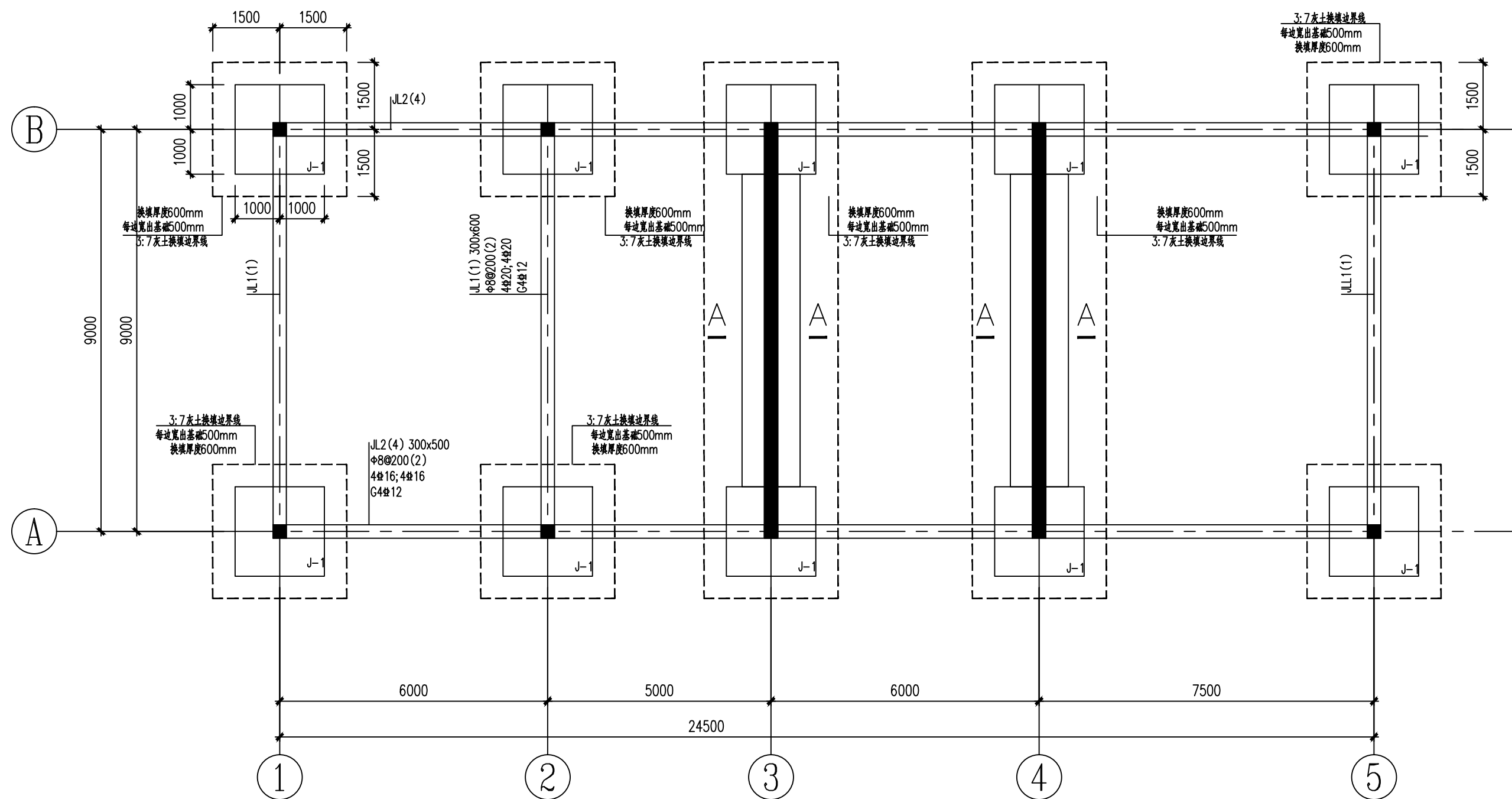


日期	SPECIALTY	SIGNATURE	日期	SPECIALTY	SIGNATURE	日期

C

D

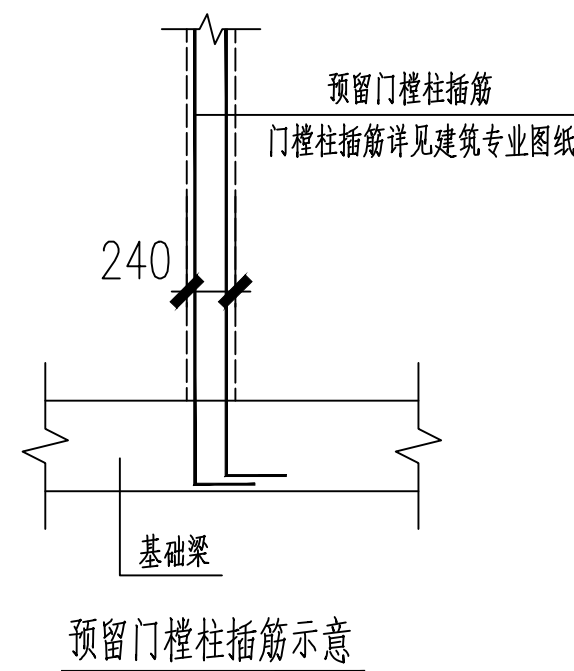
