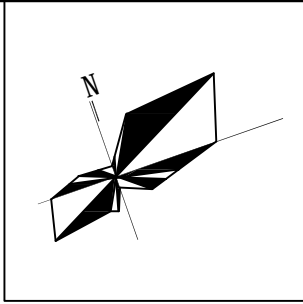


渭南市低碳智慧清洁能源综合利用示范项目——1#综合能源站总平图



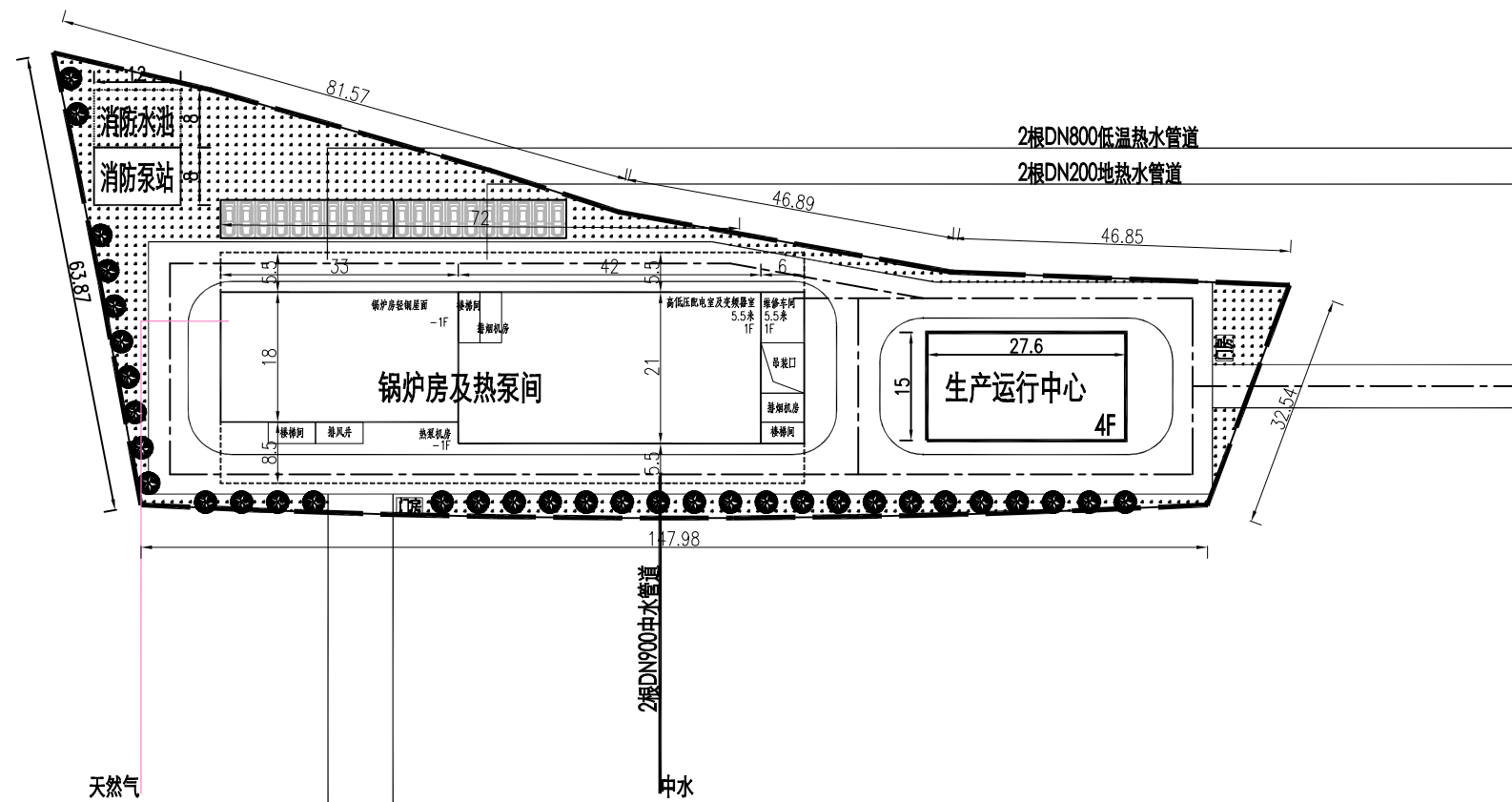
综合经济技术指标

项目	单位	数量	备注
规划总用地	m ²	6878.26	约10.32亩
总建筑面积	m ²	5538.87	
容积率	—	0.39	计容面积2703.6m ²
规划机动车位	个	20	
建筑基底面积	m ²	3249.27	
建筑密度	—	0.47	
绿地面积	—	1605	
绿地率	—	23%	

建筑物一览表

面积单位: m²

序号	名称	数量	结构形式	楼层数	建筑高度	占地面积	总建筑面积	火灾危险类别
1	生产运行中心	1	钢筋混凝土	地上4层	18.0	414	1656	—
2	锅炉房及热泵间	1	钢筋混凝土	地上1层 地下1层	5.5/-6.6	2660.12	3673.59	T类
3	消防水池及泵房	1	钢筋混凝土	地上1层 地下1层	5.5/-5.5	192.00	192.00	T类
4	门房	1	砖混	地上1层	3.6	8.64	8.64	—
5	门房	1	砖混	地上1层	3.6	8.64	8.64	—

