

SIZE:A3+0=0.25A1

A

B

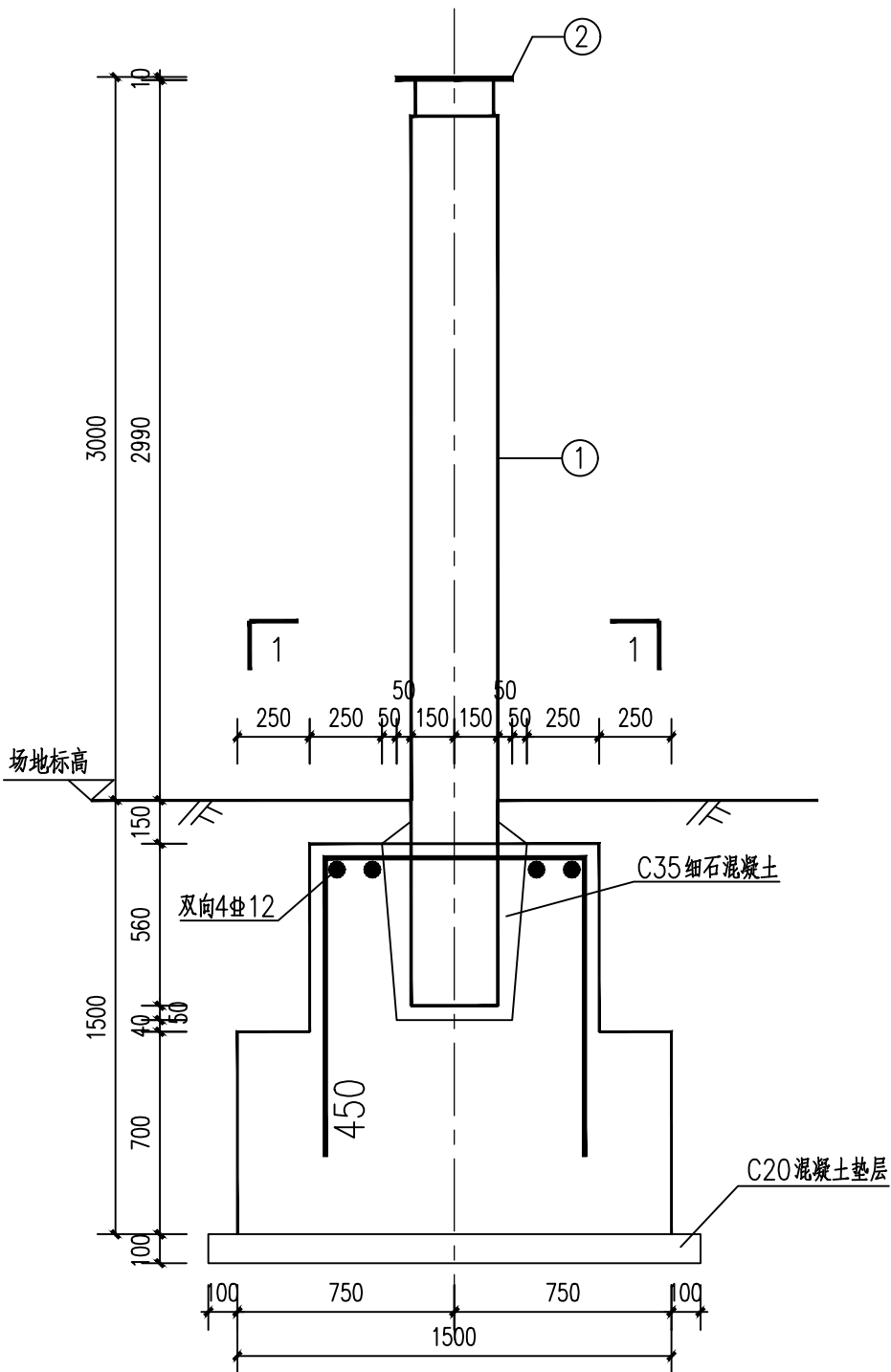
C

A

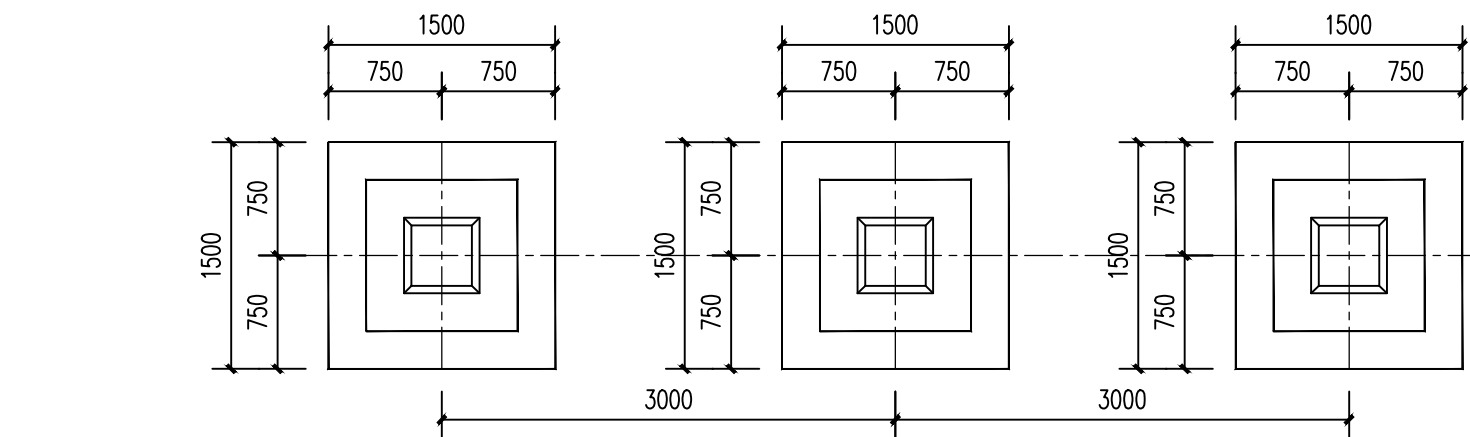
B

C

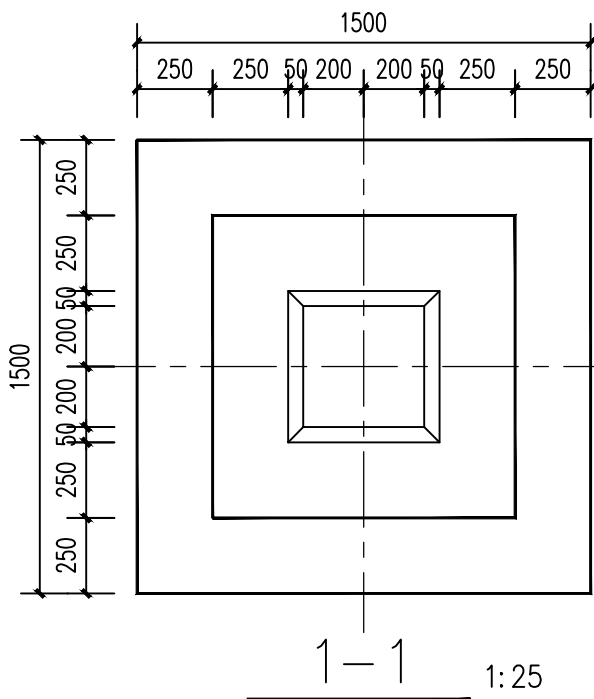
D



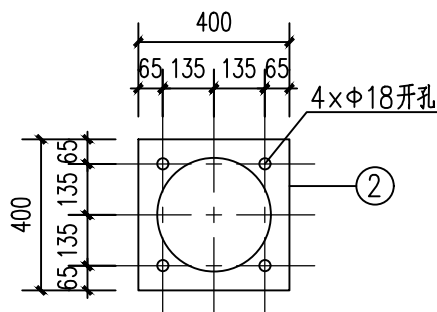
基础立面图 1:25



基础平面布置图 1:50



1-1 1:25



②大样图 1:20

一组支架基础明细表

编号	名称	规格	数量	备注
1	DG300	L=3700mm	3根	
2	安装钢材	400×400×10	3块	
3	细石混凝土	C35	0.35m³	二次浇灌
4	混凝土基础	C30	6.68m³	
5	混凝土垫层	C20	0.88m³	

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。
- 钢管、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。



广西博阳电力勘察设计有限公司
GUANGXI BOYANG ELECTRIC POWER SURVEY & DESIGN CO., LTD.

220千伏念荷站220千伏间隔扩建工程

施工图 设计阶段

核定

审核

校核

设计(勘察)

日期

比例

图号

BY-B2533S-T0101-04

避雷器支架及基础详图

图号

BY-B2533S-T0101-04



* 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A *