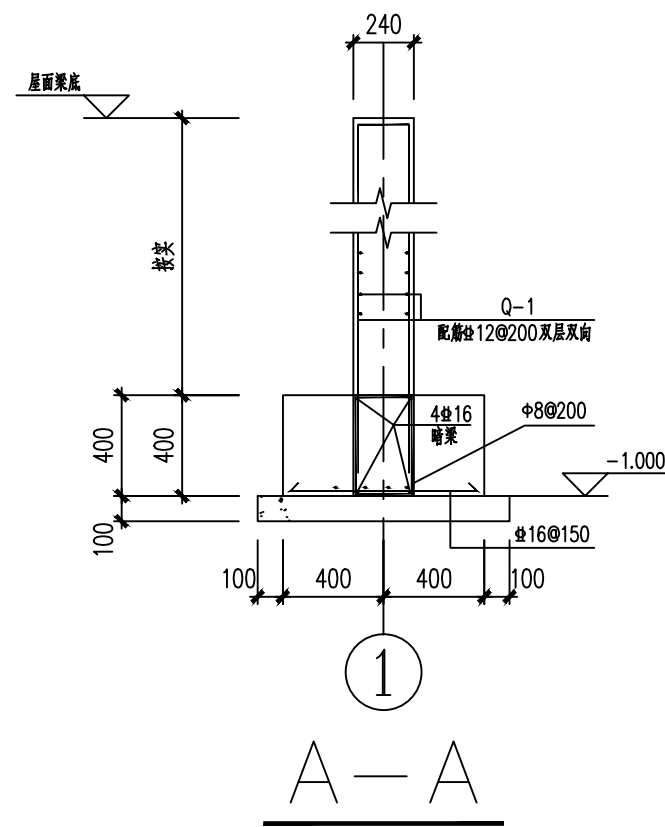
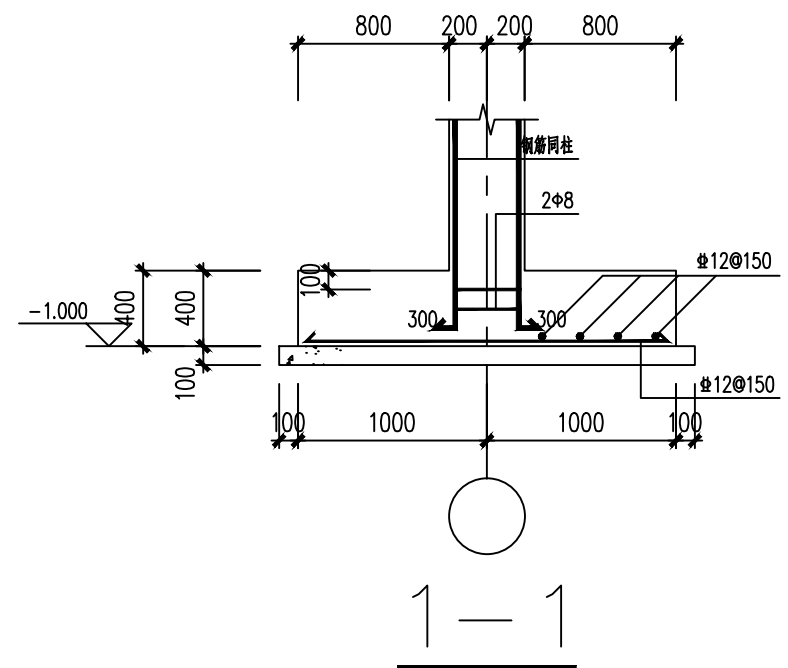
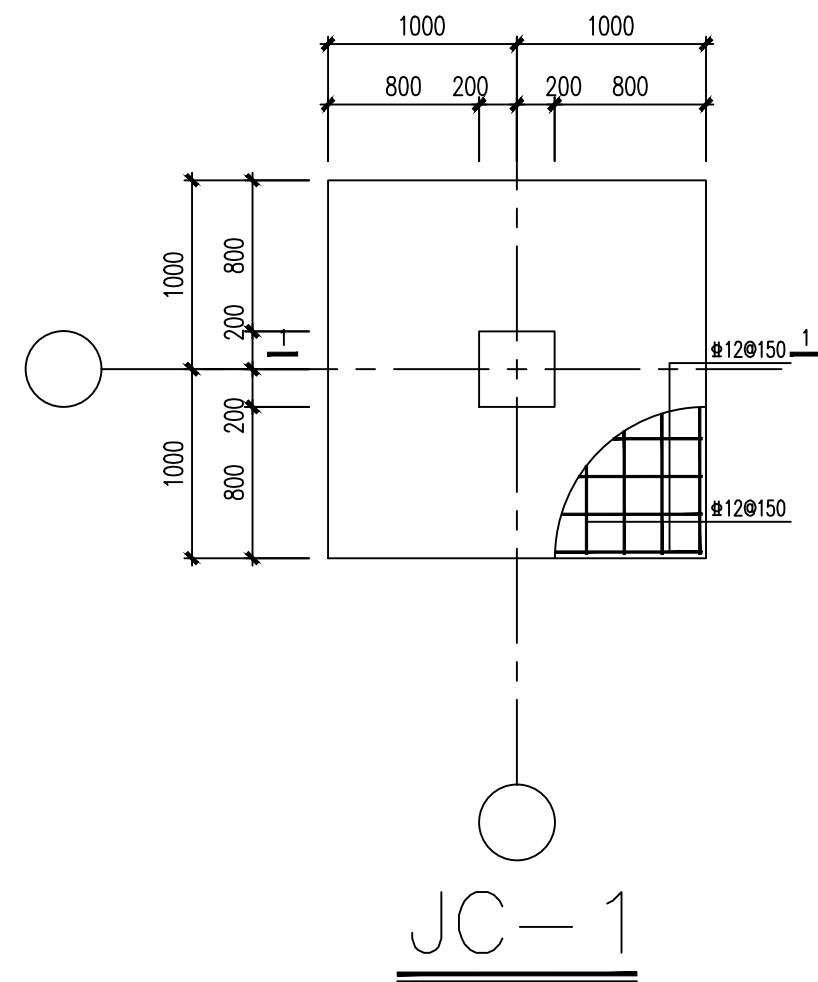