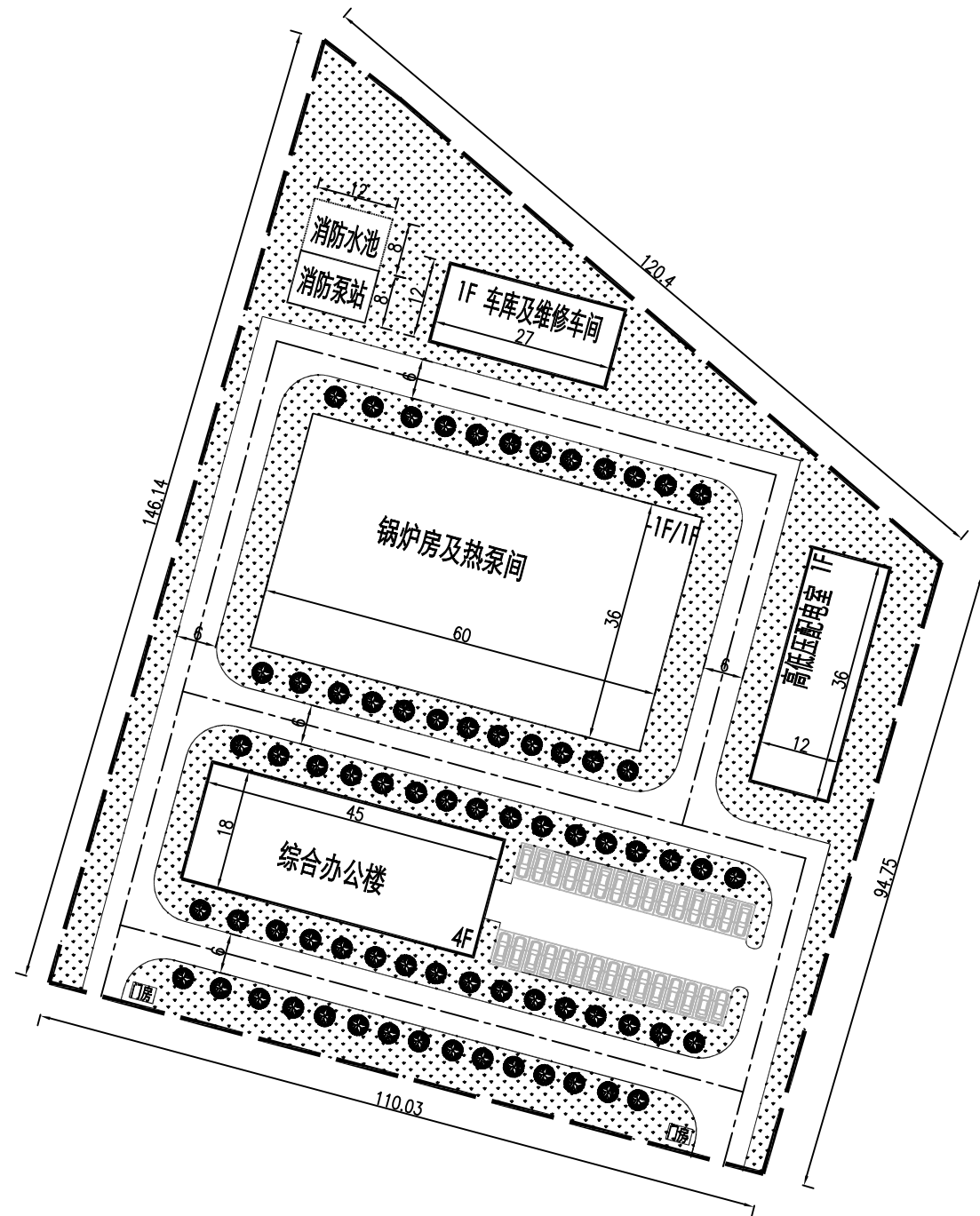
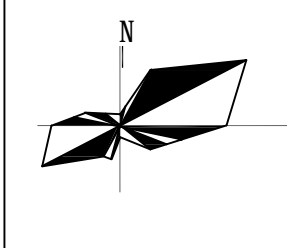


1#综合能源站 (占地约10亩)

中水源热泵 (50MW) +地热能梯级利用 (7.17MW) +水溶气热水锅炉 (6×14MW)

西安市政设计研究院有限公司			
图号	R-07	日期	2022.05

渭南市低碳智慧清洁能源综合利用示范项目——2#综合能源站总平图



综合经济技术指标

项目	单位	数量	备注
规划总用地	m ²	13285.87	约20亩
总建筑面积	m ²	8525.28	
容积率	—	0.48	计容面积6365.28m ²
规划机动车位	个	30	
建筑基底面积	m ²	3935.28	
建筑密度	—	0.30	
绿地面积	—	6613.44	
绿地率	—	50%	

建构筑物一览表

面积单位: m²

序号	名称	数量	结构形式	楼层数	建筑高度	占地面积	总建筑面积	火灾危险类别
1	综合办公楼	1	钢筋混凝土	地上4层	18.0	810	3240	—
2	锅炉房及热泵站	1	钢结构	地上1层 地下1层	5.5/-6.6	2160	4320	丁类
3	高低压配电室	1	钢结构	地上1层	5.5	432	432	
4	车库及维修车间	1	钢结构	地上1层	5.5	324	324	
5	消防水池及泵站	1	钢筋混凝土	地上1层 地下1层	5.5/-5.5	192.00	192.00	丁类
7	门房	1	砖混	地上1层	3.6	8.64	8.64	—
7	门房	1	砖混	地上1层	3.6	8.64	8.64	—

2#综合能源站 (占地约20亩)

地热能梯级利用 (28.69MW) + 水溶气热水锅炉 (4×14MW)