

A

B

C

D

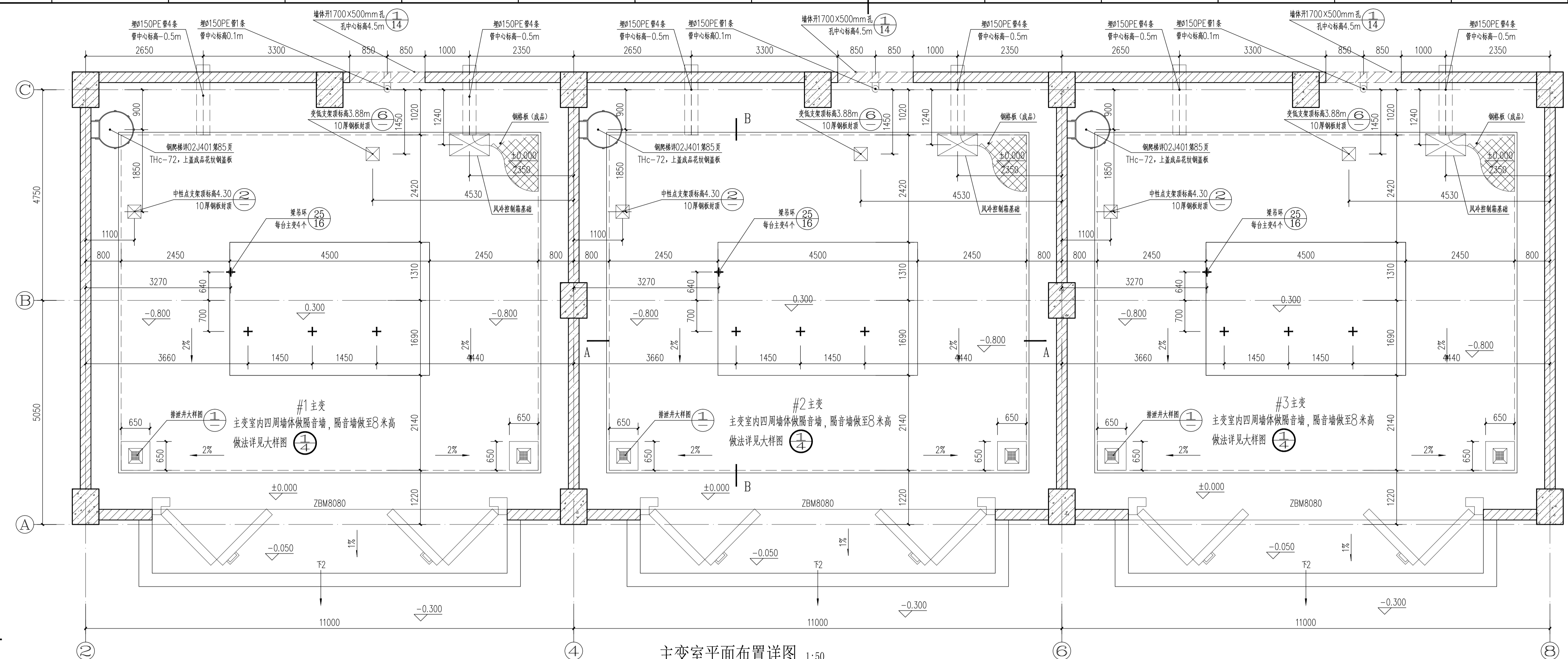
E

F

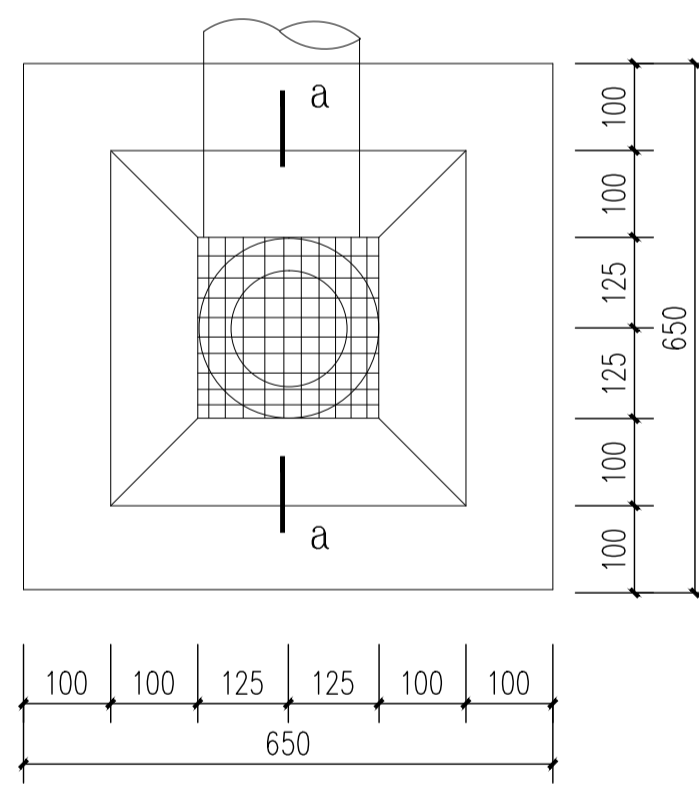
G

H

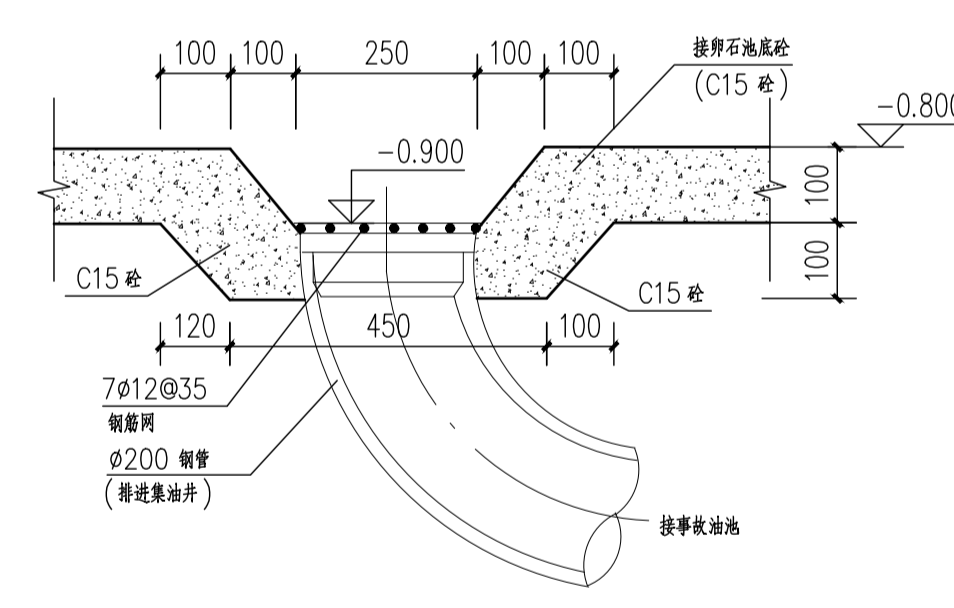
*0123456789A-B



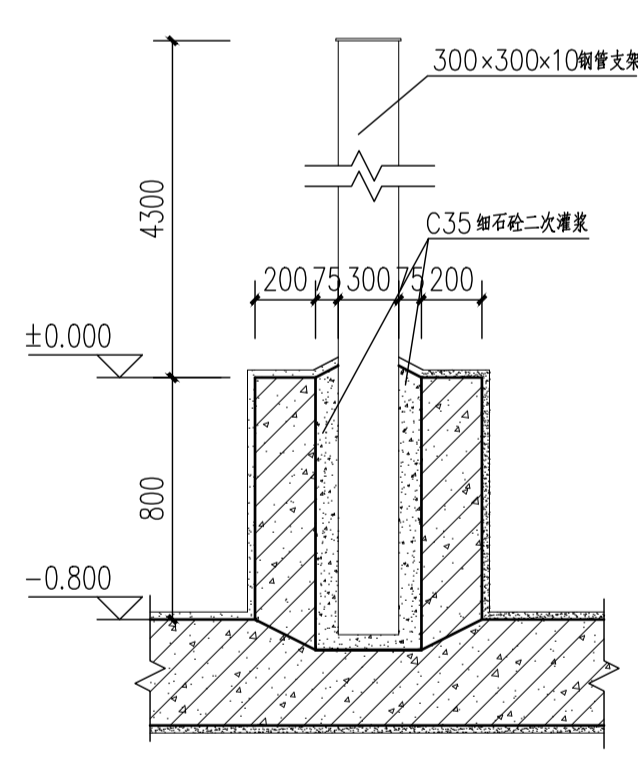
