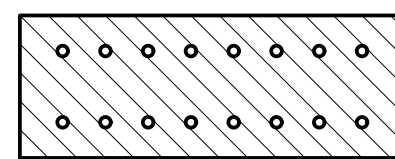
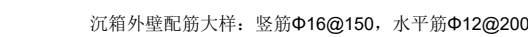
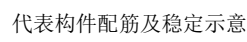


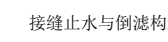
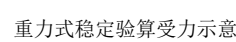
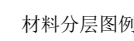
1. 重力式方案按软土地基换填加固后进行沉陷抗滑、抗倾、基底承载和构造表达。
2. 老师要求两种方案均计算：本图明确重力式方案并非直接坐落软土，而是按换填加固后进行稳定验算。
3. 论文计算章节应对应补充：抗滑、抗倾、基底承载、地基处理工程量和沉降控制说明。
4. 配筋大样表达外壁、胸墙等代表构件，施工阶段需结合完整荷载组合复核。



N
↑



胸墙配筋: 主筋Φ22, 箍筋Φ12@150



验算项目	计算条件	表达重点
抗滑稳定性	$R_{\text{抗滑}}$ 与 $R_{\text{滑动}}$ 比较	抗滑强度提供值,满足安全系数要求
抗倾稳定性	合力偏心率控制	倾覆、翻倒、抗倾与抗滑稳定性关系
基底承载	4m厚填土2mm石基底	次梁按土基承载力计算
耐久强度	海工混凝土、止水带	抗腐蚀性与耐腐蚀保护层

项目	汕尾电厂配套煤码头工程初步设计	编号	S-04
图名	重力式方案断面图、细部构造及代表构件配筋图	比例	1:100 / 大样 1:30
阶段	本科毕业设计-初步设计	日期	2026.05
设计	港口航道与海岸工程	指导	孙克刚
图幅	A1 横向	单位	
说明	按任务书及现行港工规范绘制	版本	五图重绘