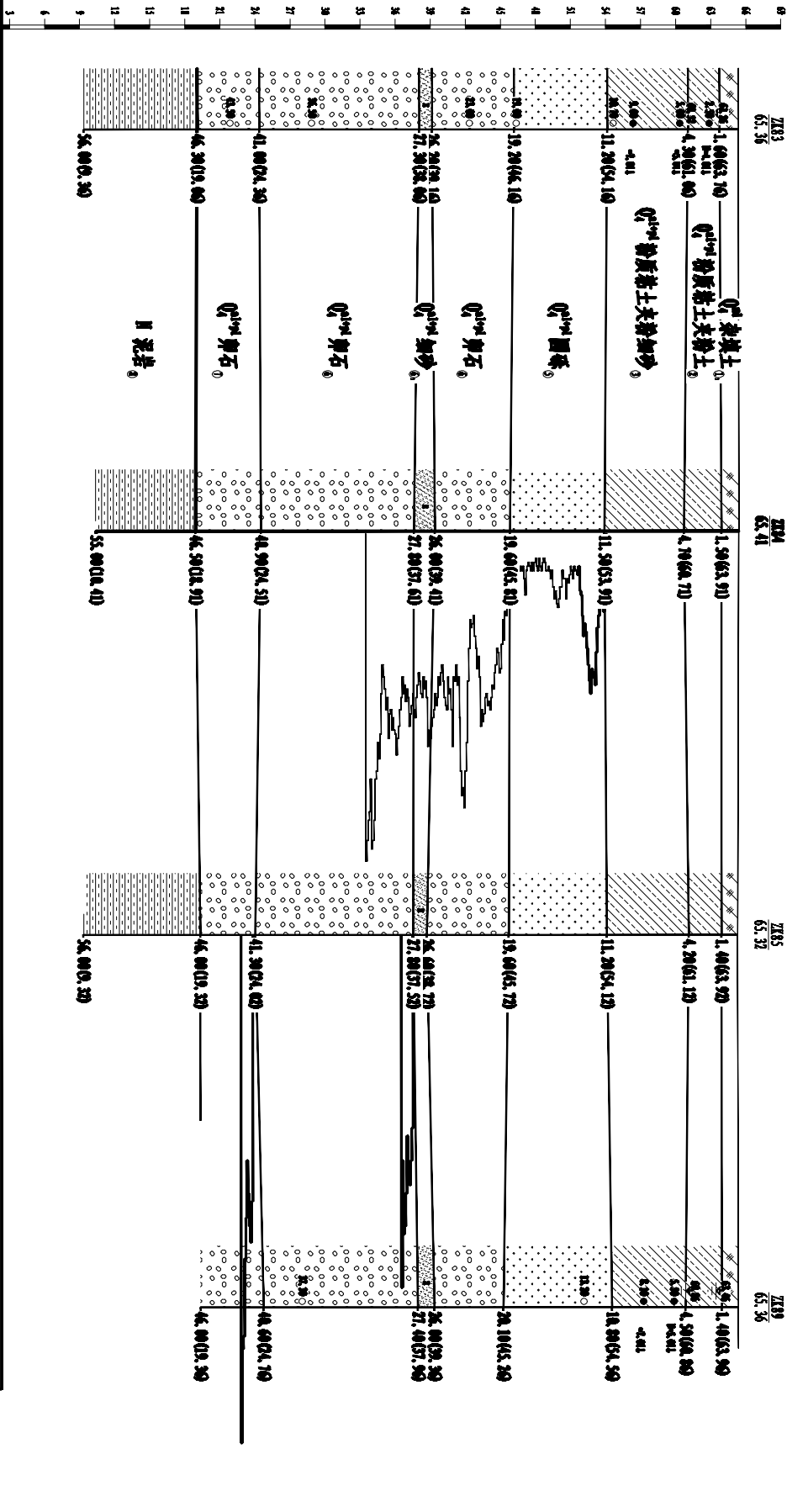


# 工程地质剖面图 桩基 1:300

1——1'

高程 (m)  
(黄海高程系)



地质名称及代号	承载力特征值	压缩系数及变形模量	地质名称及代号	承载力特征值	压缩系数及变形模量
粉质粘土夹粉砂 ②	f <sub>ak</sub> =100kPa	Hp=4.00kPa	粉质粘土 ①	f <sub>ak</sub> =100kPa	Hp=9.00kPa
卵石 ③	f <sub>ak</sub> =120kPa	Hp=12.00kPa	卵石 ③	f <sub>ak</sub> =100kPa	Hp=5.00kPa
泥岩 ④	f <sub>ak</sub> =100kPa	Hp=24.00kPa	泥岩 ④	f <sub>ak</sub> =100kPa	Hp=24.00kPa
粉砂 ⑤	f <sub>ak</sub> =100kPa	Hp=11.00kPa	粉砂 ⑤	f <sub>ak</sub> =100kPa	Hp=11.00kPa
粉砂 ⑥	f <sub>ak</sub> =100kPa	Hp=15.00kPa	粉砂 ⑥	f <sub>ak</sub> =100kPa	Hp=15.00kPa

桩基编号	桩基长度 (m)	桩基直径 (m)	桩基埋深 (m)	桩基类型
1	55.00	0.12	12.71	摩擦桩
2	56.00	0.12	12.71	摩擦桩
3	57.00	0.12	12.71	摩擦桩
4	58.00	0.12	12.71	摩擦桩
5	59.00	0.12	12.71	摩擦桩
6	60.00	0.12	12.71	摩擦桩
7	61.00	0.12	12.71	摩擦桩
8	62.00	0.12	12.71	摩擦桩
9	63.00	0.12	12.71	摩擦桩