

注 译
 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以（m）为单位，其余均以毫米（mm）为单位；施工前必须仔细阅读所有专业图纸，防止碰缺；施工前必须核对尺寸，无误后方可施工；所有设计变更须经设计师同意。

索引图

经济技术指标表			
项目	数值	单位	备注
总用地面积	64822.47	m ²	
总建筑面积	107451.73	m ²	其中新建肿瘤治疗综合楼：6087.95 m ²
计容面积	99178.37	m ²	其中新建肿瘤治疗综合楼：4528.46 m ²
基底面积	16530.59	m ²	其中新建肿瘤治疗综合楼：752.47 m ²
不计容建筑面积	8273.36	m ²	其中新建肿瘤治疗综合楼：1559.49 m ²
容积率	1.53		
建筑密度	25.50%	%	
绿地面积	22112.94	m ²	
绿地率	34.11%	%	
机动车停车位	545	个	
其中			
地上停车位	73	个	
地下停车位	472	个	

广东睿博
建筑设计研究院有限公司
 Guangdong Ruibo Architectural Design & Research Co., Ltd

□ 城乡规划编制 甲级
 资质证书编号：自资规甲字22440569

☑ 建筑行业建筑工程甲级
 □ 建筑行业人防工程乙级
 □ 市政行业道路工程甲级
 □ 市政行业桥梁工程乙级
 □ 市政行业给水工程乙级
 □ 市政行业排水工程乙级
 □ 风景园林工程设计专项乙级
 资质证书编号：A244028940

□ 工程勘察专业类岩土工程乙级
 资质证书编号：B244028940

设计签字 SIGNATURE		
审 定	江中洲	江中洲
APPROVED BY	江中洲	江中洲
审 核	李攀栋	李攀栋
CHECKED BY	李攀栋	李攀栋
专业负责	江汝平	江汝平
DIVISION CHIEF	江汝平	江汝平
项目负责	江汝平	江汝平
PROJECT ARCHITECT	江汝平	江汝平
校 核	叶青松	叶青松
CHECKED BY	叶青松	叶青松
设计	王杏梅	王杏梅
DESIGNED BY	王杏梅	王杏梅

