

专业 日期 专业 日期 专业 日期

专业 日期

专业 日期

专业 日期

专业 日期

专业 日期

专业 日期

专业 日期

专业 日期

专业 日期

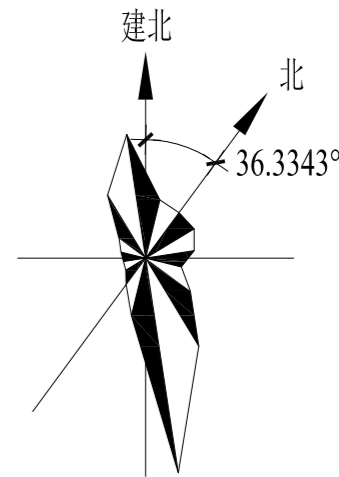
专业 日期

专业 日期

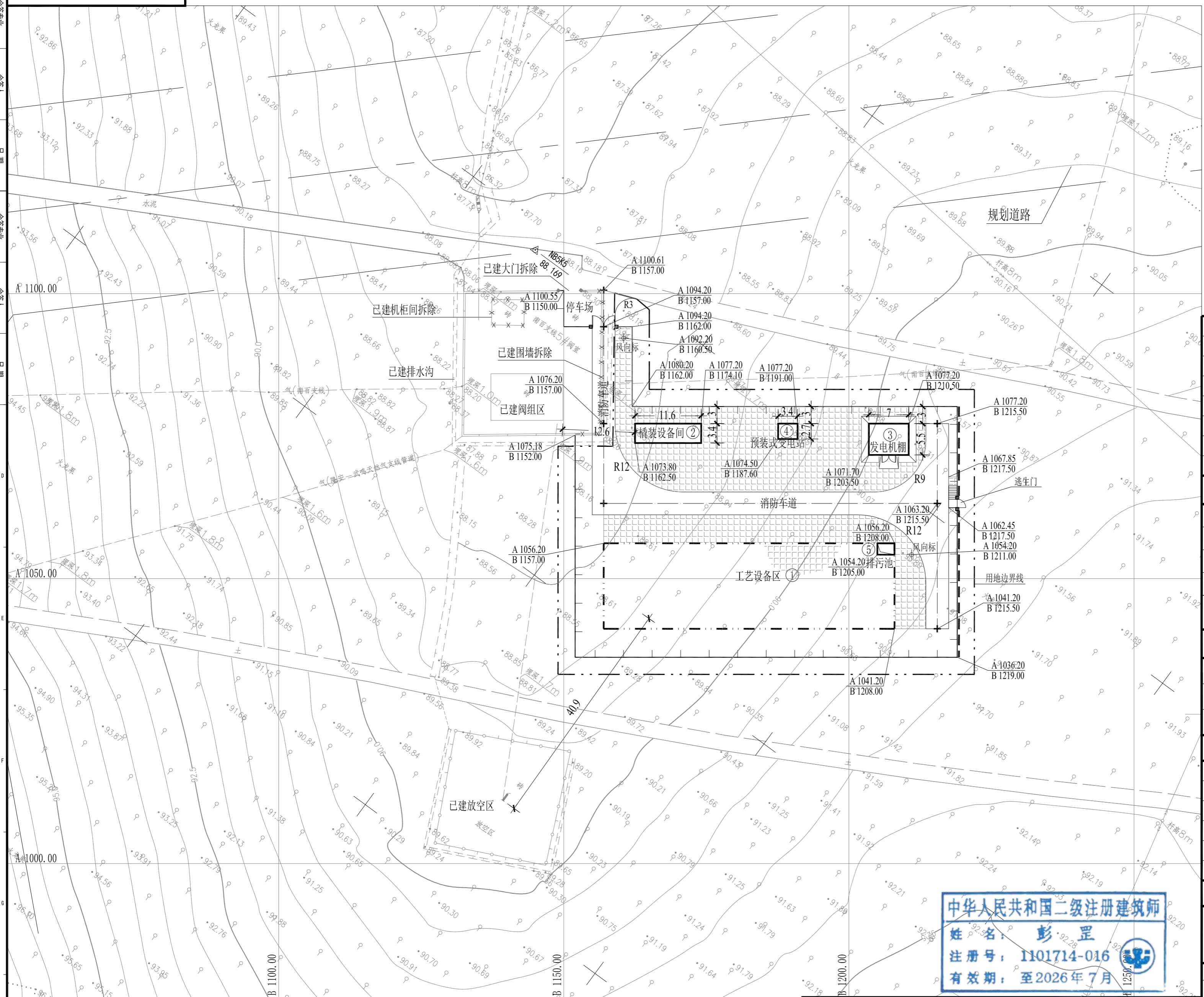
专业 日期

专业 日期

专业 日期



比例尺 1:500



序号	名称	单位	数量	备注
7	绿地率	%	11.2	
6	绿化用地面积	m ²	400	
5	土地利用系数	%	88.6	
4	管线用地面积	m ²	50	
3	道路及场地铺装用地面积	m ²	2400	
2	建、构筑物用地面积	m ²	720	
1	站场围墙中心线内用地面积	m ²	3576	不含放空区

主要技术表

桩号	纵坐标 (X)	横坐标 (Y)	高程	备注
NB5K5	2544596.044	36484466.350	88.169	
NB5K4	2544584.819	36484816.143	89.241	
NB5K2	2544653.139	36484278.917	95.642	
NB5K1	2544423.404	36484413.350	98.712	

控制桩成果表

	人行道铺装	A 1000.00 B 1000.00	建筑坐标
	实体围墙		建筑物
	车行道路		装置区

图例表

编号	名称及规格	单位	数量	档案号	备注
5	排污池	座	1		
4	预装式变电站	座	1		
3	发电机棚	座	1		
2	撬装设备间	座	1		
1	工艺设备区	51×15m m ²	765		占地面积

建(构)筑物一览表

中国石化工程建设有限公司

中国石化工程建设有限公司

广西中干支南百支5#阀室分输改造项目

出图专用章(1)

隆安分输站

工程设计综合甲级: A11017147

工程勘察综合甲级: B11017147

文件号: S20230590E0D001-SPO01-A01#EPP-WG-0001-1

中华人民共和国二级注册建筑师

姓名: 彭昱

注册号: 1101714-016

有效期: 至2026年7月

- 说明:
1. 本图依据本公司1:500地形图进行设计, 坐标系采用2000国家大地坐标系, 高程系统采用1985国家高程基准。
 2. 本站位于广西壮族自治区隆安县那桐镇定江村。
 3. 测量控制桩NB5K1 (X 2544423.414, Y 36484413.323) 作为建筑坐标原点 (A 1000, B 1000), 建北与测北夹角为36.3343°。
 4. 测量坐标系和建筑坐标系的换算关系为: X=2543025.345 + Acosθ + Bsinθ, Y=36484200.24 - Asinθ + Bcosθ, 其中: θ=36.3343°。
 5. 除图中标注外, 车行道路宽度均为4m, 车行道路转弯半径均为12m, 人行道路宽度均为1.5m或与建筑物台阶同宽。
 6. 图中坐标指示: 工艺设备区铺装外边缘、构筑物轴线、道路中心线、围墙轴线。
 7. 图中所注坐标、标高单位以m计。

版次	描述	日期	编制	批准
1	供施工	2023.12	陈天奇	梅川
0	供招标	2023.09	陈天奇	梅川
A	供审查	2023.08	陈天奇	梅川

建筑坐标原点 A 1000.00
B 1000.00