
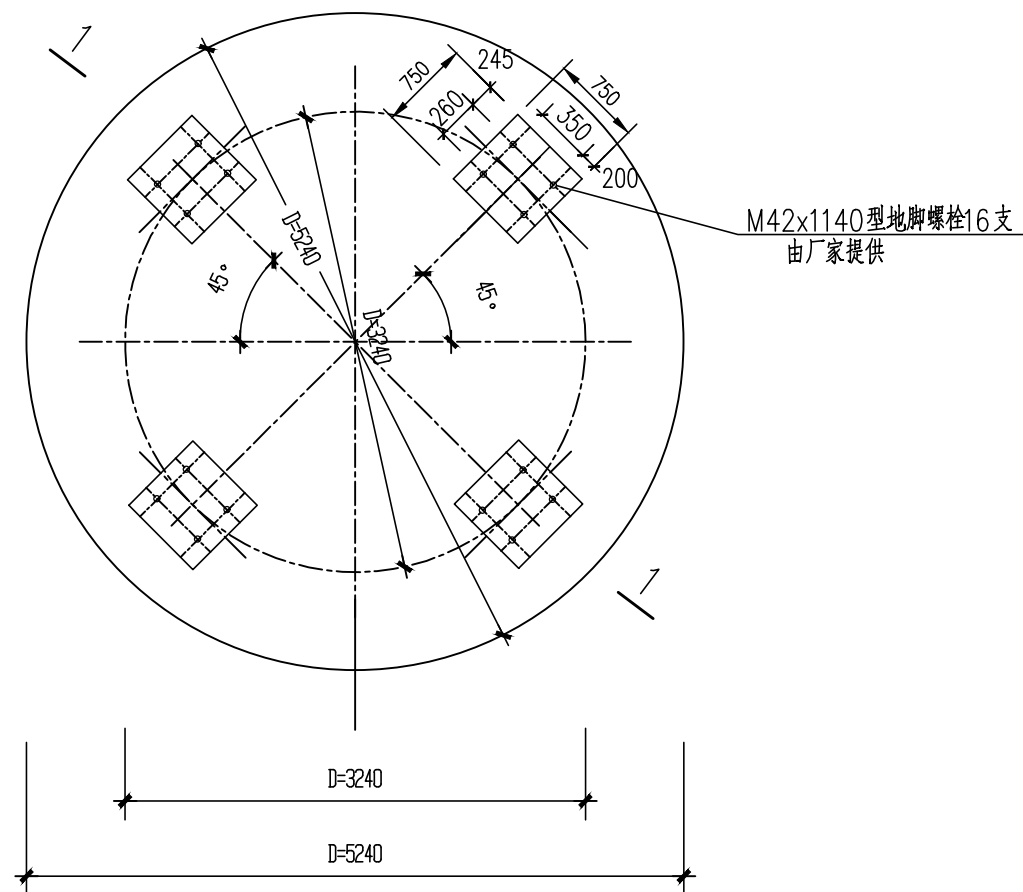
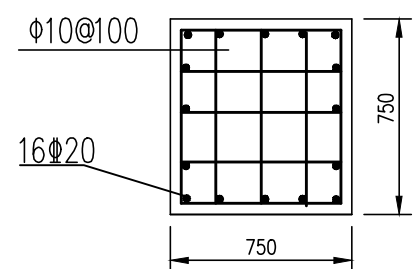
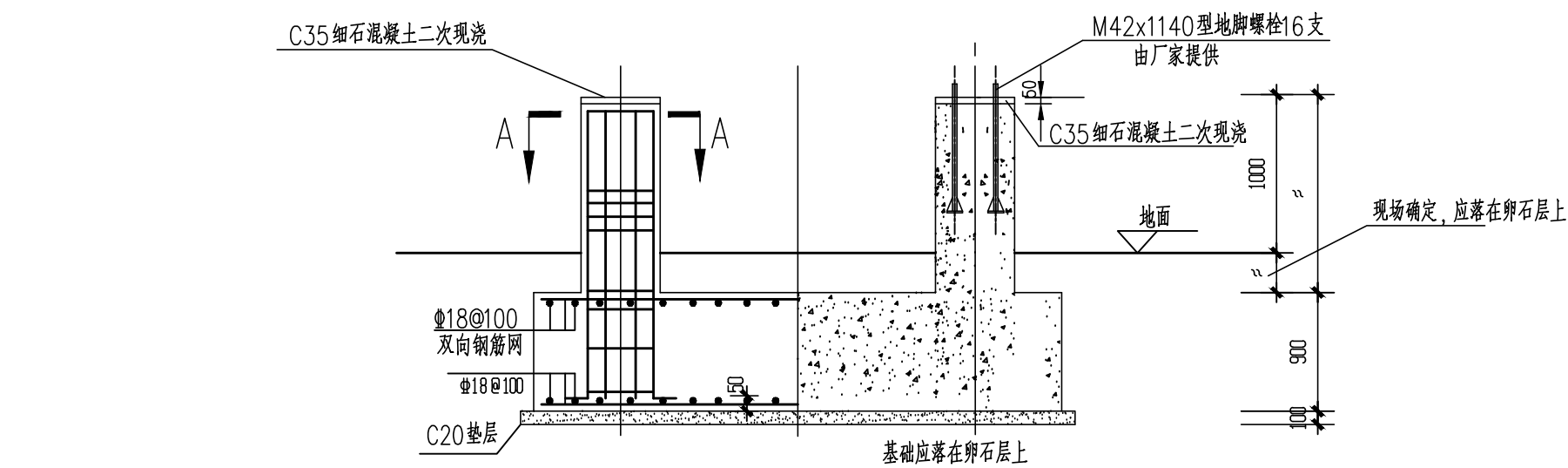


