

桩基特性一览表

结构及编号	行号	排架号	桩顶标高 (m)	数 量 (根)	斜 度	平面 桩角	钢管桩桩长 (m)	桩 型
上游引桥	G	1B	33.19	1	直桩		48	D=1000mm δ16mm钢管桩
#1结构段	F	1	31.64	1	5:1	20°	53	D=1100mm δ16mm钢管桩

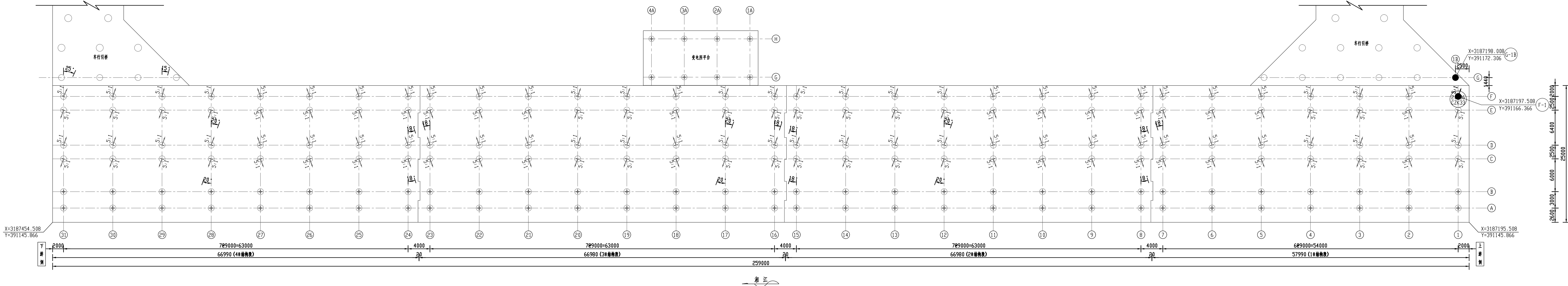
码头平台桩位布置图

上游多用途泊位区

1:300

说明:

- 1、图中尺寸均以mm计；高程以m计(1985年国家高程基准系)，大地2000坐标系，中央子午线114°；
- 2、图中平行码头前沿线为桩行，以英文字母排序；垂直码头前沿线为桩列，以阿拉伯数字排序；
- 3、图中D=1100<1000>mm δ16mm钢管桩直桩以 ⊕ 表示，D=1100mm δ16mm钢管桩斜桩以 ⊗ 表示，
● 为码头平台选取试桩，试桩规格参数详见“桩基特性一览表”。



- 说明：
- 1、图中尺寸均以mm计；高程以m计(1985年国家高程基准系)，大地2000坐标系，中央子午线114°；
 - 2、图中平行码头前沿线为桩行，以英文字母排序；垂直码头前沿线为桩列，以阿拉伯数字排序；
 - 3、图中D=1100(1000)mm δ16mm钢管桩直桩以⊕表示，D=1100mm δ16mm钢管桩斜桩以⊗表示，
●为码头平台选取试桩，试桩规格参数详见“桩基特性一览表”。

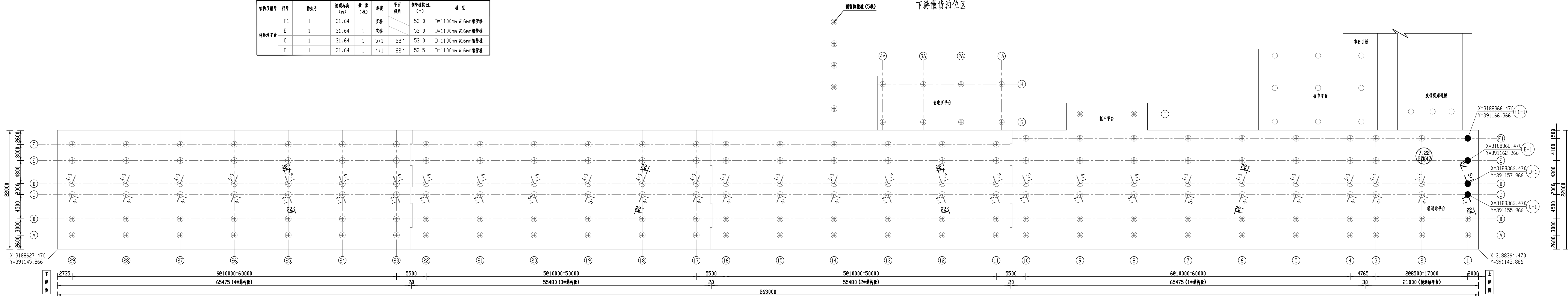
桩基特性一览表

结构段编号	行号	排架号	桩顶标高 (m)	数 量 (根)	斜 度	平面 桩角	钢管桩桩长L (m)	桩 型
转运站平台	F1	1	31.64	1	直桩		53.0	D=1100mm δ16mm钢管桩
	E	1	31.64	1	直桩		53.0	D=1100mm δ16mm钢管桩
	C	1	31.64	1	5:1	22°	53.0	D=1100mm δ16mm钢管桩
	D	1	31.64	1	4:1	22°	53.5	D=1100mm δ16mm钢管桩

码头平台桩位布置图

1:300

下游散货泊位区



湖南省交通规划勘察设计院有限公司	湘阴虞公港一期工程	设计	复核		审核		专业负责人		项目负责人	
	码头平台试桩桩位布置图	阶段	专业	水工结构	比例	1:300	图张	第2/2页	图号	附图一