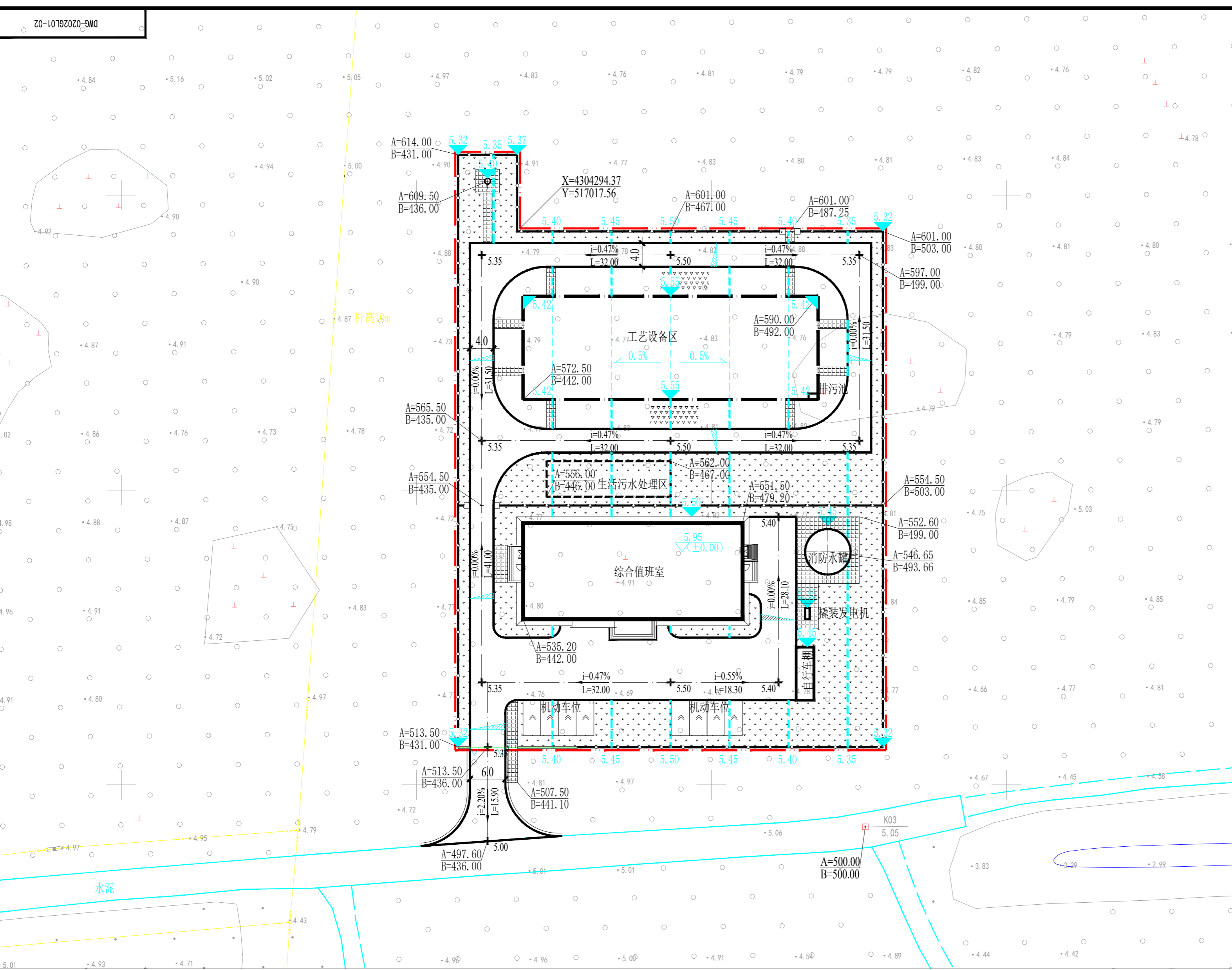


日期	
签署	
专业	
日期	
签署	
专业	



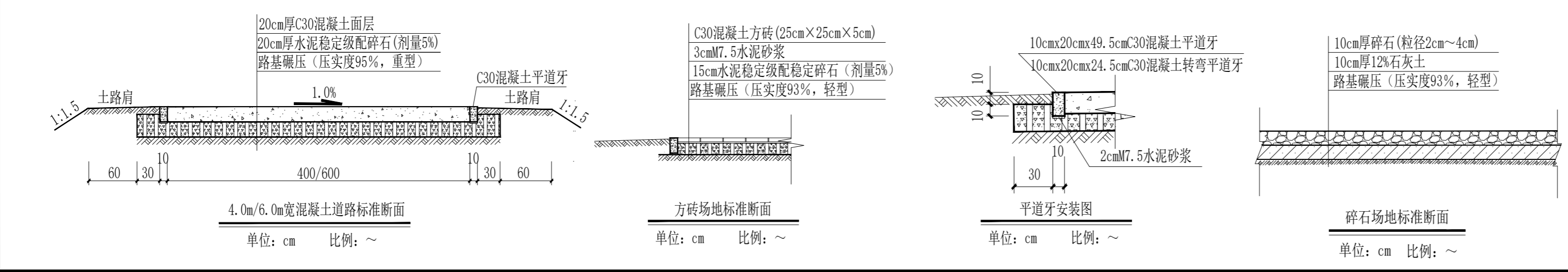
说明

1. 本图建筑坐标与总平面布置图 (DWG-0202GL01-01) 一致。
2. 图中坐标、高程及尺寸均以m计。
3. 本图道路纵坡以百分比，横坡为1%。
4. 本场地竖向布置形式采用等高线布置形式，等高线间距为10m，坡度为0.5%。
5. 站场雨水通过场区围墙泄水口散排至站外。
6. 本场地整平方式为平坡式，整平边界线为围墙外0.5m。
7. 工艺设备区及巡检小路铺砌方砖场地，高出周围地坪5cm，巡检小路宽度均为1.5m。
8. 生产区工艺设备区与消防道路场地铺砌碎石，其余裸露场地均铺砌碎石。
9. 辅助生产区停车位及巡检路采用方砖铺砌，其他非硬化场地均为绿化。
10. 场区道牙型式均为平道牙。
11. 遵循规范
 - 1) 《公路水泥混凝土路面施工技术细则》JTG/TF30-2014
 - 2) 《公路路基施工技术规范》JTG/T 3610-2019
 - 3) 《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015
 - 4) 《公路工程质量检验评定标准》第一册 JTG F80/1-2017
12. 主要工程量

新建工程量：	混凝土道路及场地：1901m ²	碎石场地：645m ²
	方砖场地：1107m ²	混凝土平道牙：851m
		混凝土转弯平道牙：104m

	道路中心线交点标高		
	设计等高线标高	$i=0.47\%$ $L=32.00$	道路坡度、坡向、坡长
	绿化场地	5.50	室外标高
	碎石场地	$A=500.00$ $B=500.00$	坐标标注
	方砖道路及场地		铁艺围墙及大门
	工艺设备区		征地范围
	新建、构筑物		车行道路
图例	说明	图例	说明

图例表



中国石油工程建设有限公司华北分公司
CPECC
工程设计证书: A111017147 综甲 工程勘察证书: B111017147 综甲

雄安新区燃气干线二期工程

站场工程
1号门站
竖向布置图

制图	张瑞	阶段	施工图	项目号	CPECCNC-DD20368
设计	张瑞	比例	1:500	文件号	DWG-0202GL01-02
校对	陈恩	日期	2024.06.11	专业	总图
审核	陈恩			版次	A
审定	张瑞				