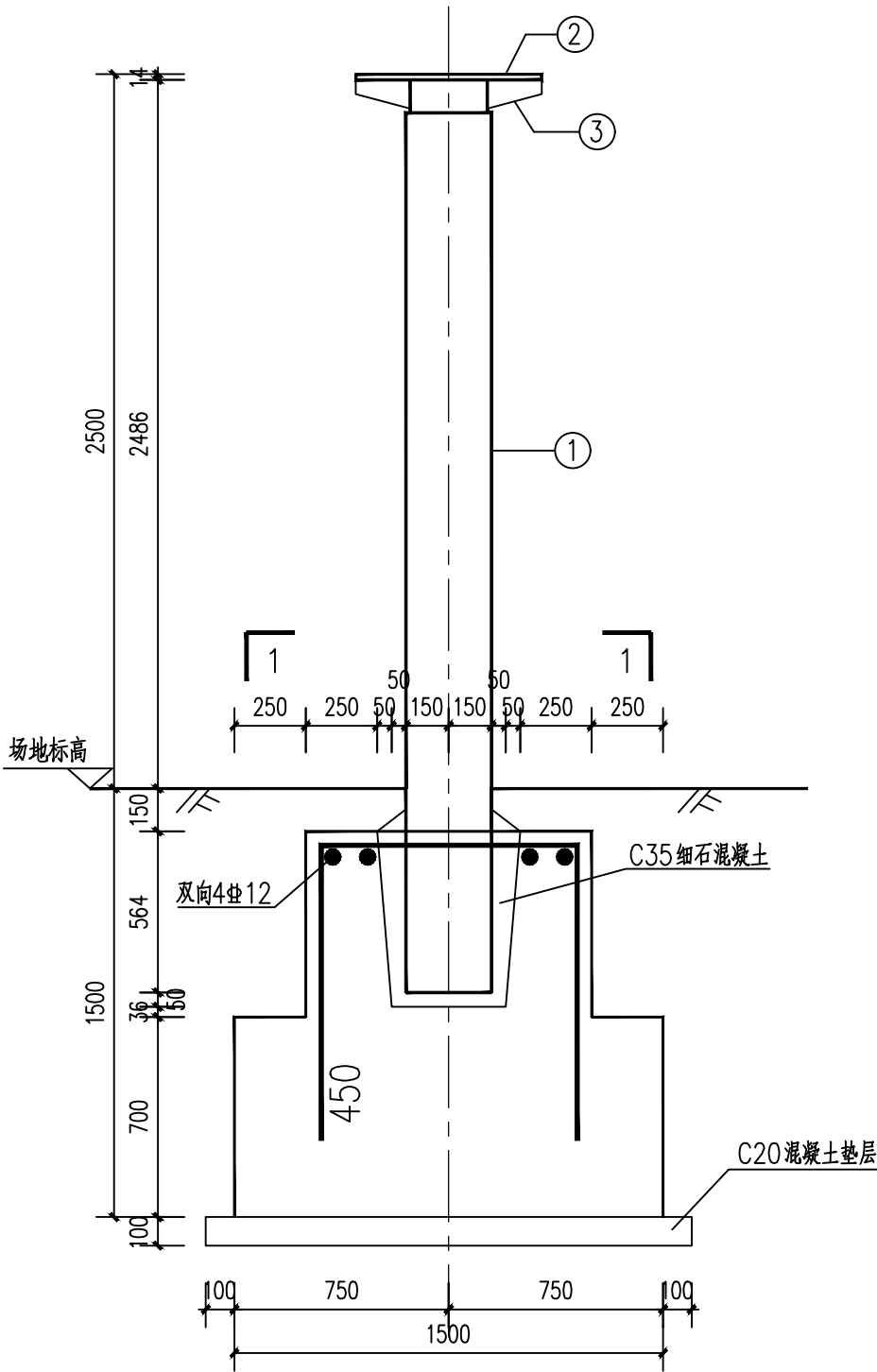


SIZE:A3+0=0.25A1

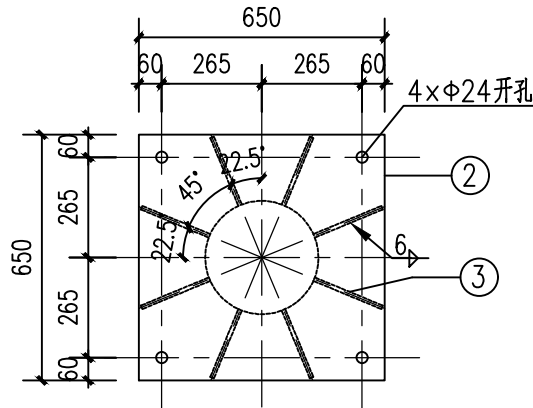
A

B

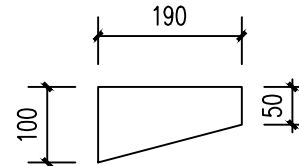
C



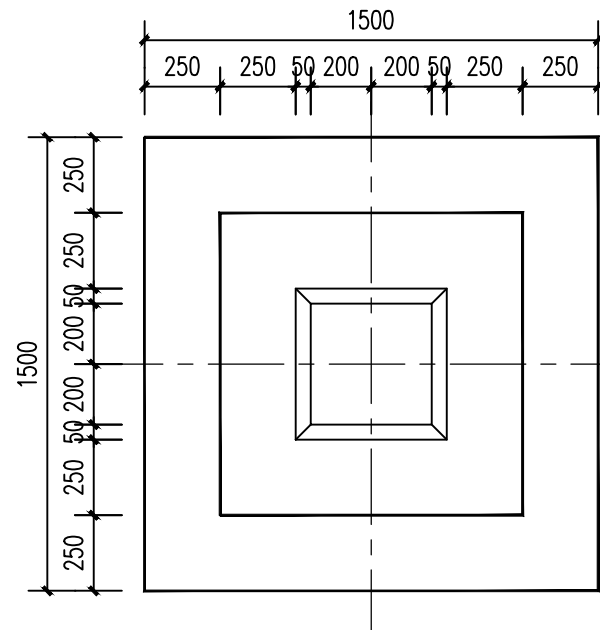
基础立面图 1:25



② 大样图 1:20



③ 大样图 1:10



1-1 1:25

一座支架基础明细表

| 编号 | 名称    | 规格         | 数量     | 备注   |
|----|-------|------------|--------|------|
| 1  | DG300 | L=3200mm   | 1根     |      |
| 2  | 安装钢材  | 650×650×14 | 1块     |      |
| 3  | 安装钢材  | 190×100×10 | 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 |      |

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。



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

孙晓军

校核

杨永

审查

覃文

设计(勘察)

潘伟

日期

2026.1.20

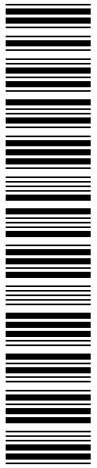
比例

1:25

图号

BY-B2533S-T0101-03

电压互感器支架及基础详图



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