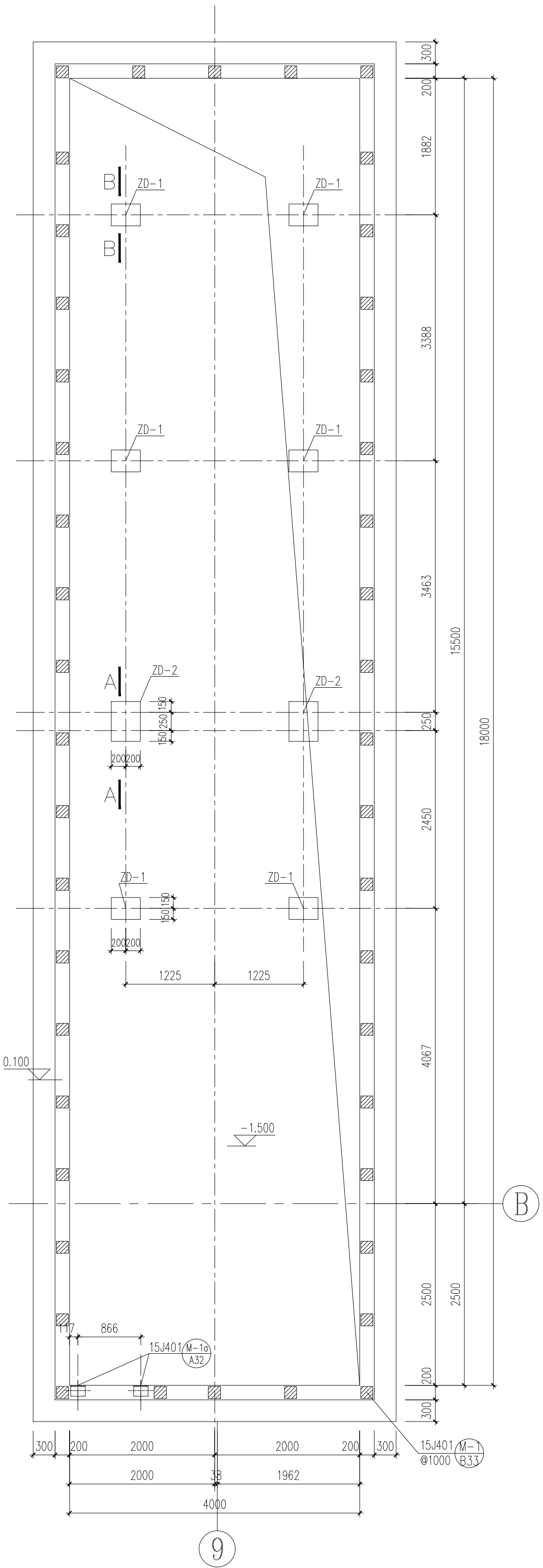
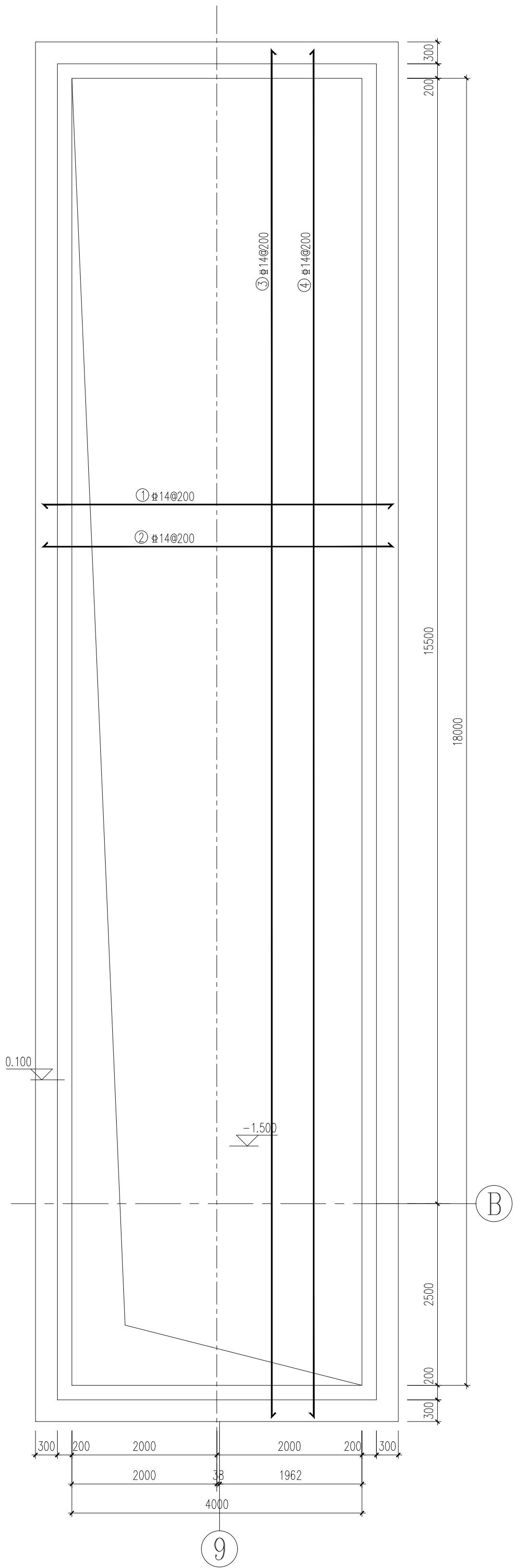


