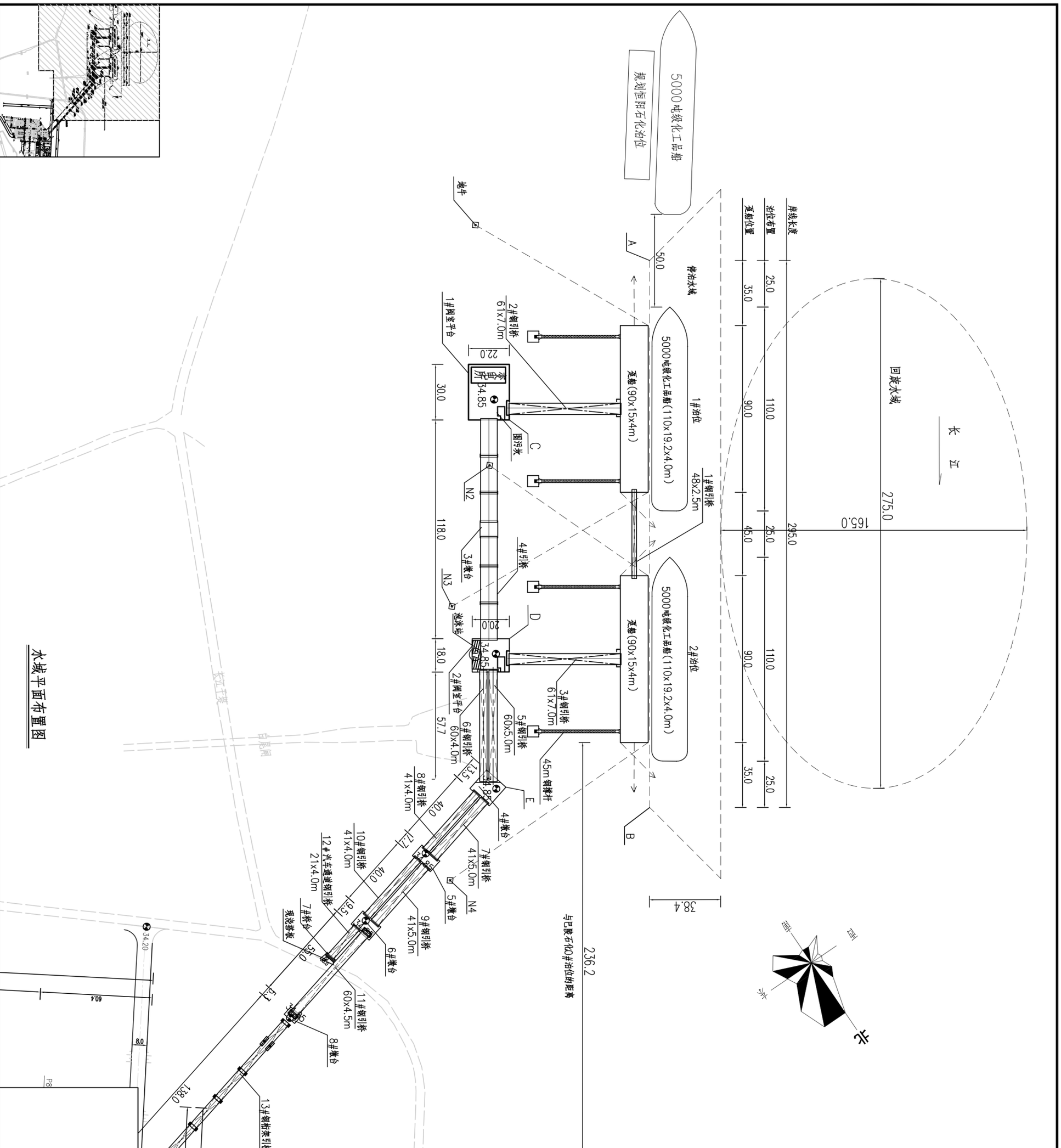


序号	名称	高程(m)	备注
1	设计高水位	32.15	五十年一遇
2	设计低水位	17.00	
3	码头面设计高程	34.85	
4	设计河底高程	12.15	

主要技术经济指标表

序号	名称	单位	数量		备注
			改造前	改造后	
1	码头装卸吞吐量	万吨/年	改造前	117	
			增量	+117	
2	码头通过能力	万吨/年	改造前	0	
			增量	+120	
3	洗舱量	艘次/年	改造前	600	
			增量	-363	
4	洗舱能力	艘次/年	改造前	612	
			增量	242	
5	泊位数	个	2	已建	
6	岸线长度	m	295		
7	平均船时效率	t/h	320/260	5000/2000吨	
8	作业班制	班	3		
9	工人数	人	20		
10	工艺设备及管道投资	万元	1100.5	不含受船	
11	油库改造	万元	1165.0		
12	工程建设期	月	12		
13	水城工程费用	万元	907.5		
14	陆域工程费用	万元	2525.42		
15	工程总投资	万元	4585.44		

- 说明:
1. 本图尺寸以m计, 高程以m计。
 2. 本工程高程系统为1985国家高程基准。
 3. 本工程坐标系统采用2000大地坐标系。



水域平面布置图

