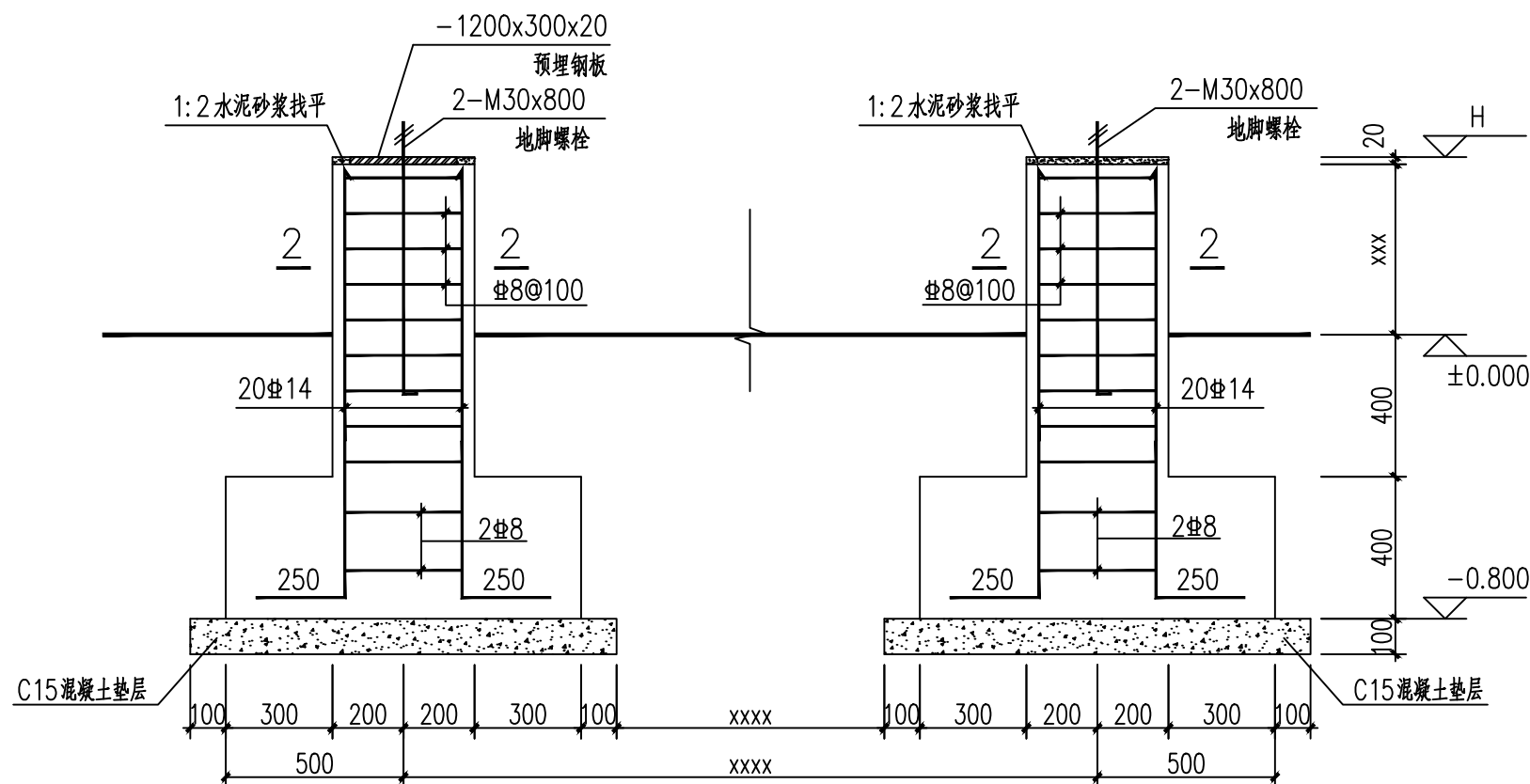
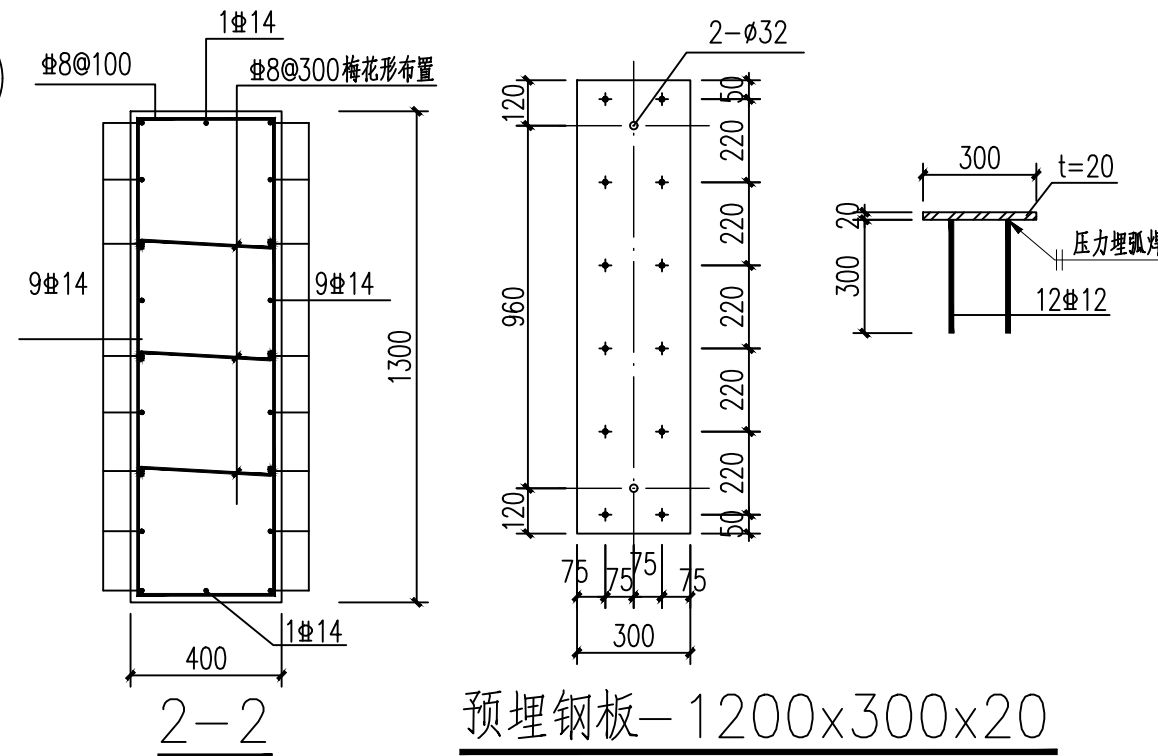