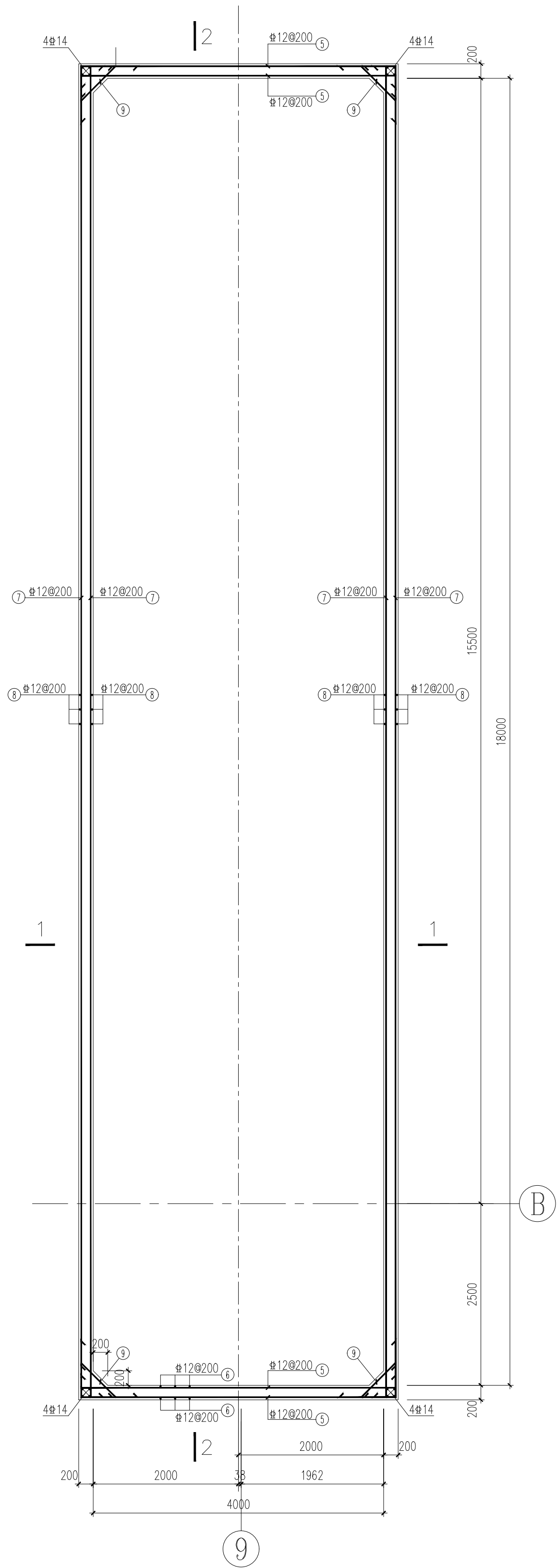
审核	日期	2023.10.20
设计	日期	2023.10.20
校对	日期	2023.10.20
制图	日期	2023.10.20
审核	日期	2023.10.20
设计	日期	2023.10.20
校对	日期	2023.10.20
制图	日期	2023.10.20
审核	日期	2023.10.20
设计	日期	2023.10.20
校对	日期	2023.10.20
制图	日期	2023.10.20



