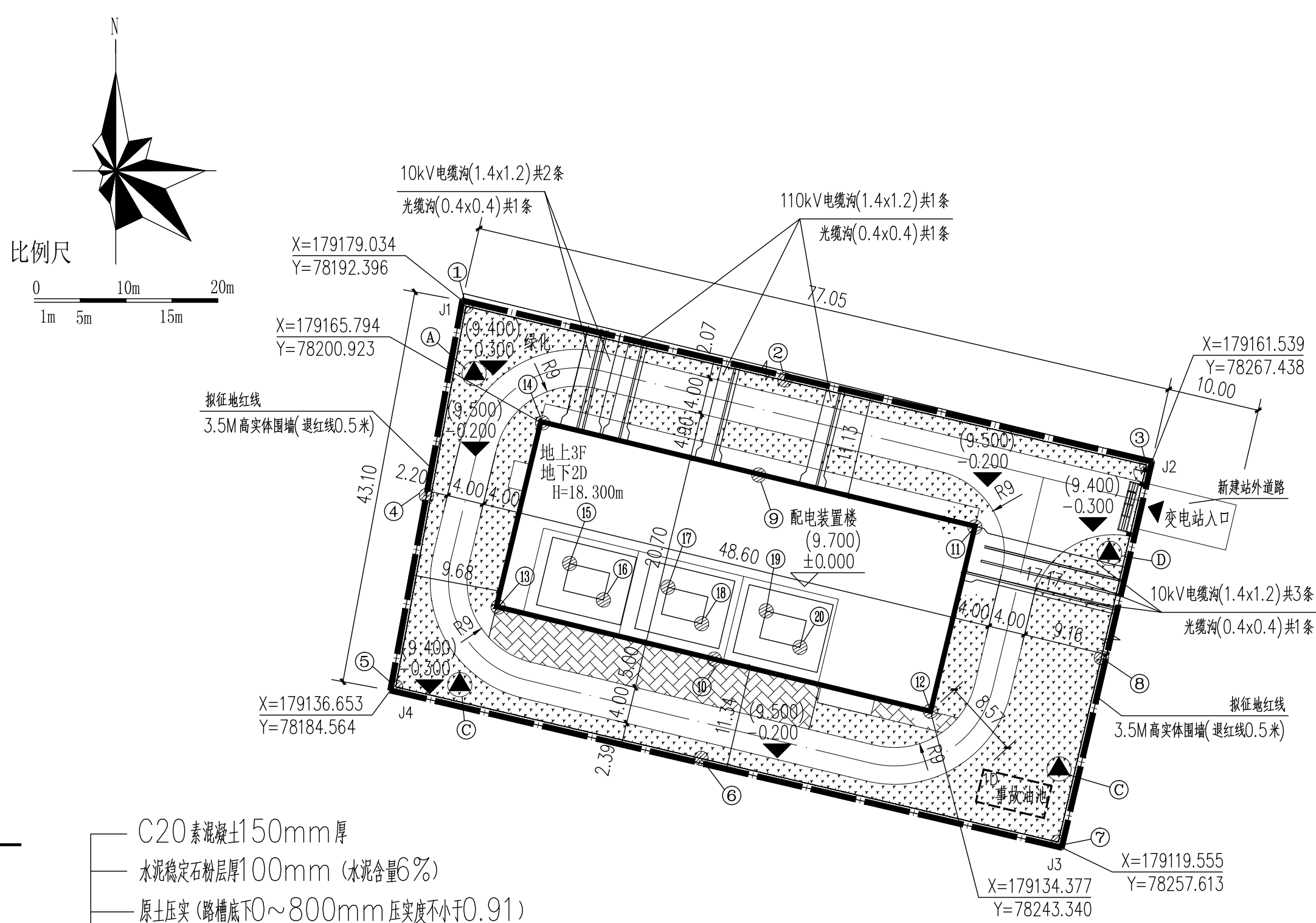


0123456789AB

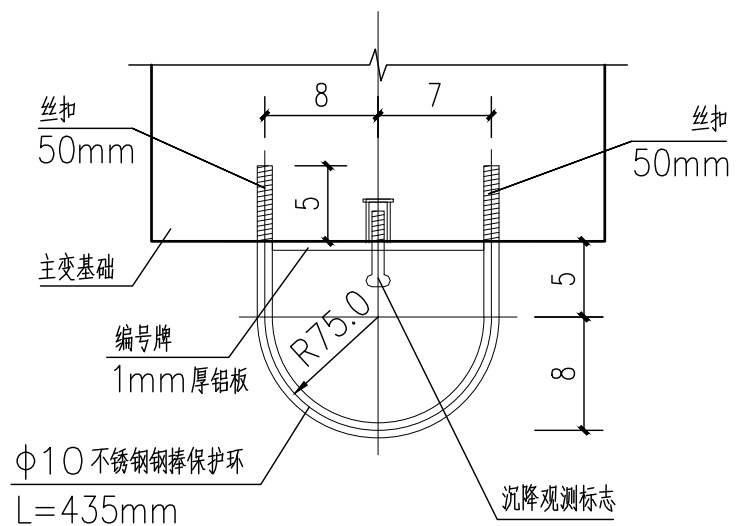
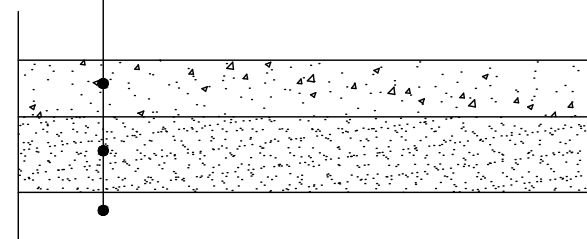


