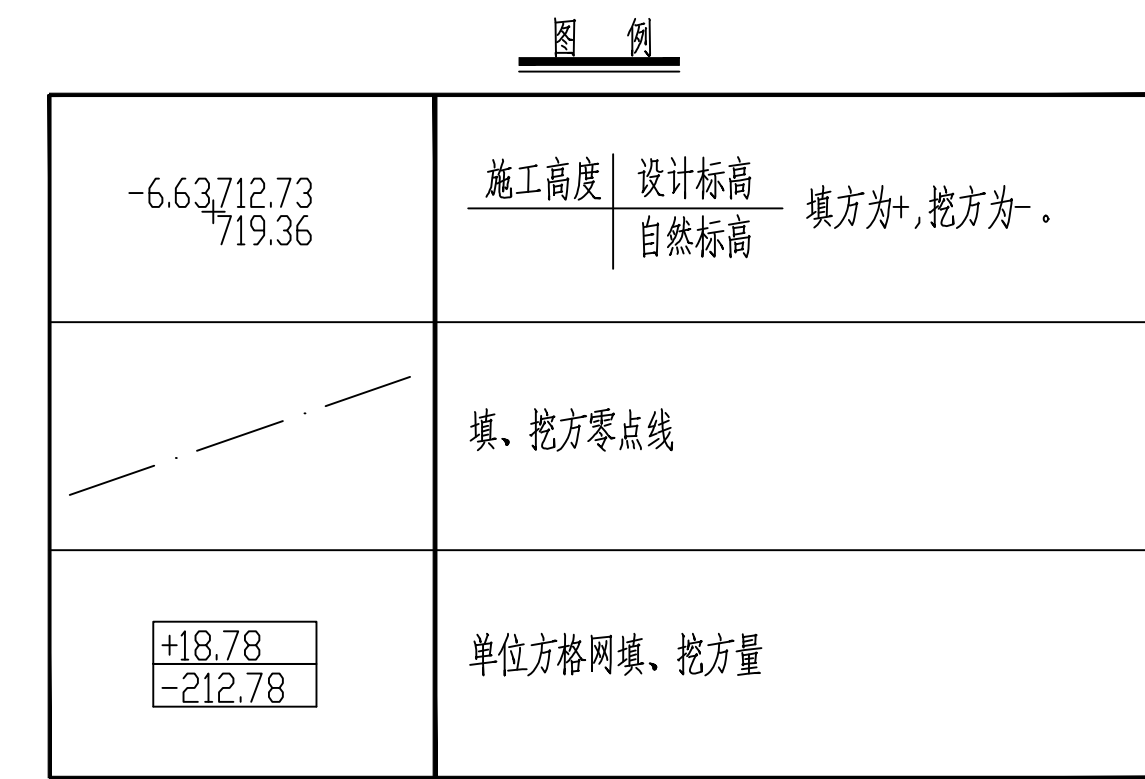


厂址所在地全年风玫瑰图



附注:

1. 本图根据我院2023年12月测制的1:2000地形图进行设计。
2. 本图采用国家大地2000坐标系,1985国家高程基准。
3. 图中方格网基本尺寸为 $20 \times 20\text{m}$ 。

4.厂区土方平衡表: 土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量	填方量	净方量	投影面积	表面积	单位面积净方量
1	1-1	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	1-2	-6391.01	6103.04	-2287.97	32181.09	32181.09	-0.07
1	1-3	-13397.65	10879.08	-2518.57	88248.41	88249.53	-0.03
1	1-4	-46651.41	49615.53	2964.12	192120.37	192322.76	0.02
合计		-66440.07	66597.65	-1842.42	612549.87	312753.38	-0.01

5.土方平衡意见:

厂区土方挖填基本平衡,基槽余土运至3km外灰场,用于道路回填。

6. 场地平整填土要求: 厂区填土工程压实系数为: 本期建设地段不应小于 0.90, 近期预留地段不应小于 0.8。场地平整土石方施工质量, 应符合现行的 GB50201 的有关规定, 填方的选用应保证填方区有足够的强度和稳定性, 应扣除不宜做填方填料的肥粘土、耕土、淤泥、膨胀土以及有机物含量大于 5% 的土。