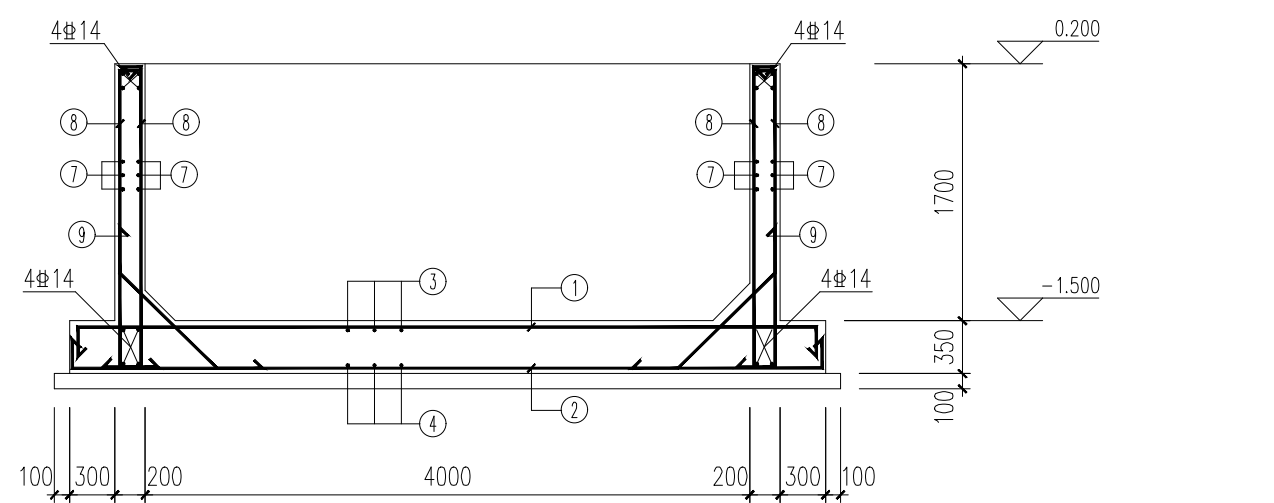
地坑底板模板图



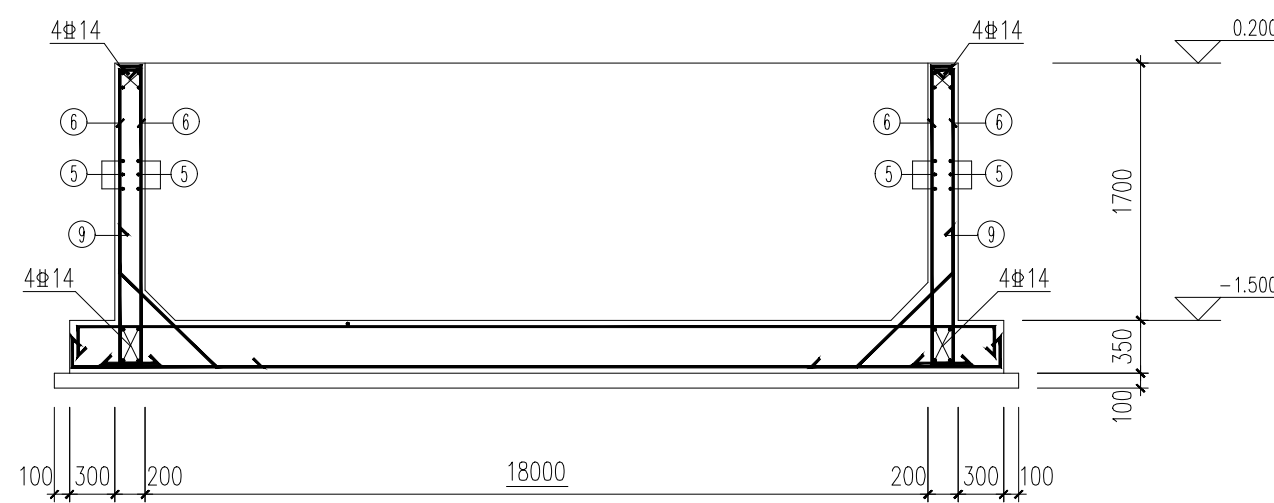
地坑底板配筋图



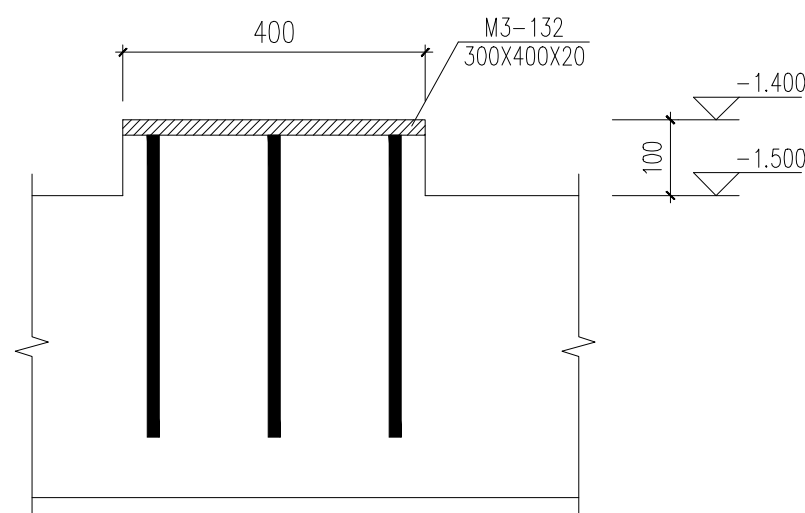
地坑壁板配筋图



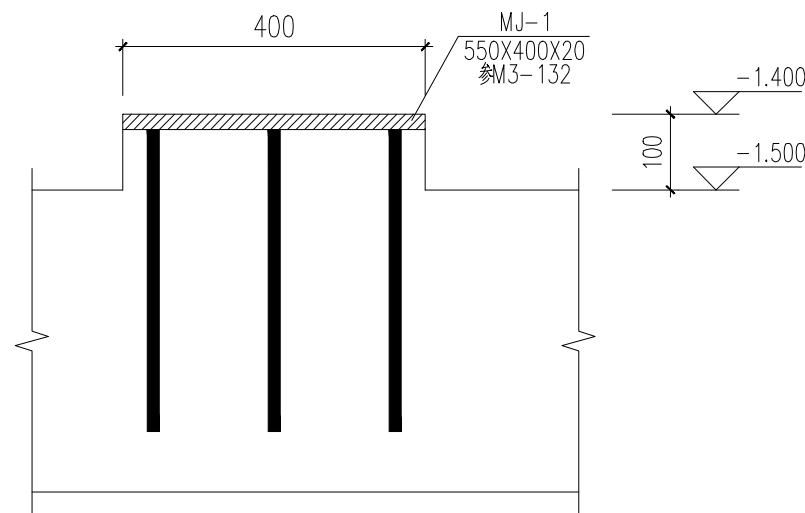
1-1



2-2



A-A



B-B

说明:

- 材料: 混凝土C30, 内掺10%(胶凝材料用量)的微膨胀抗裂剂。微膨胀抗裂剂掺量仅为建议掺量, 具体用量应根据厂家产品的具体要求施行。微膨胀抗裂剂应根据本工程的具体使用环境审慎选用。

用途	限制膨胀率(%)	
	水中14d	水中14d转空气中28d
用于补偿混凝土收缩	≥0.015	≥0.030
用于后浇带、膨胀加强带和工程接缝填充	≥0.025	≥0.020

垫层C20, 水池抗渗等级不小于P8, 抗冻等级不小于F200。

钢筋: HPB300级(Φ), HRBE400级(Φ)。

- 混凝土保护层: 底板底面40mm, 顶面35mm; 壁板35mm; 顶板底面25mm, 顶面25mm。

3. 水池混凝土按设计要求配制, 浇注时必须振捣密实, 不得漏振。

4. 水池池壁外侧及外挑基础顶面抹12厚聚合物水泥砂浆。

内壁、底板顶面、顶板底面涂刷不低于1.0mm厚水泥基渗透结晶性防水涂料。

5. 水池混凝土应连续浇筑, 尽量少留施工缝。底板不宜留施工缝, 池壁只准留水平施工缝。池壁施工缝设在距底板表面350mm处, 池壁有孔洞时, 施工缝距孔洞边缘不应小于300。该施工缝中部应止水带。

施工缝的施工要求应满足《地下工程防水技术规范》GB 50108-2008第4.1.26相关规定及按照《石油化工水池工程施工及验收规范》。