基础平面布置图

基础梁顶标高均为▽-0.300

附注：

1. 基础混凝土采用C30，钢筋保护层：基础：40；基础梁及柱：30。
钢筋采用HPB300(Φ)，HRB400(Φ)。
2. 基底均用3:7灰土进行换填，换填厚度及范围见平面图，3:7灰土需分层夯实，夯实系数 ≥ 0.95 ， $f_{ak} \geq 180\text{KPa}$ ，压缩模量 $E_s \geq 10\text{MPa}$ 。基坑开挖后请组织相关人员验槽。
3. 基础下均做100厚C15素混凝土垫层，每边伸出基础边100mm。
4. 基础周围的回填土应采用素土分层夯实。
5. 本工程相对标高： $\nabla \pm 0.00\text{m}$ 所对应的高程及平面定位见总图专业图纸。
6. 其它要求见96G—E611—001—1结构设计总说明。



REVISIONS	△				专控图纸 是 □ 否 □		专控类别 第 ____ 类		[业 主]			[工程名称/子项名]			[图 名]			<div>ENFI 中国恩菲</div> <div>中国恩菲工程技术有限公司</div>		
		审 定	APPROVED	田治友			兰州理工合金粉末有限责任公司		兰州理工年产1000吨镍钴合金粉体新材料及1.5万平方米增材制造技术项目工程设计 主厂房—气站			基础平面布置图及详图								
		审 核	REVIEWED	张清卫																
		校 核	CHECKED	秦桂云																
		设 计	DESIGNED	田小明																
版次	R	说 明	DESCRIPTION	修改 REV	审核 REV	日期 DATE	制 图	DRAWN	田小明 <td></td> <td>[960]</td> <td>施工图</td> <td></td> <td>2021 年04月</td> <td>结 构</td> <td>1.0</td> <td>1:100</td> <td>960-E611-001</td> <th>960-E611-001-15</th> <th>△ REV</th>		[960]	施工图		2021 年04月	结 构	1.0	1:100	960-E611-001	960-E611-001-15	△ REV
										工 程 号 PROJECT No.	设计阶段 PHASE	重 量 WGT (Kg)	日 期 DATE	专 业 SPECIALITY	图纸规格 SIZE	比 例 SCALE	所 属 图 号 DWG to No.			

未加盖“中国恩菲工程技术有限公司出图专用章”（红章）无效

The intellectual property of this drawing belongs to ENFI. Any revise, duplication or use this drawing for any projects other than that specified are contract not allowed without prior written consent of ENFI.