主变室平面布置详图 1:50



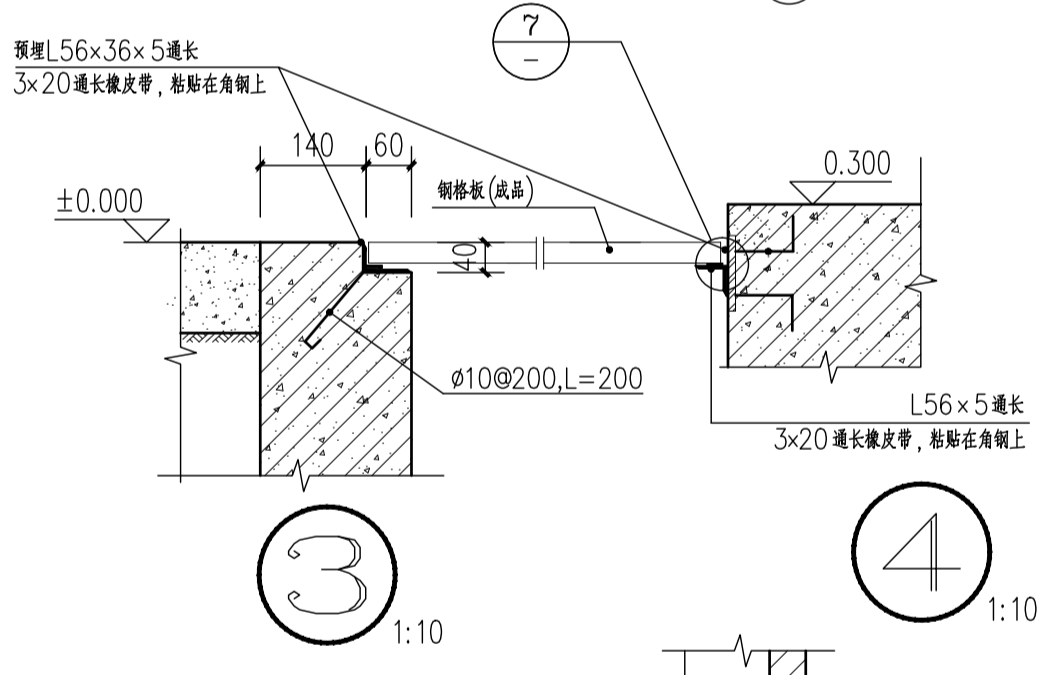
1 排泄井大样图 1:10



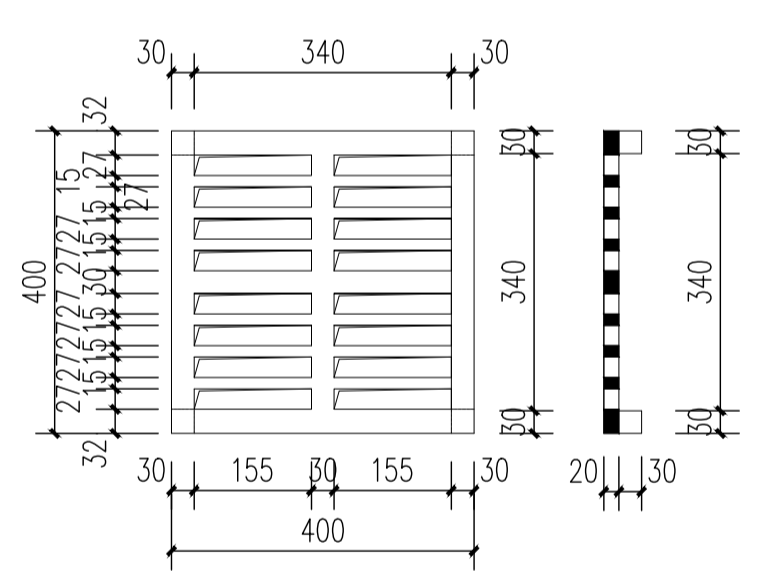
a-a剖面图 1:10



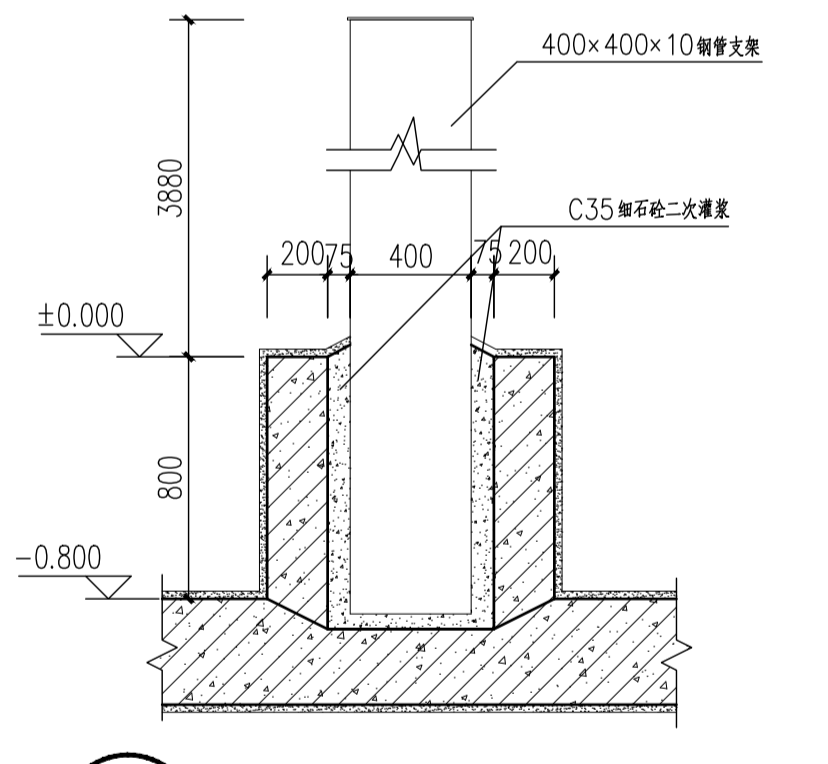
