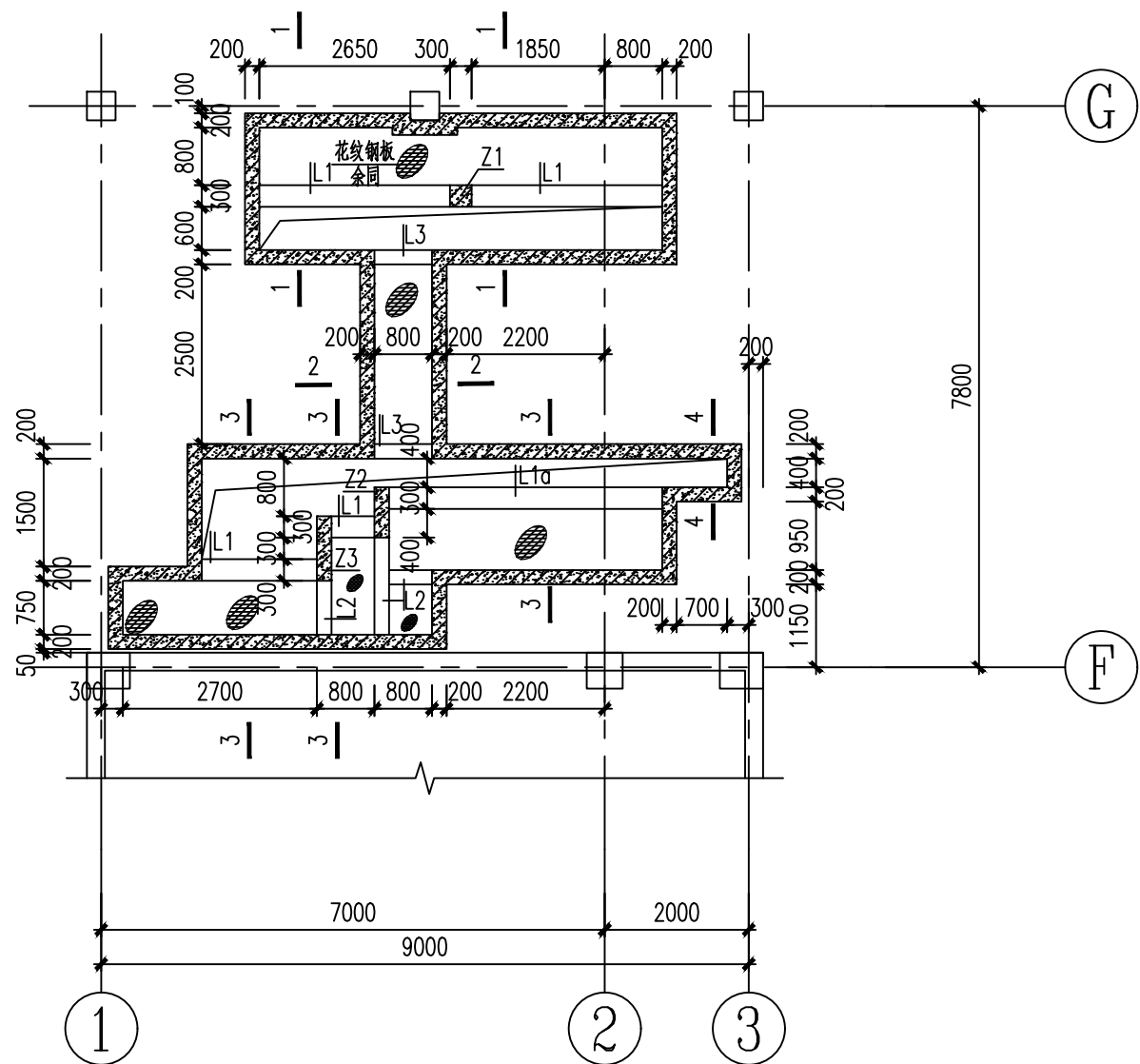
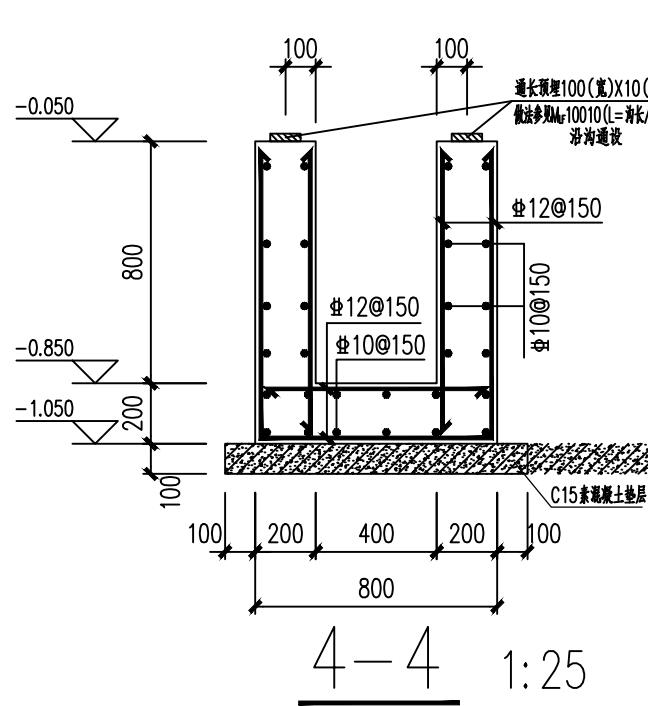
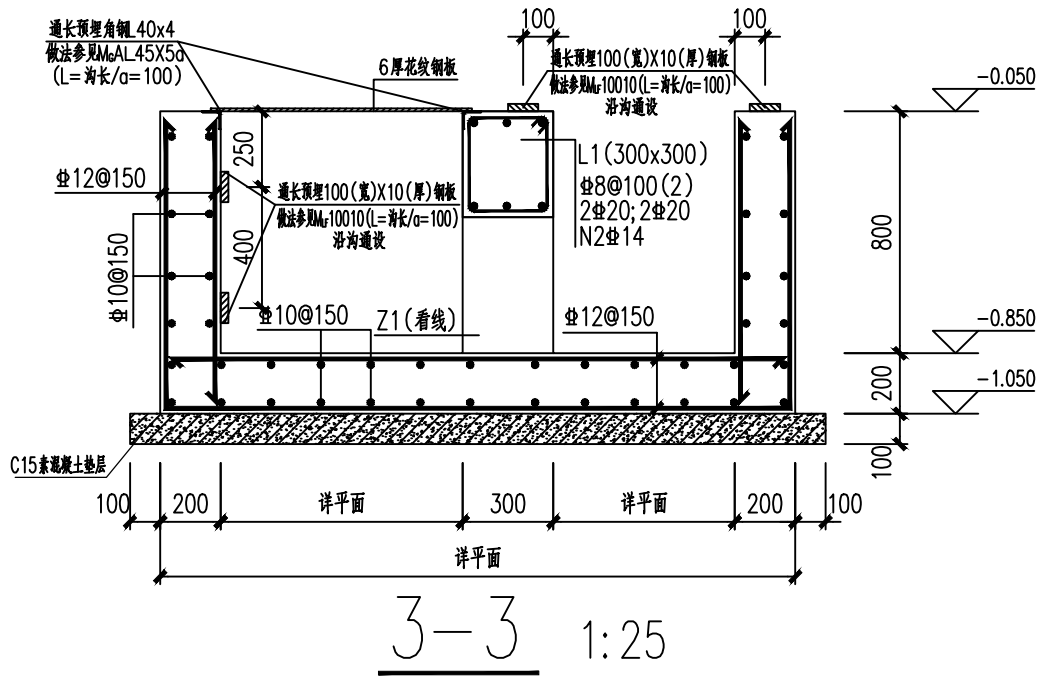
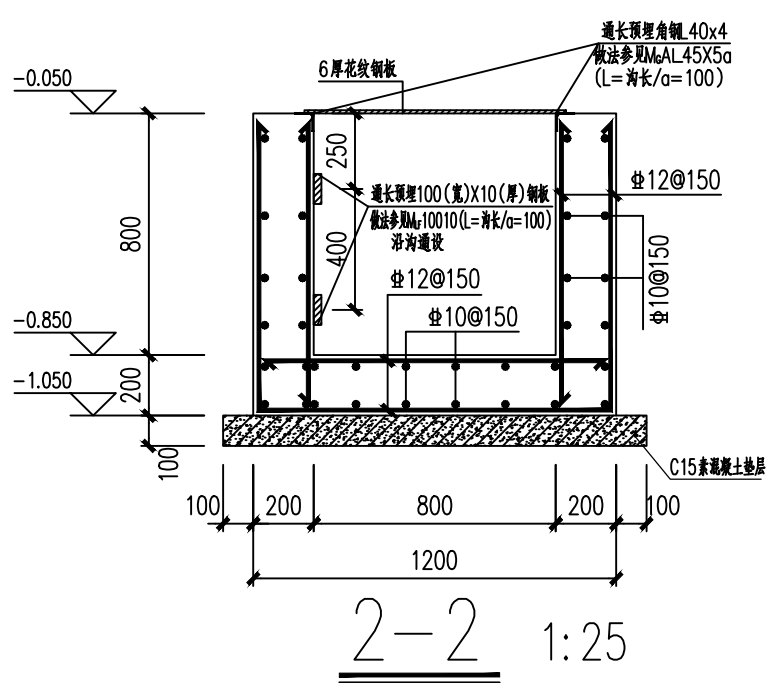
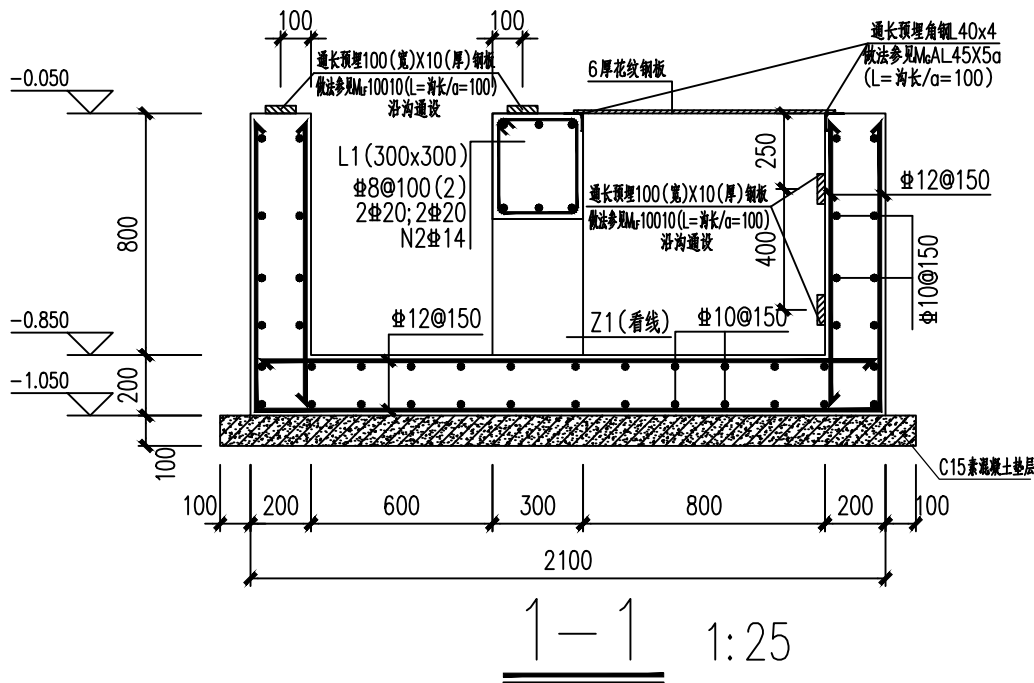
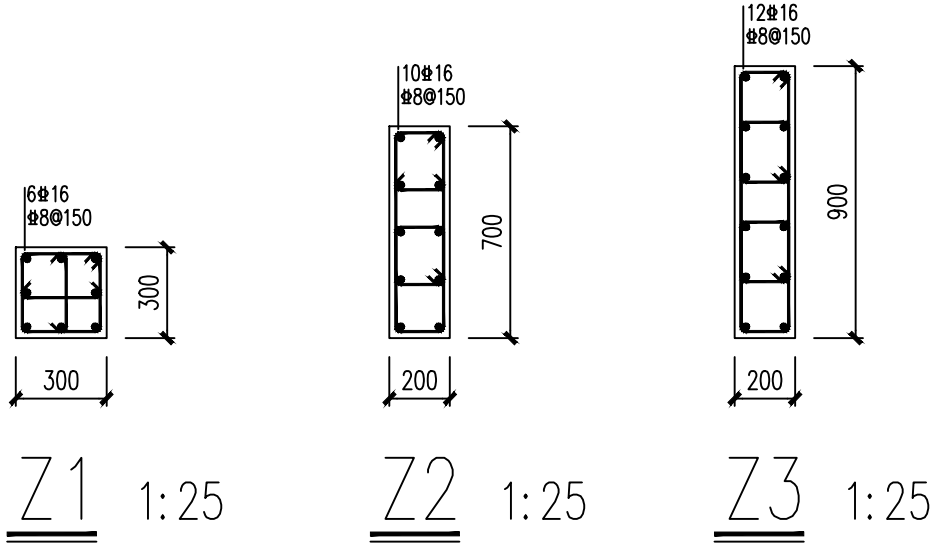


因缺少设备厂家资料，电缆沟不得用于施工，待设备厂家资料返回后，图纸完成变更后方可施工。



电缆沟平面布置图 1:100

- 附注：1、电缆沟及相关做法参见《地沟及盖板》24J331。
