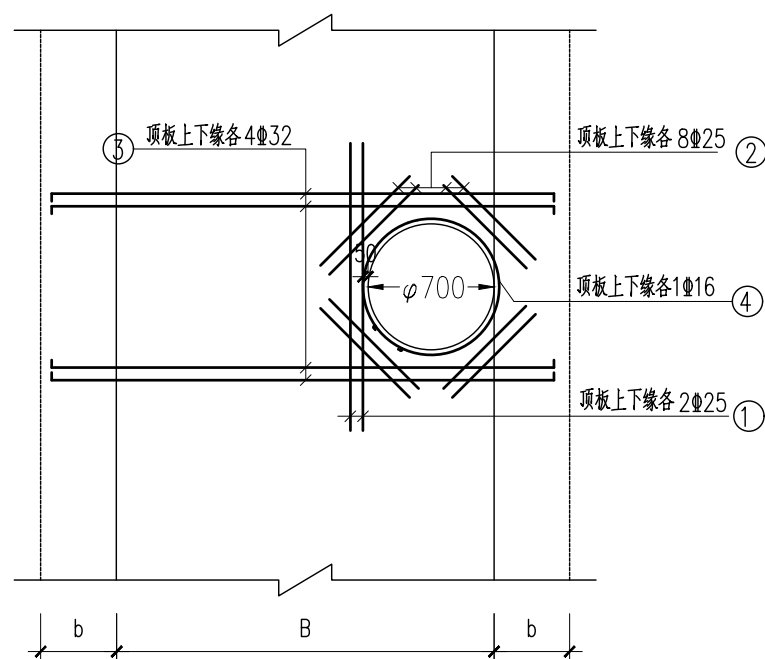
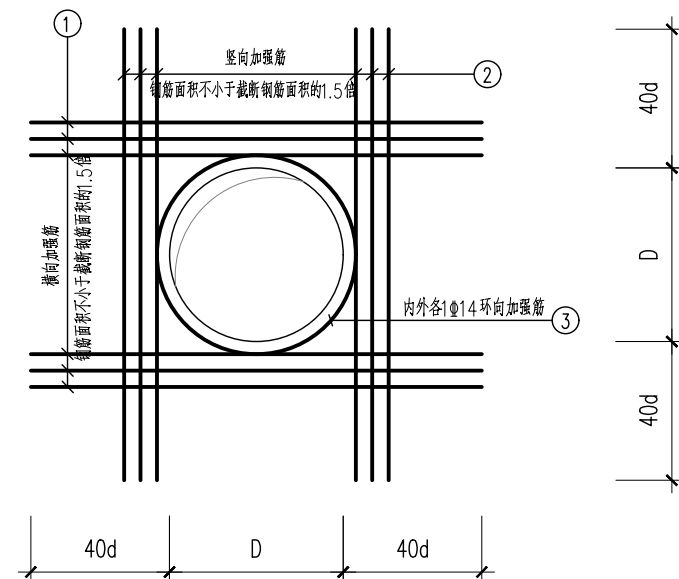


