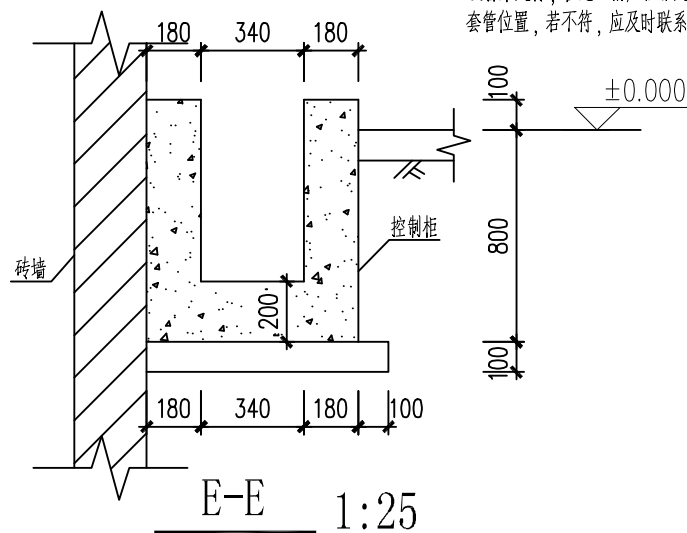
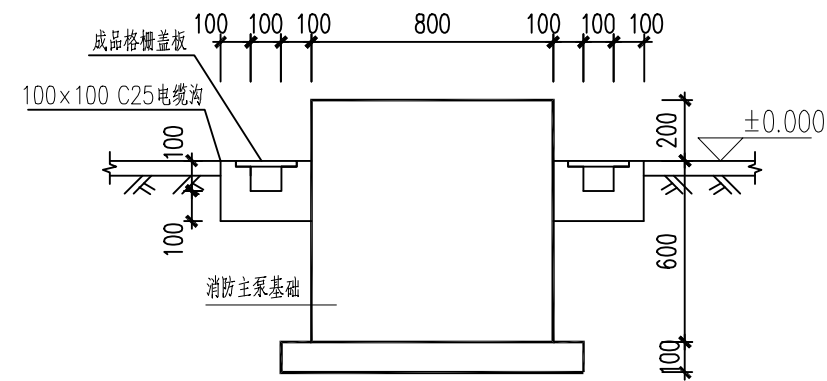


水泵房设备基础平面布置图

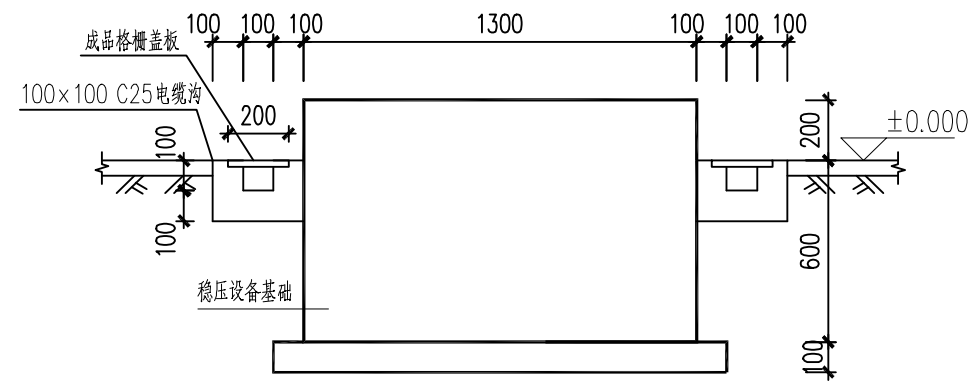
水泵房内电缆沟排水坡度按0.5%  
设备未定标, 在施工前应根据定标设备再次确认设备基础尺寸。  
套管位置, 若不符, 应及时联系设计, 确认无误后方可施工。



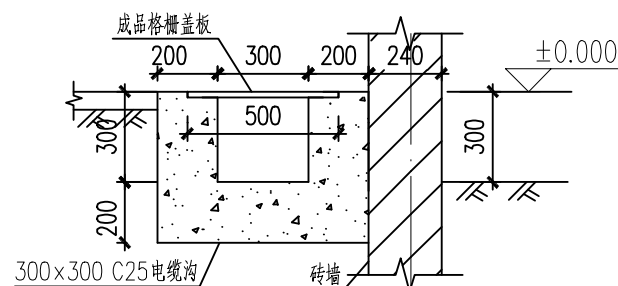
E-E 1:25



A-A 1:25

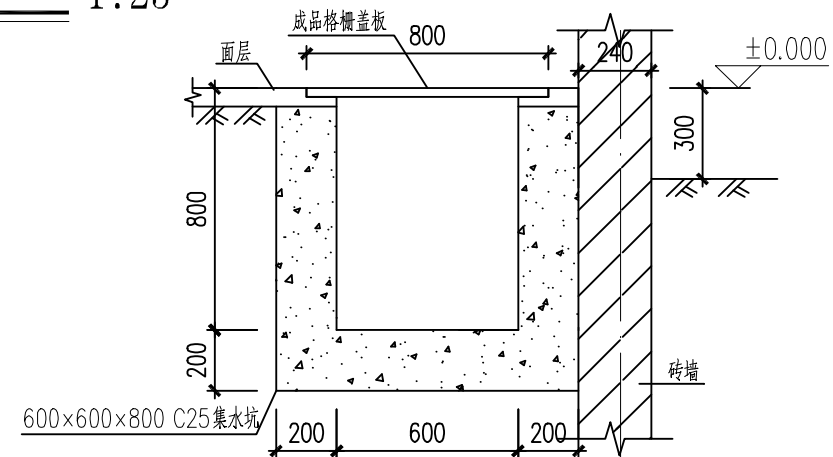


B-B 1:25



C-C 1:25

若300电缆沟与100电缆沟碰壁, 整体浇筑



D-D 1:25

基础设计说明:

- 1、本图所注除标高以m计外, 其余尺寸均以mm计。
- 2、本图施工时应先与水工、电气图核对无误后方可施工, 以免错埋漏埋。
- 3、材料: 砼: 基础C30, 垫层C15, 钢筋: Ⅱ HRB400, 钢材采用B级钢, Q235, 预埋件需仔细除锈, 整体热镀锌。

CEEC 中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司					220kV宁乡（高安）变电站工程		结构部分	
							施工图设计	
批准		胡何光	校核		余勃	水泵房设备基础平面布置图		
核定			设计(勘测)		熊伟君			
审查		黄民生	制图		熊伟君			
日期		2025年3月5日		比例	1:100	图号	B759S-T0205-11	

水工	王利航	2025.3.5
专业	会签	日期