2 中性点支架大样 1:25



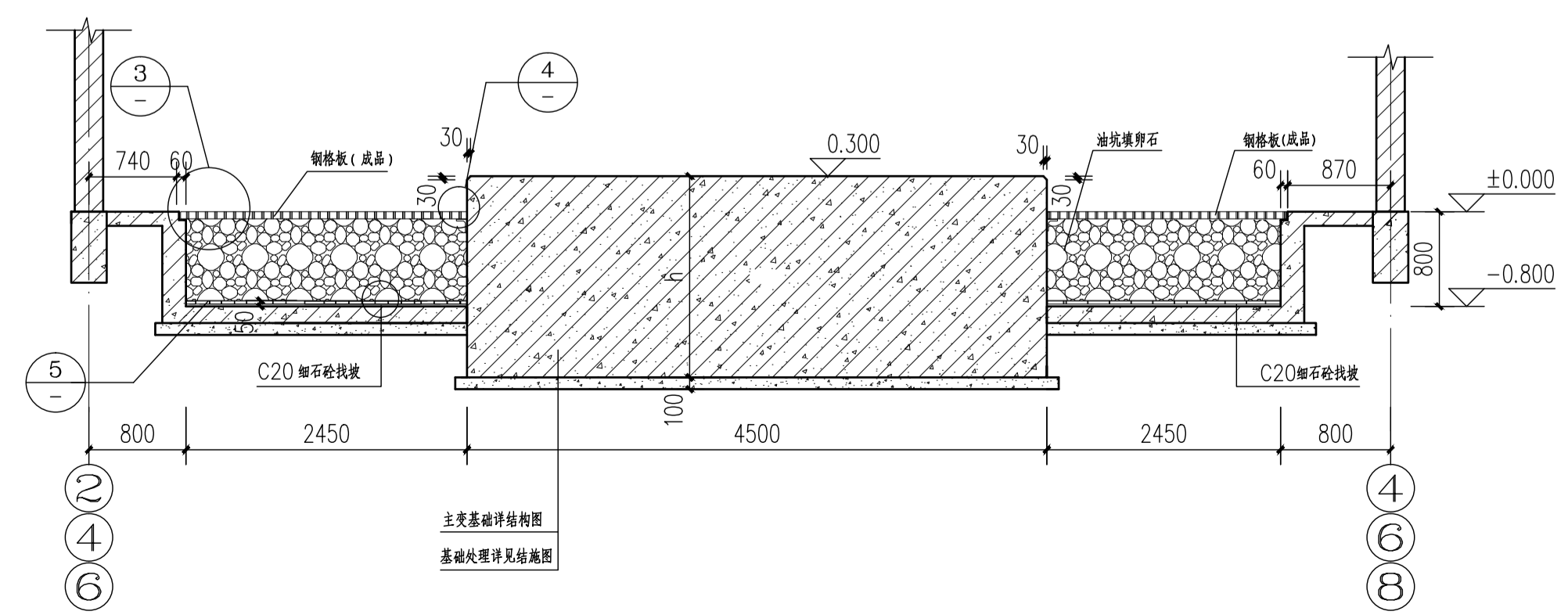
4 1:10



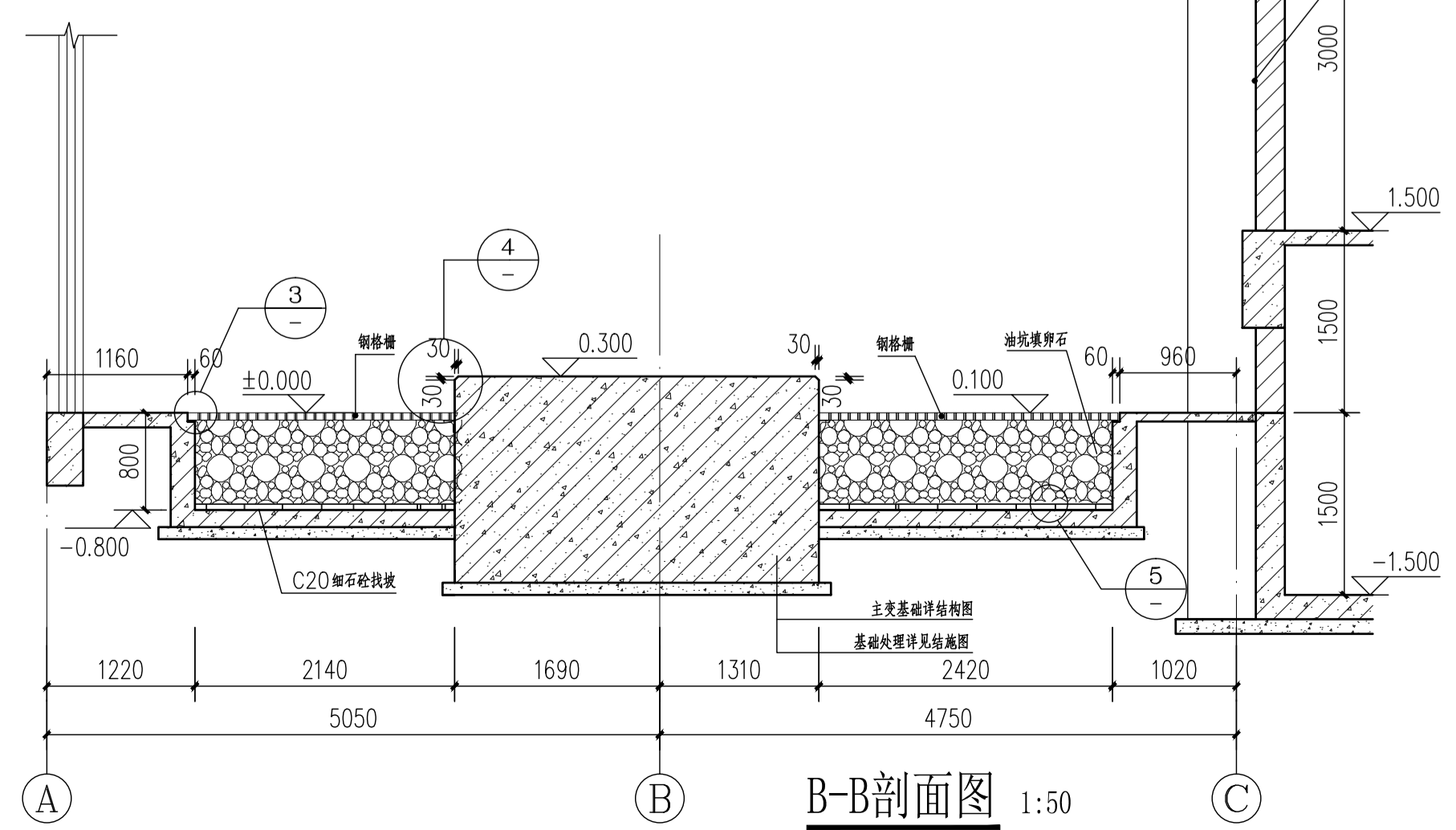
5 架空铸铁隔栅大样 1:10



6 变低支架大样 1:25

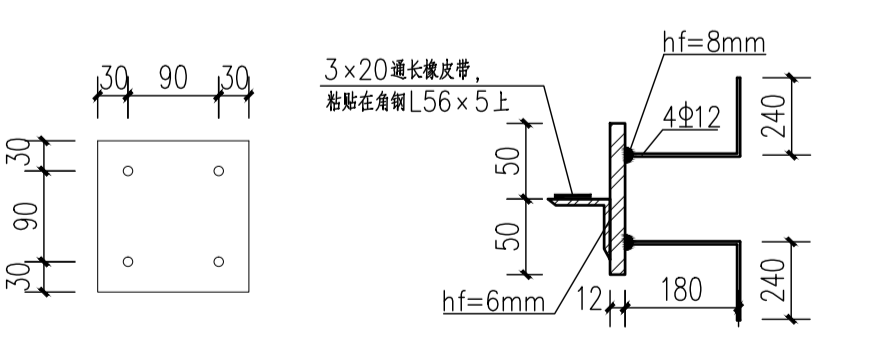