2、电缆沟采用钢筋砼，砼强度C35。
3、电缆沟防水等级一级，抗渗等级P8，选用柔性防水。
4、地沟基础下100mm厚C15素混凝土垫层，每边扩出基础外缘100。
5、盖板上均布活载为 $\leq 5\text{kN/m}^2$ 。
6、电缆沟内 L2 梁顶标高 -0.050 ，截面 200×300 ，配筋上下各2 $\Phi 18$ ，箍筋 $\Phi 8@100$ ，L2 顶面预埋角钢 40×4 ，选型做法同电缆沟沟壁，用于焊接花纹钢板。
电缆沟内 L3 梁顶标高 -0.050 ，截面 200×300 ，配筋上下各2 $\Phi 20$ ，箍筋 $\Phi 8@100$ ，扭筋2 $\Phi 12$ ，L3 顶面通长预埋 $100(\text{宽})\times 10(\text{厚})$ 钢板，选型做法同电缆沟沟壁。
电缆沟内 L1a 梁顶标高 -0.050 ，截面 300×300 ，配筋上下各3 $\Phi 20$ ，箍筋 $\Phi 8@100$ ，扭筋2 $\Phi 14$ ，L1a 顶面埋件做法及选型同 L1。



0	说明 DESCRIPTION	设计 DES.	校核 CHK.	审核 APPR.	审核/批准 AUTH.	日期 DATE
版次 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DES.	校核 CHK.	审核 APPR.	审核/批准 AUTH.	日期 DATE
航天长征化学工程股份有限公司 CHANGZHENG ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD.					资质等级 甲级 CLASS A	证书编号 A111013455
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 电缆沟详图					主项(号) ITEM(NO.)	消防泵站(6700)
设计阶段 DESIGN PHASE					专业名称 SPECIALTY	详细工程设计 结构
图号 DRAWING NO.					比例 SCALE	1:100
第 3 张 共 3 张 SHEET OF					第 3 张 共 3 张 SHEET OF	