6. 图中水池未标注加腋尺寸均为200x200mm。

7. 板钢筋遇到洞口自动断开, 构造详见图集22G101-3第2-37页的(5)构造对边方式。

8. 池壁、池底加腋处分布筋为Φ8@200。
9. 底板边缘侧面封边构造见22G101-3第2-37页的(5)构造对边方式。侧面构造纵筋为Φ12@200, 沿底板侧面通长布置。

0		李慧亮	王晓斌	康贵星	20231020								
1		李慧亮	王晓斌	康贵星	20231215								
版次	REV.	说明	DESCRIPTION	设计	DES'N	校核	CHK'D	审核	REV'D	审定	APP'D	日期	DATE
本图纸及其内容为赛鼎工程有限公司技术成果,未经本公司书面许可不得转给第三者复制或 This drawing is the property of SEDIN. Unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.													
SEDIN 赛鼎工程有限公司 SEDIN Engineering Co., Ltd				工程设计综合资质甲级 Class Comprehensive A Engineering Design Qualification Certificate				证书编号: Certificate No. A114000782					
工程名称		PROJECT		伊型新天煤化工重油、煤粉等排拌 场区及粉煤进仓项目				图 纸 名 称 DRAWING NAME 地坑详图					
设计项目		SECTION		煤粉加工				图 号		DWG. NO.		F289.602.E62.00-13	
设计阶段		STAGE		详细工程设计				专 业		SPECT		结构 比例 SCALE 1:1 第 1 张, 共 1 张	