沉降观测点及操作小道布置平面图 1:500

说明: ①—⑳ 沉降观测点做法详大样 ①—②—③; ①—⑩ 为沉降观测基准高点, 做法详大样 ④—⑤—⑥。

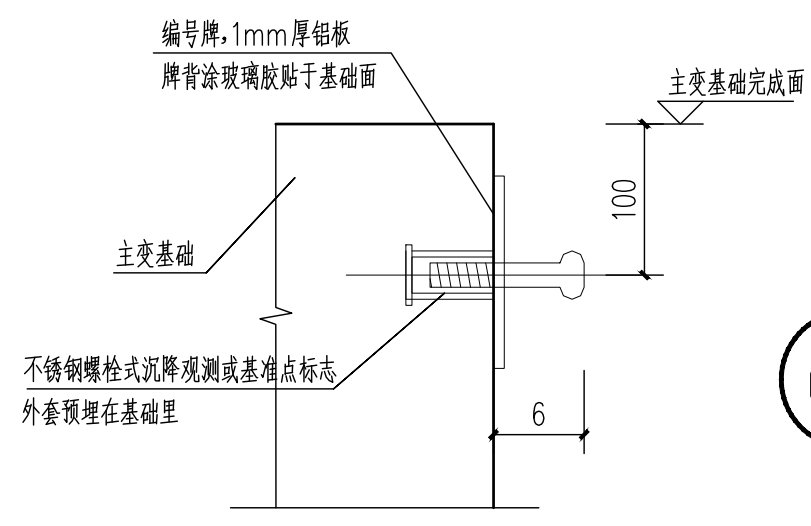
地坪硬化结构层大样

注: 变电站场地硬化面积约284.2平方米。



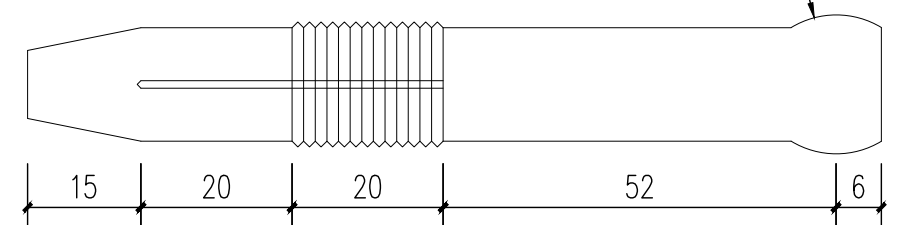
1 主变基础沉降观测点或基准点保护环大样 1:2.5

图示为参考尺寸, 实际尺寸可视实际情况优化调整

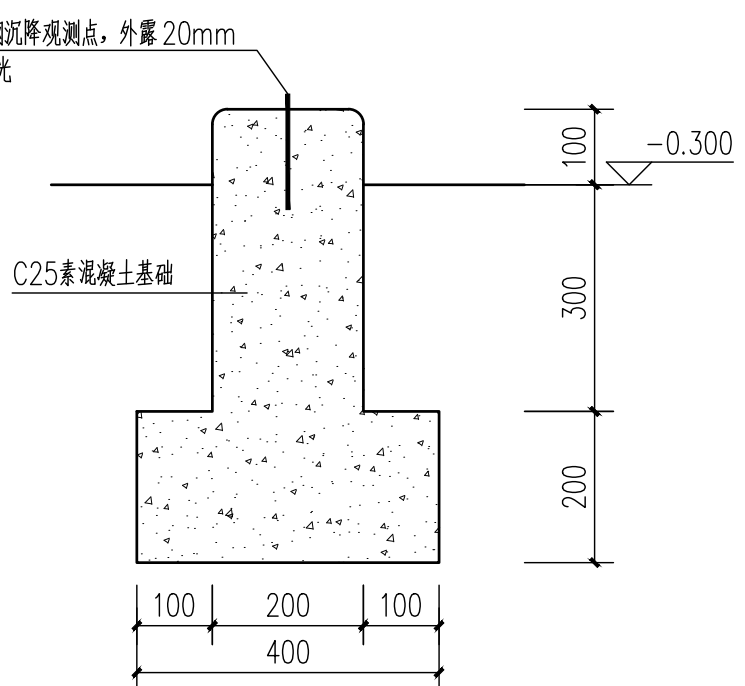
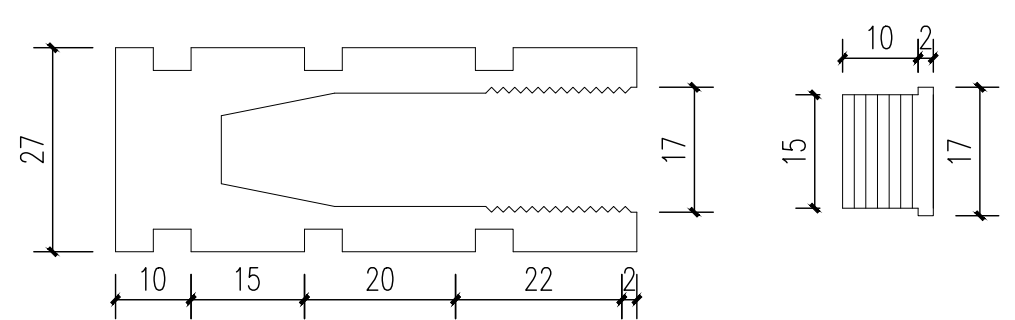