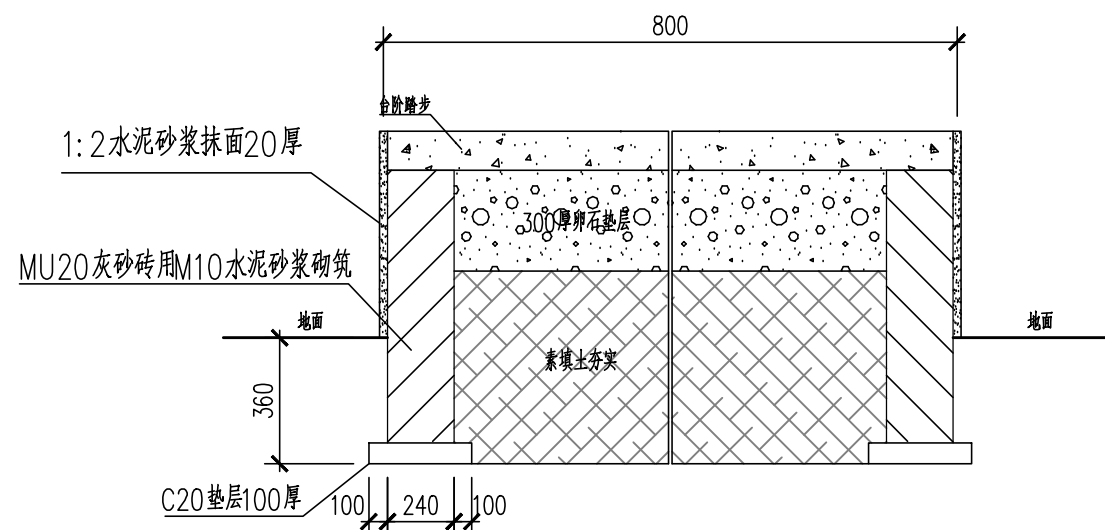
主管/总工	朱凯麒	会签专业					
		会签名					



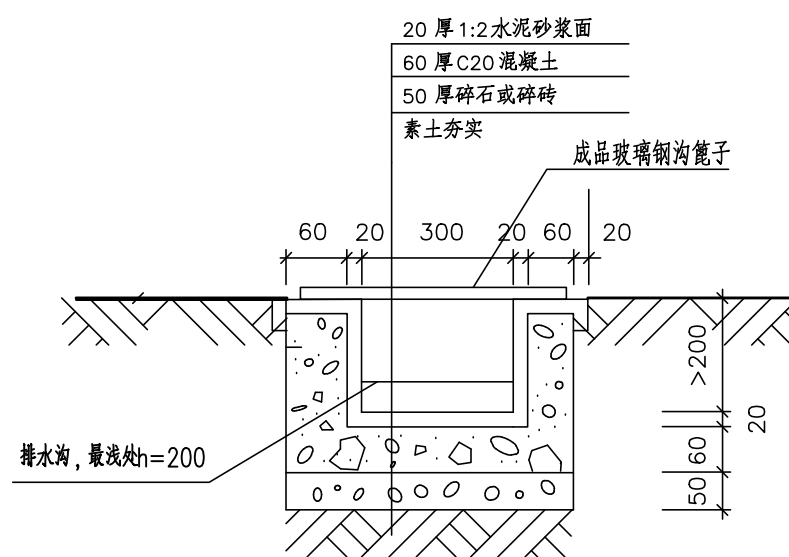
150m³ 低温立式储罐基础图 1:100

(最大重量110吨)