A-A剖面图 1:50



B-B剖面图 1:50

- 说明:
- 油坑底排水(油)方向应与场地排水布置图配合。
 - 设备基础均需采用清水混凝土施工工艺。
 - 油坑卵石规格为 50~80mm, 必须清洗干净, 卵石层厚度不得小于 250mm 且低于油坑外地面100。
 - 所有金属埋件均需与基础上钢筋件相连。
 - 各预埋铁上表面均高出基础面2~3mm。
 - 所有外露铁件表面均需进行热镀锌防腐处理。
 - 低压井尺寸为净空尺寸, 与混凝土相接邻利用混凝土墙壁, 不相邻墙壁采用 Mu10 灰砂砖砌筑 180 厚, 井底采用 Mu10 灰砂砖砌筑 120 厚, 墙壁及井底采用 1:2.5 水泥砂浆找平, 随手撒水泥粉抹平。
 - 本图未尽事宜, 除应满足国家及行业标准外, 还应符合《中国南方电网110~500kV 变电站标准设计 V2.1》G4层(土建部分)。



7 预埋M1 (150×150×120) 1:10

广州汇隽电力工程设计有限公司			
110KV中船 II (扬帆) 输变电		工程	施工图
批准	蔡健威	主变室平面布置详图、大样图	设计
审核	蔡永辉		阶段
校核	劳剑锋		
设计	张俊明		
	卢景津		
2021年03月		比例	1:100
图号		B180059S-T0303-18	