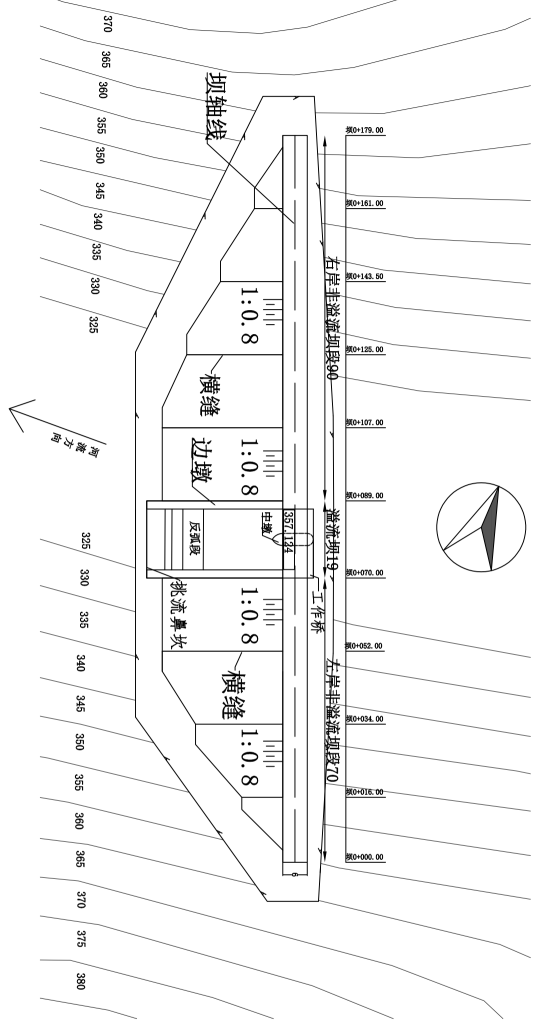
平面布置图

1: 1000



工程特性表

		项目工程	数值	单位
		非溢流坝顶高程	357. 124	m
		非溢流坝顶宽度	6	Ħ
		非溢流坝底宽度	29. 700	m
		非溢流坝高度	37. 124	m
		左岸非溢流坝长度	70	Ħ
		右岸非溢流坝长度	90	m
	描	溢流堰顶高程	354. 000	m
_		溢流堰长度	19.000	m
		挑流鼻坎高程	327. 361	W
		灌浆廊道高程	322. 000	m
		排水廊道高程	348. 000	m
_		坝基高程	320. 000	m
380		校核洪水位	357. 124	m
	水位高	设计洪水位	356. 396	m
	盘	正常蓄水位	354. 000	m
		死水位	345. 260	m

说明: 2 图中 图中尺寸单位、 高程均采用 B 黄海高程系统 高程以米计

描写	冲	- RAI	発 亚海
指导老师	班级	图名	业设计单位
梁心蓝	水电02	平面布置图	水利
台빵泺图	姓名		水利水电学院
2/6	李雲鹤		
棋日井祭	学号		小李
2025. 5. 1	202106365		水利水电工程