2 主变基础沉降观测点或基准点大样图 1:2.5

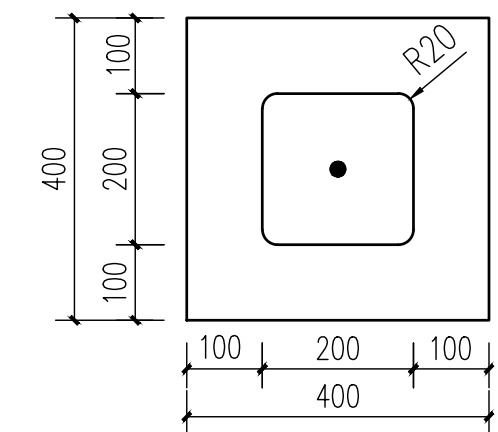
图示为参考尺寸, 实际尺寸可视实际情况优化调整



3 螺栓式沉降观测点标志做法 1:1

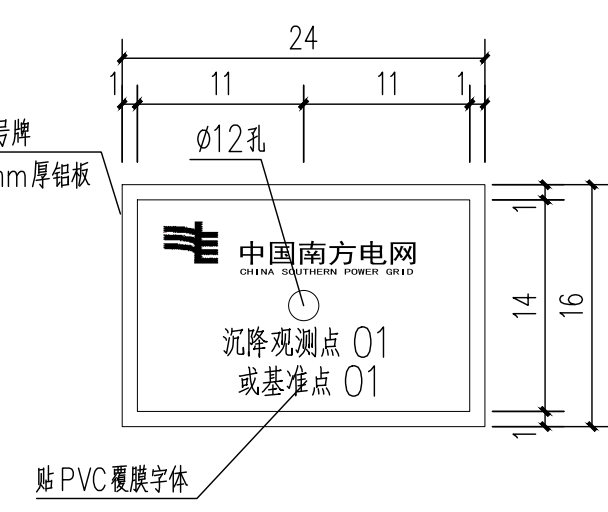


4 沉降观测点剖面图 1:10



5 沉降观测点平面图 1:10

6 沉降观测点或基准点编号牌样式示意 1:2.5



说明:
1. 本图尺寸单位为 mm, 标高为 m。
2. 操作小道严格按照设计图纸要求设置, 路面宽 1m, 平铺干砌 200x100 路面砖, 路缘用 200x100 砖整砌, 平设计场地标高。
3. 操作小道面砖的规格为 200x100x50(单位 mm), 颜色为红色。灰缝预留或砌块自带, 干石灰细砂扫缝后洒水封, 灰缝宽 0.2~0.3cm。
4. 所有大样均执行《中国南方电网 110~500kV 变电站标准设计(2018 年版)》, 样板点大样图详见《南方电网公司 110~500kV 变电站标准设计》(V2.1)G4 层第三卷《变电站土建标准设计》中的《铺砖操作小道》(C SG-G4-TJ-PZXD-01) 及《沉降观测点模块》(SG-G4-TJ-CJGC-01)。
5. 如本设计说明与样板点设计说明有矛盾时, 以样板点设计说明中的做法为准。

图示为参考尺寸, 实际尺寸可视实际情况优化调整

广州汇隼电力工程设计有限公司				110KV中船II(扬帆)输变电工程	施工图	设计阶段
批准	蔡健威	校核	劳剑峰	沉降观测点布置平面及做法大样图		
审核	蔡永辉	设计	张俊明			
日期	2021年03月	比例	图示	图号	B180059S-T0301-11	