

SIZE:A3+0=0.25A1

A

B

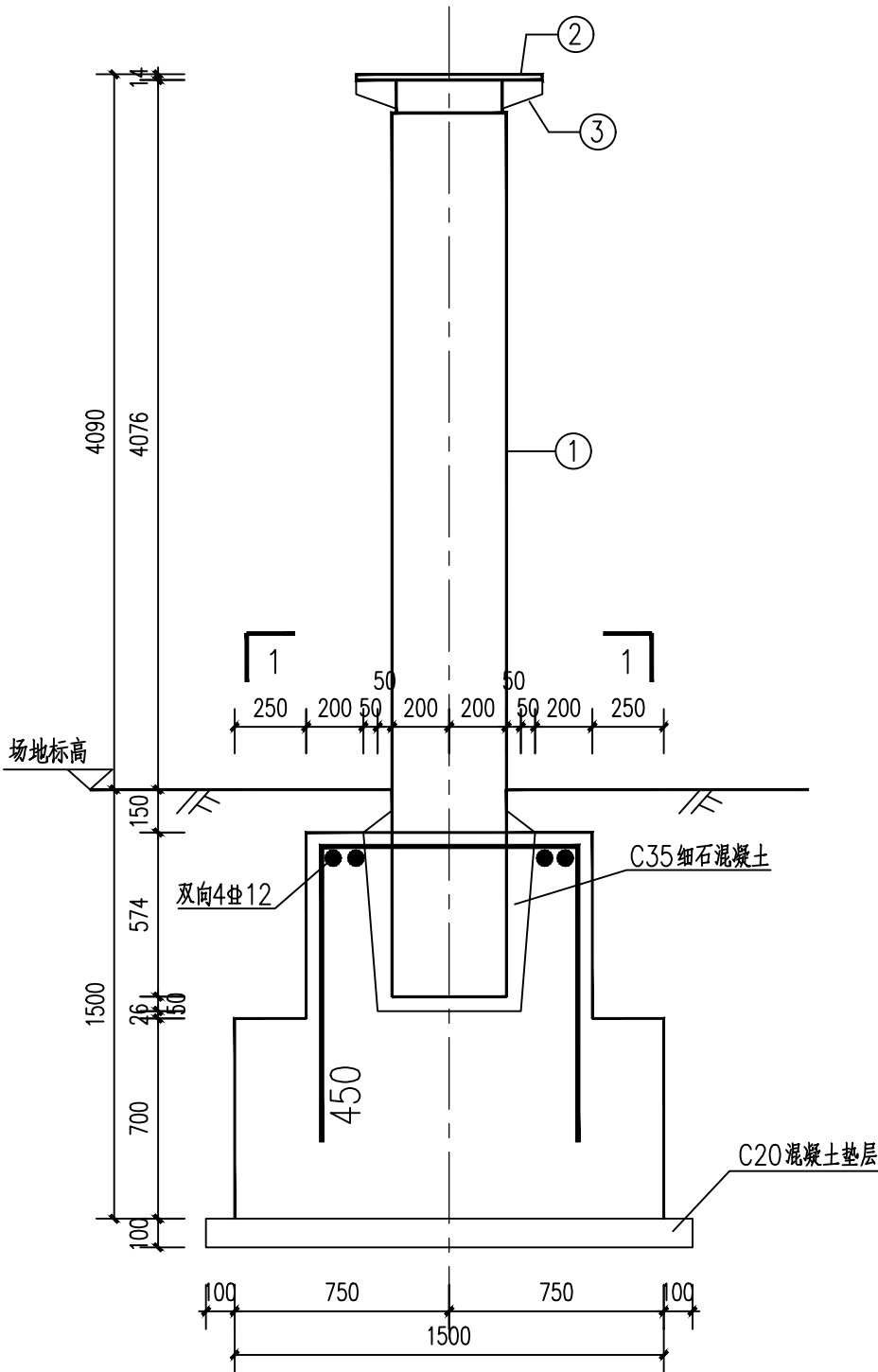
C

A

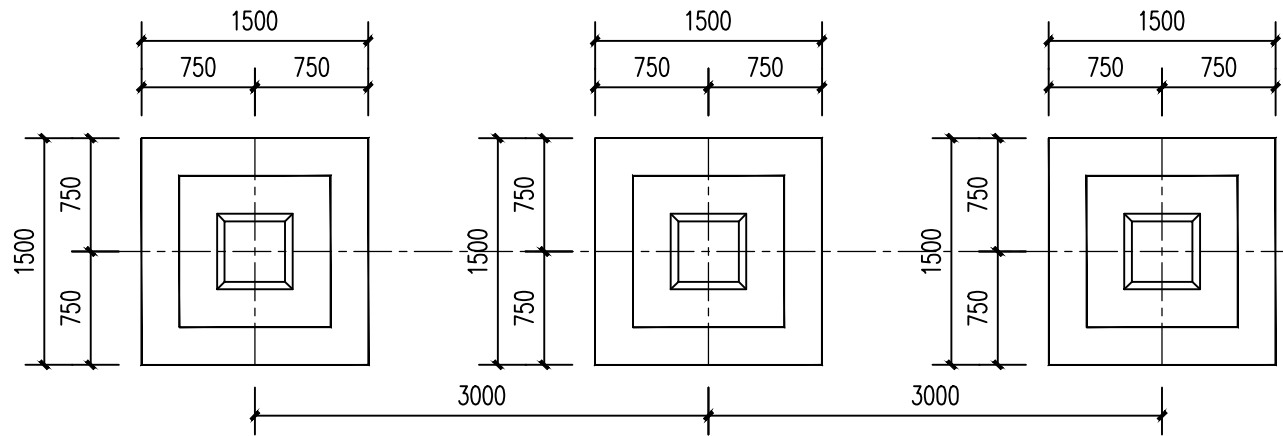
B

C

D



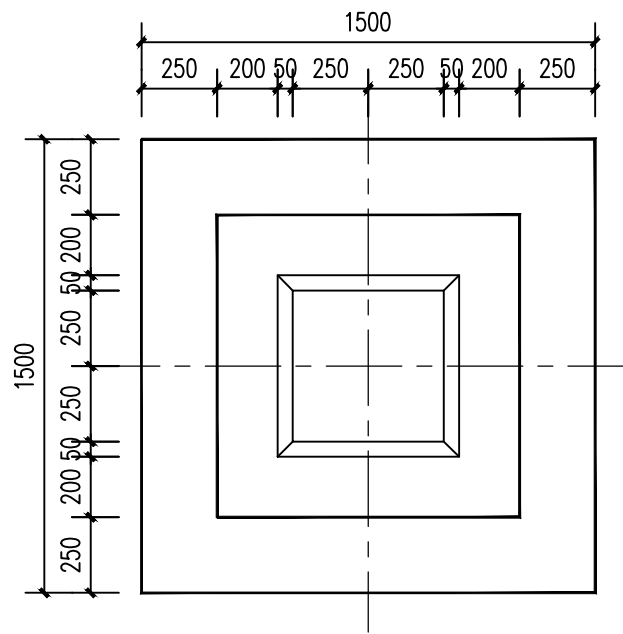
基础立面图 1:25



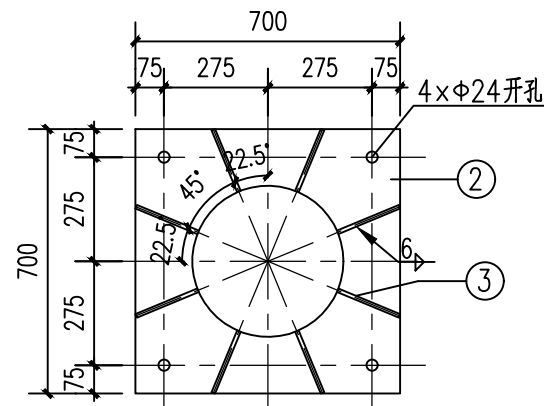
基础平面布置图 1:50

一座支架基础明细表

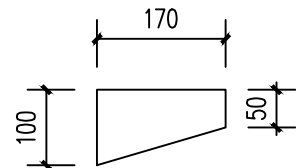
编号	名称	规格	数量	备注
1	DG400	L=4800mm	1根	
2	安装钢材	700×700×14	1块	
3	安装钢材	170×100×10	8块	
4	细石混凝土	C35	0.12m³	二次浇灌
5	混凝土基础	C30	2.23m³	
6	混凝土垫层	C20	0.29m³	



1-1 1:25




②大样图 1:20



③大样图 1:10

说明:

- 本图尺寸单位为: mm, 标高单位: m。本图取场地地坪标高为±0.000m。
- 基础砼: C30, 垫层: C20, 二次灌浆: C35。
- 钢材全部为Q235B 钢, 焊条E43xx, 焊缝高度均为6mm, 一律满焊。
对于柱头钢板需采取专门措施, 防止柱头钢板焊接变形。
- 材料表中数据仅供备料参考, 其构件详细尺寸参见各大样图, 加工时应以实际放样为准。
- 铁件均采用热镀锌防腐处理。对现场组装焊缝涂环氧富锌防腐, 具体做法如下:
环氧富锌底漆2遍, 厚度70um, 环氧云铁中间漆1遍, 厚度60um, 丙烯酸聚氨酯清漆2遍, 厚度70um。

 <div>广西博阳电力勘察设计公司 GUANGXI BOYANG ELECTRIC POWER SURVEY & DESIGN CO.,LTD.</div>				220千伏念荷站220千伏间隔扩建 工程		施工图 设计阶段	
核定	孙晓军	校核	杨东	电流互感器支架及基础详图			
审查	覃文	设计(勘察)	潘伟华				
日期	2026.1.20	比例	1:25	图号	BY-B2533S-T0101-07		