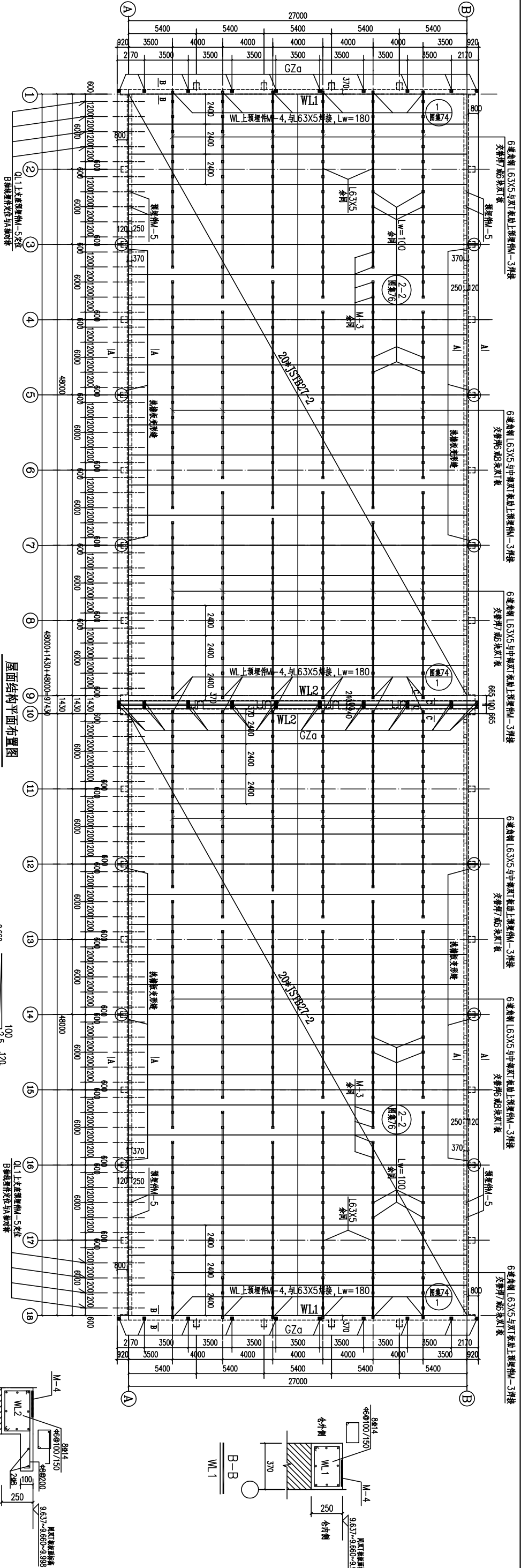
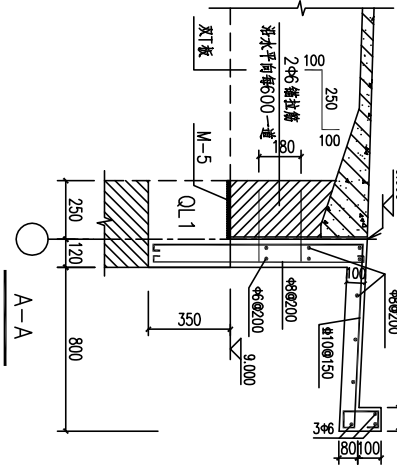
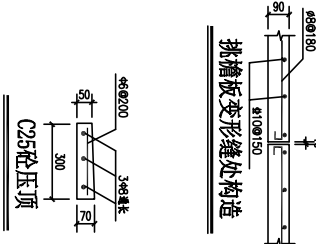


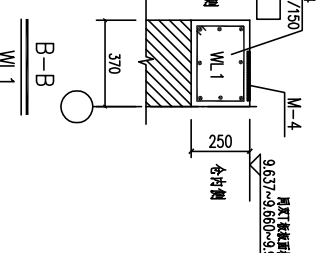
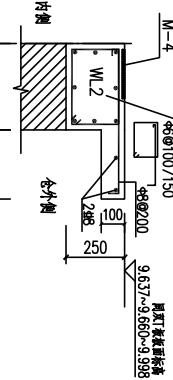
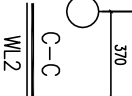
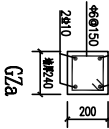
编 号	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
审 核	施 工		专 业	施 工	
技 术	技 术		技 术	技 术	
经 理	经 理		经 理	经 理	



- 说明：
- 1.屋盖采用预应力混凝土双板，选用图集06GT08《钢筋线预应力混凝土双板》（以下简称图集），双板编号STB27-2，制作和安装按图集中的有关规定执行。由于本工程用途的特殊性，双板的承载力应满足图集第13页承载力限值状态和正常使用极限状态的检验要求。
  - 2.采购或制作双板，按“屋面结构布置平面图”所示位置埋设地上埋件 M-3，用角钢 L63X5 与其焊接连接，每个焊接点两条焊缝，每条焊缝长度100mm，全房靠山墙两头各7块双板各用一道角钢，与中部分开。
  - 3.山墙沿梁WL上埋件M-4与角钢 L63X5焊接，构造见图集第74页节点1（1-1、2-2剖面），角钢两边均焊，每条焊缝长度180mm，焊缝厚度6mm，角钢 L63X5 可采用扁钢 L60X6 替代。
  - 4.按图集第62页，双板每板边各预埋15个边部预埋件M-2（除端部外每隔2000一块），按图集第76页详图1做好排布构造。
  - 5.未注明的角焊缝最小焊脚尺寸为6mm，焊接点为满焊。
  - 6.未详之处按图集06GT08《钢筋线预应力混凝土双板》执行。



- 注：1、GZ2为女儿墙构造柱，下墙脚入WL<sub>1</sub>，上墙脚入女儿墙压顶。
- 2、GZ2沿墙每240宽246墙柱芯柱，每边嵌入墙1000mm。



河南豫鲁工程设计院有限公司				工程名称			
设计人	王瑞	审核人	王瑞	设计人	王瑞	审核人	王瑞
制图人	王瑞	审核人	王瑞	制图人	王瑞	审核人	王瑞
校对	王瑞	审核	王瑞	校对	王瑞	审核	王瑞
专业负责人	王瑞	设计	王瑞	专业负责人	王瑞	设计	王瑞
日期	2018.06	图号	6-10	日期	2018.06	图号	6-10