SD-x基础平面图



1-1



说明:

- 图中尺寸以mm计，标高以m计，工艺装置区±0.00相对于绝对标高详见总图。
- 拟建工艺区为非自重湿陷性场地，地基湿陷性等级为I（轻微），且为填方区。基础以3:7灰土换填层作为基础持力层，换填后基底承载力特征值 $f_{ak} < 120\text{kpa}$ 。换填层厚度1.5m。换填每层铺填厚度为200~300mm，每层压实遍数为6~8遍，压实系数不小于0.97。最终地基处理方案需待勘察后确认。
- 基础采用C30钢筋混凝土，垫层采用C15混凝土垫层，钢筋为HRB400（ $\Phi$ ）级钢筋，不得采用冷加工钢筋。钢板为Q235B级钢，焊条采用E43系列焊条。
- 本图仅作为参考，设备基础需根据厂家提供图纸另行设计。
- 其他未注说明见“DWG-0901ST37-01”设计说明。

A	报业主审查	2024.09.30		
版次	描述	日期	编制	批准
版次变迁				
寰宇时代(西安)工程设计有限责任公司				
设计证书编号: A261152502 乙级				
制图		西安液化天然气(LNG)应急储备调峰项目集输装置区工程		
设计		集输装置区		
校对				
审核		SD-x结构详图		
		阶段	施工图	CADD号
专业		比例	见图纸	文件号
图幅	A3	日期	2024.09.30	项目号
				HY-DD2024002
				A版