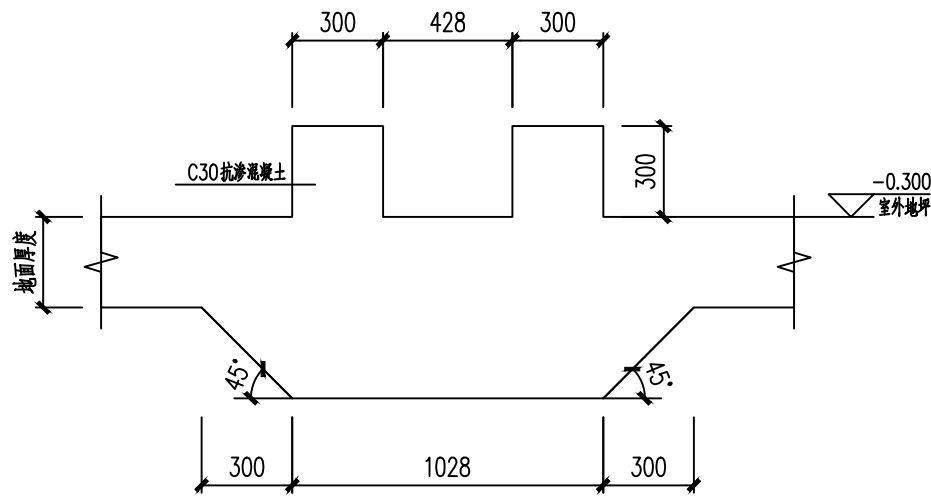
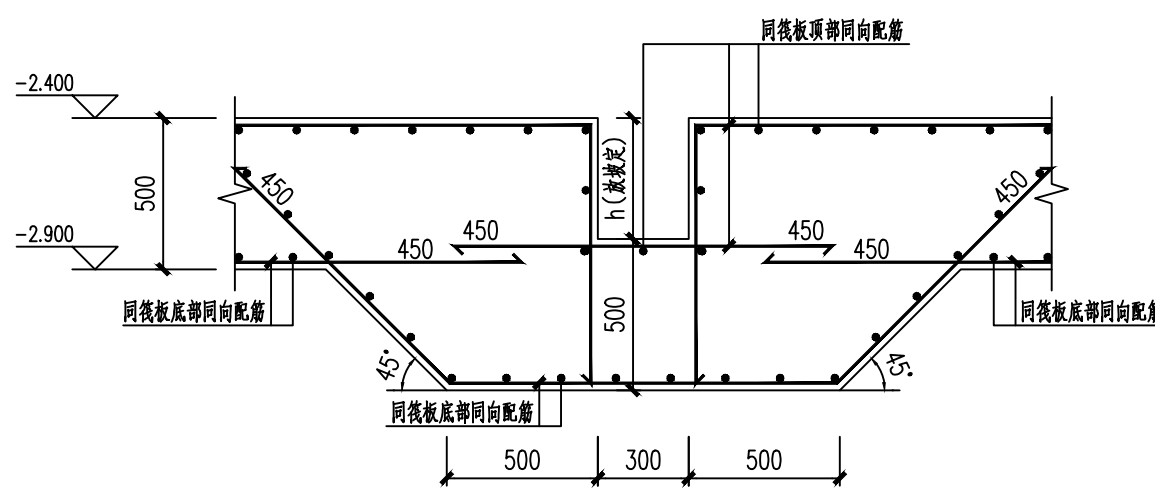


消防泵房基础平面布置图 1:100



1-1 1:25



排水沟详图 1:25

- 附注:
1. 基础开挖前须先探明场地内管线走向, 做好整个基础施工组织设计。
  2. 基础施工顺序为: 先深后浅。
  3. 泵房基础设计等级为丙级, 泵房基础、设备基础持力层第②层粉质黏土, 地基承载力特征值为150kPa。
  4. 基础开挖后若未及持力层或遇其它异常情况, 请及时通知设计人员处理后方可施工。
  5. X、Y为图面方向。
  6. 基础平面整体表示方法及构造详见22G101-3。
  7. 基础内墙柱竖向纵筋插筋同墙身配筋, 墙柱插筋构造要求见<<混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图>>(22G101-3)图集第64~66页, 此处基础顶面为嵌固部位。
  8. 图中未标注尺寸的柱及基础均沿轴线均分布置。
  9. 泵房基础、设备基础混凝土强度等级为C35, 基础下设置100厚C15素混凝土垫层, 每边宽出基础100。
  10. 其它要求详见结构设计总说明。
  11. 筏板封边构造详《22G101-3》93页封边构造(b), 侧面构造钢筋为Φ14@200。
  12. 柴油机油箱围堰采用C35抗渗混凝土(抗渗等级P8)。
  13. 围堰内壁及围堰内部防渗做法详见建筑图。
  14. 本工程±0.000绝对标高: 76.900m。
  15. 泵房地下水防水做法详见建筑图纸。
  16. 半地下式泵房防水等级为二级, 混凝土抗渗等级为P8。

0	说明 DESCRIPTION	设计 DES.	校核 CHK.	审核 APPR.	审核 AUTH.	日期 DATE
版次 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DES.	校核 CHK.	审核 APPR.	审核 AUTH.	日期 DATE
航天长征化学工程股份有限公司 CHANGZHENG ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD.					资质证书 证书编号 A111013455	甲级 CLASS A
河南骏化发展股份有限公司 合成氨厂消防站改造项目					工程号 PROJECT NO.	0764
基础图 基础平面布置图					主项(号) ITEM(NO.)	消防泵房(6700)
设计阶段 DESIGN PHASE					专业名称 SPECIALTY	详细工程设计
图号 DRAWING NO.					比例 SCALE	1:100
第 1 张 共 3 张 SHEET OF						