设计阶段 PHASE	施工图	出图日期 DATE	2024.4
设计编号 PROJECT NO.	RB21023	版本号 EDITION	1

建设单位 CLIENT
 连州市人民医院

项目名称 PROJECT NAME
 连州市人民医院肿瘤治疗综合楼项目

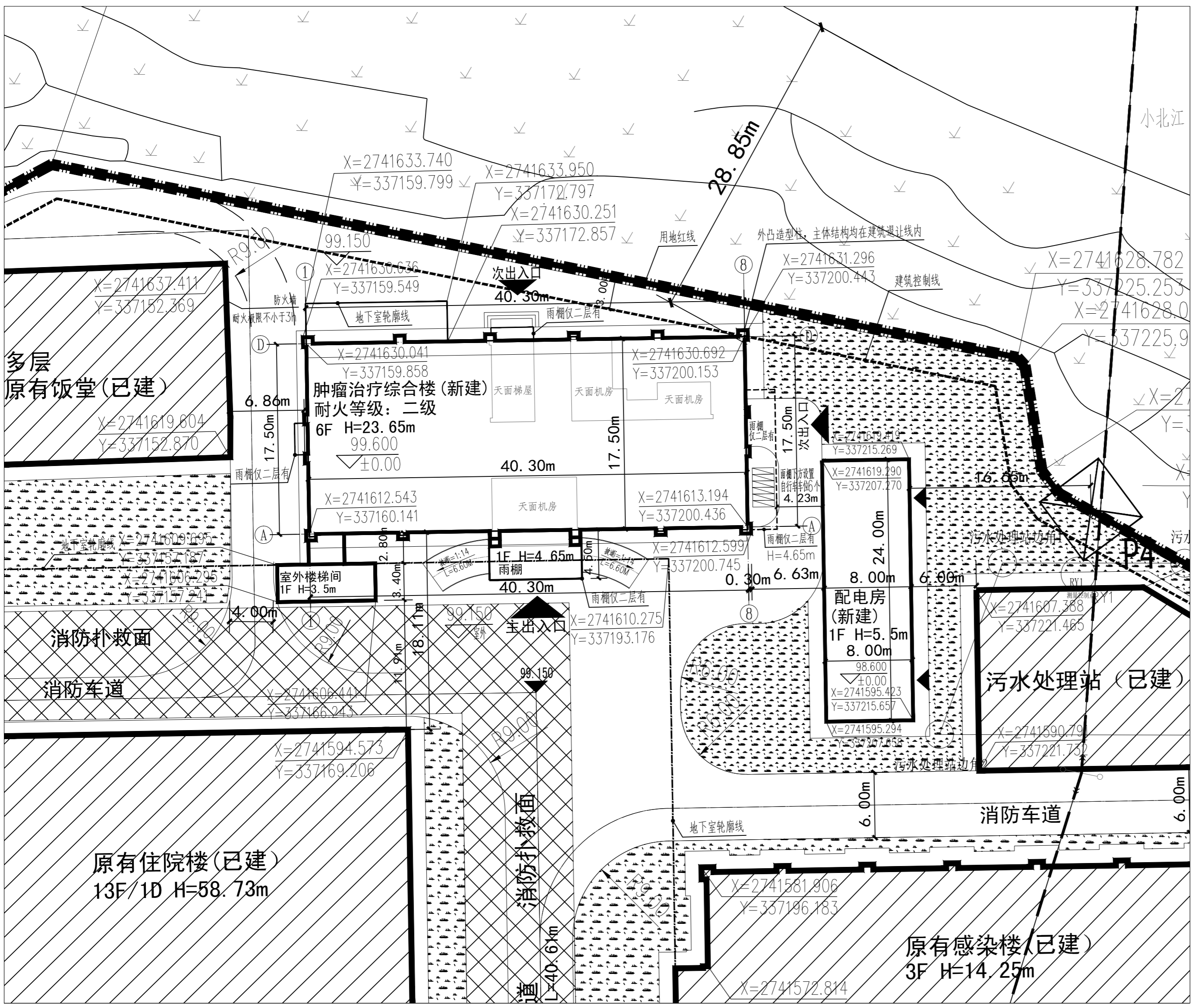
子项目名称 SUBPROJECT NAME
 配电房

图 名 DRAWING NAME
 总平面图

专 业 STYLE
 建筑

图 号 SHEET NO.
 JSZ

盖 章 处



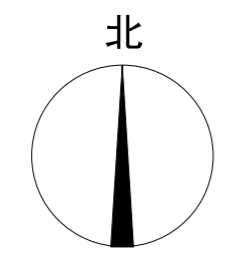
说明：
 1. 本图坐标系采用2000坐标系；本图尺寸标注均以米为单位。
 2. 消防车登高操作场地与高层建筑之间不应设置妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物和车库出入口，场地及其下面的建筑结构、管道和暗沟等，应能承受重型消防车的压力（场地地面构造承载力应≥10kg/cm²）。未注明的消防车道转弯半径均≥9m。园区场地详园林专业设计。
 3. 各栋建筑对应消防登高操作场地或消防车道设置消防救援窗口，本图仅供示意，具体位置详各栋建筑平面图。
 4. 消防登高场地与建筑之间无设置妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物和车库出入口。
 5. 消防登高场地的坡度不大于3%。
 6. 所有建筑屋面、地下室顶板上开设的进排气口、露天采光口、通风口等洞口，其洞口相邻高跨外墙均采用乙级防火门窗，采光井与建筑外墙的间距满足防火要求。
 7. 图中所有标高均为绝对标高。
 8. 新建配电房为10KV预装式变电站，依据《防火规范》5.2.3条，民用建筑与10kV及以下的预装式变电站的防火间距不应小于3m。

总平面图 1:300

说明：此图以米为单位

图例：

规划建筑栋号	规划建筑层数	规划施工栋号	电缆直埋	道路中心线	道路侧石线
用地红线	15.00	室外设计标高	15.30	室内地坪标高	地库范围线
建筑控制线	15.30	室内地坪标高	地面停车	地库范围线	植草砖绿地
集中绿地	宅旁绿地				



建筑明细表							
建筑编号	基底面积 (m ²)	地上层数	地下层数	建筑高度 (m)	总建筑面积 (m ²)	总计容面积 (m ²)	不计容面积 (m ²)
配电房	192.00	1层	-	5.50	192.00	192.00	0.00