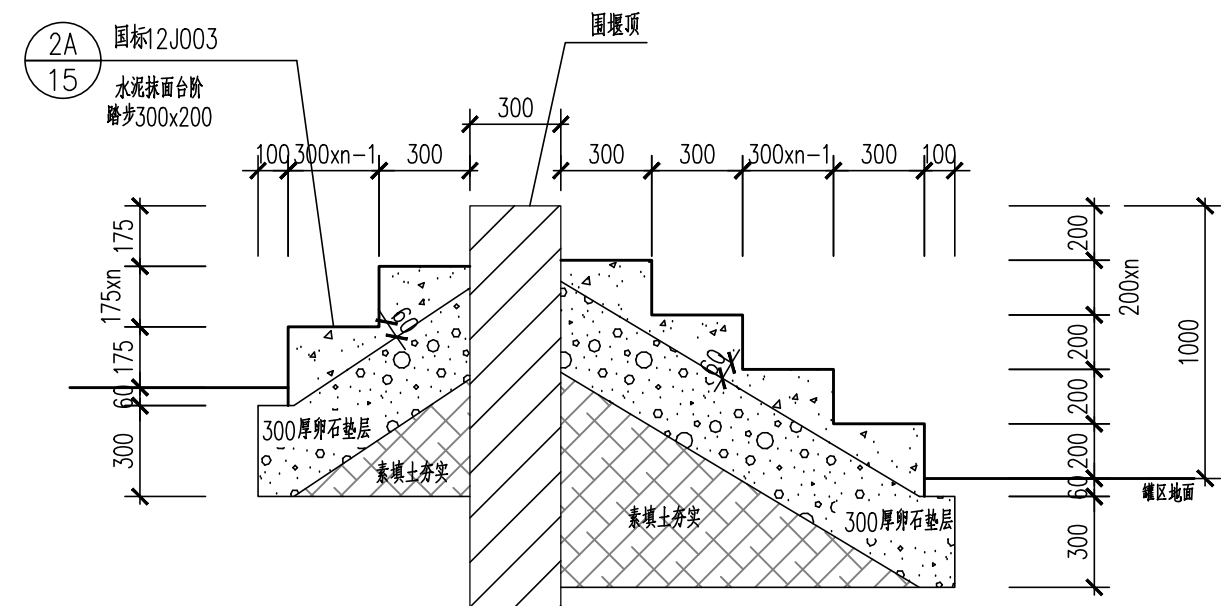
(施工前需与到货设备资料核对后方可施工。)



台阶挡墙剖面图



排水沟大样图



台阶剖面图

说 明

1. 本图尺寸单位以毫米计，标高以米计。
2. 混凝土：垫层C20；基础为C30，抗冻F200；
钢筋： ϕ 为HPB300， Φ 为HRB400；
3. 钢筋保护层厚度：基础下层为40；柱为20
4. 基础应落在卵石层上，地基承载力特征值不小于300KPa。
基坑土方开挖应严格按照设计要求进行，不得超挖。基坑周边堆载不得超过设计规定。土方开挖完成后应立即施工垫层，
对基坑进行封闭，防止水漫和暴露，并应及时进行地下结构施工。
基槽（坑）开挖到底后，应进行基槽（坑）检验。当发现地质条件与勘察报告和设计文件不一致，
或遇到异常情况时，应结合地质条件提出处理意见。
5. 图中基础平面位置及基础方向详工艺设备布置图。
6. 设备预埋螺栓安装位置在施工前应参见设备厂家图纸及工艺设计图。
7. 混凝土中应采用普通硅酸盐水泥，不得采用小密水泥。
所有设备基础在混凝土强度达到75%以上时才能吊装设备。
8. 本设备地脚螺栓为一次浇筑，施工前应由厂家提供定位模板，以保证位置精确，
安装立式罐的柱脚螺栓位置相同。
9. 本图根据设备厂家提供资料设计，施工前需与设备资料核对后方可实施。
10. 未尽事宜均按国家现行的规范和规定执行。

 中国市政工程西南设计研究院有限公司 SOUTHWEST MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF CHINA					翁源县管道天然气管网系统及配套设施建设项目 翁城LNG气化站			结构	
					150m³储罐基础图				
审 定	朱凯敬		校 核	李智慧					
审 核	张云飞		设 计	付辉		设计阶段	施工图	工程编号	2023RE-019
设计负责人	梁泉水		制 图			图 号	JG-03	页 数	03
专业负责人	付辉		日 期	2025. 10		版 本 号	电子文档号		