涵顶检查井大样图

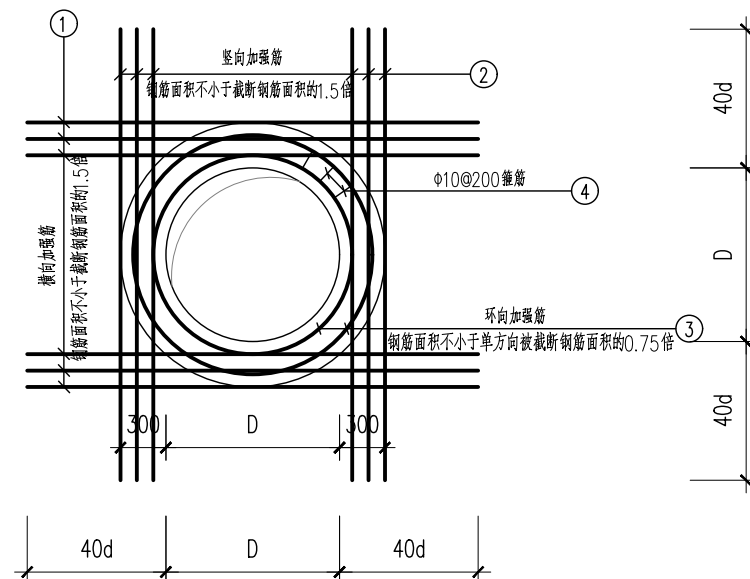


顶板检修孔加强钢筋



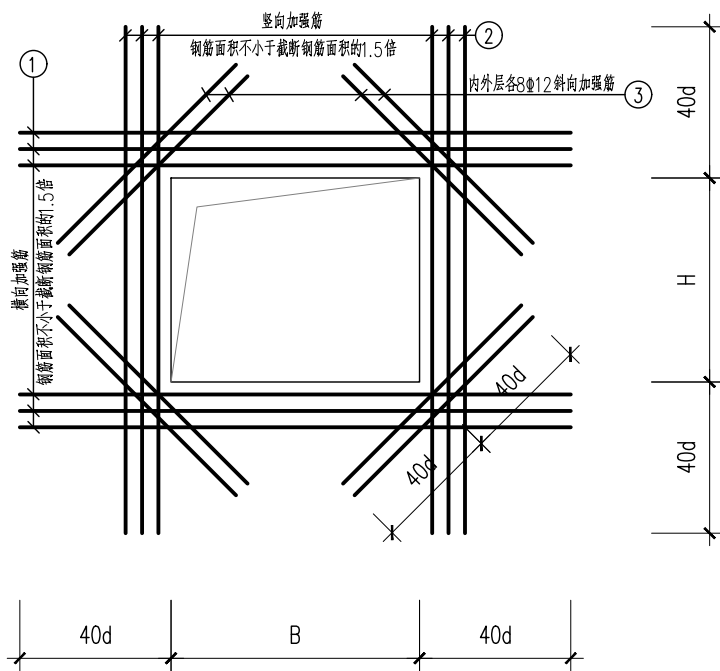
圓孔洞口加強配筋圖(一)

适用于直径不大于1000mm 孔洞



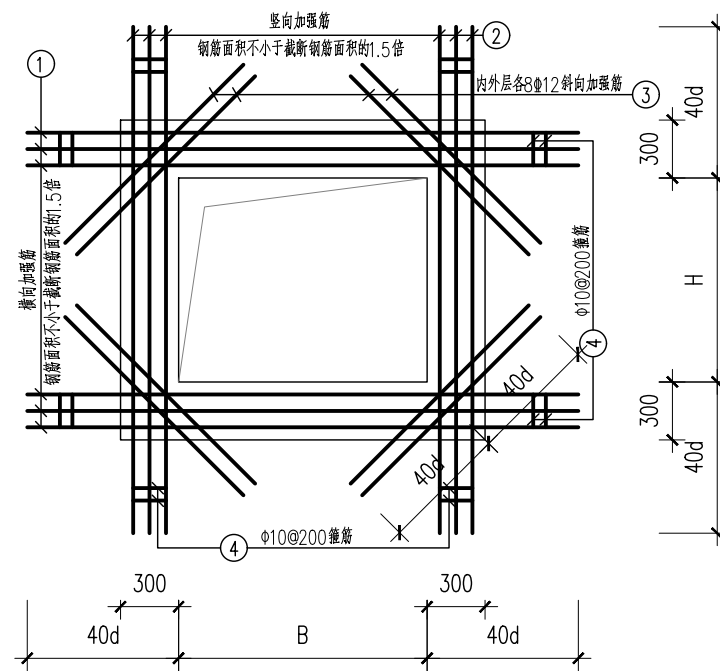
圆孔洞口加强配筋图(二)

适用于直径大于等于1000mm 孔洞



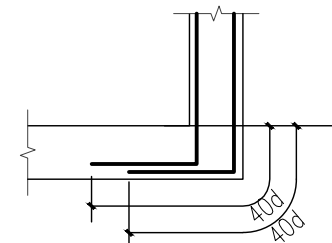
方孔洞口加强配筋图(一)

适用于宽度、高度均不大于1000mm孔洞



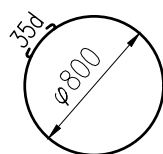
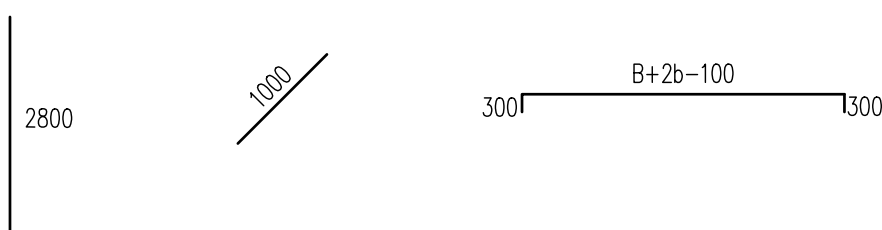
方孔洞口加强配筋图(一)

适用于宽度、高度均不大于1000mm孔洞



孔洞加强钢筋锚固打大样

若壁板直段长度不够,可将孔洞加强钢筋弯折伸入相邻壁板或顶、底板,详以上大样图。若孔洞加强筋或其弯折部分遇其它孔洞,应将孔洞加强筋截断,并加弯钩与其它孔洞的加强筋焊接在一起。



说明:


1. 图中尺寸除注明外余均以厘米计。
2. B 为箱涵净宽度, b 为箱涵壁厚, H 为涵顶覆土厚度。
3. 井筒及踏步做法详见国标图集 20S515。



中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)

姓名：焦清卫

注册号：3200351-CS012

有效期：至2025年12月



批准 Ratified		设计 Designed	常效级	项目负责人 Project Manager	叶强	 华设设计集团股份有限公司 China Design Group Co.,Ltd	分项名称 Sub-Project Name	结构工程	项目编号 Project NO	20222754	
审定 Approved		绘图 Drafting	常效级	专业负责人 Principal Designer	叶强		分项编号 Sub-Project NO	02			
审核 Reviewed	叶强						比例 Scale			设计阶段 Design Stage	施工图设计
复核 Checked	李昊	李昊					建设单位 Client	韶关市曲江区委管理中心			
							项目名称 Project Title	韶关市曲江城市内涝管理提升工程（第三期）			
							日期 Date	2025.06	图号 Drawing No	C03-JG-09	