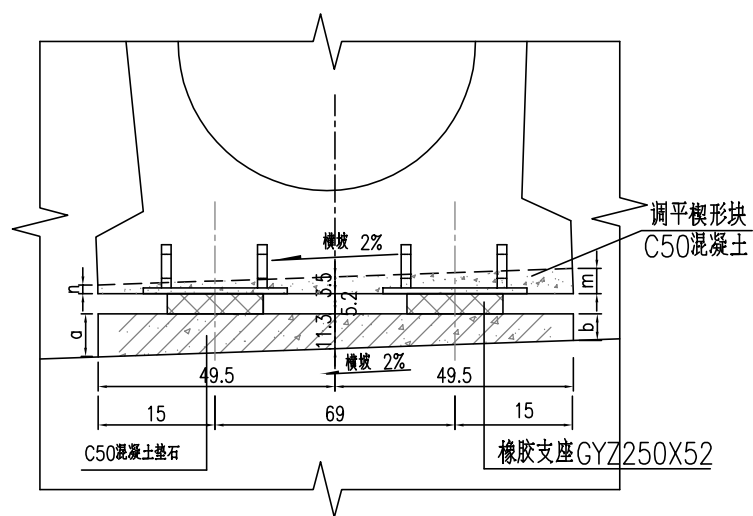
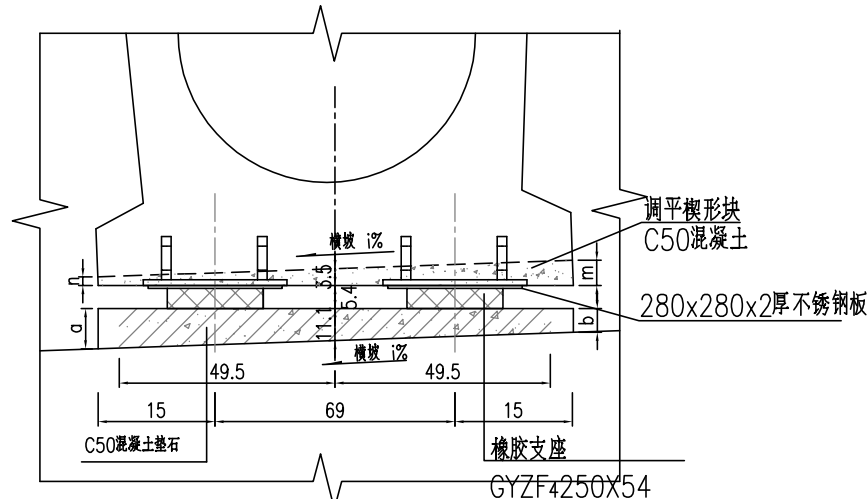


{条码}

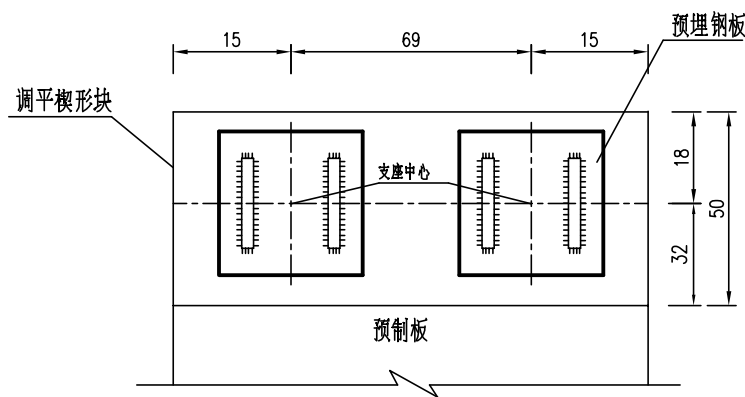
支座垫石立面图<一>  
(普通板式橡胶支座) 1:15



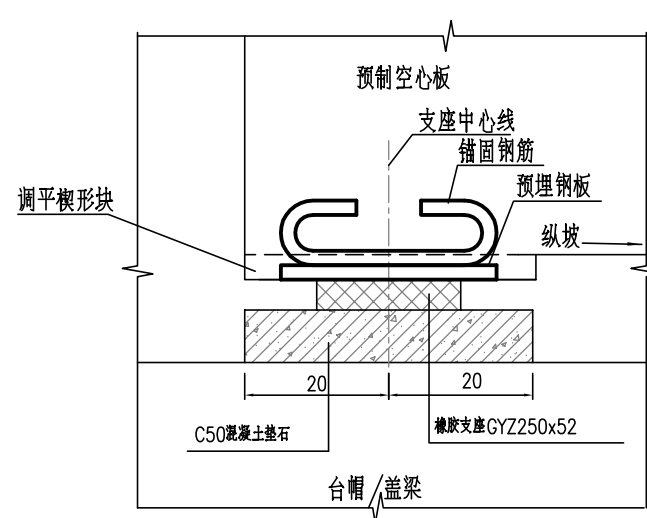
支座垫石立面图<二>  
(四氟滑板式橡胶支座) 1:15



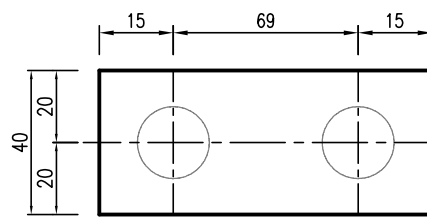
楔形块、预埋钢板平面图 1:15



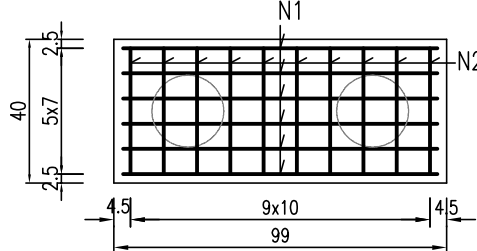
预埋钢板立面图<一>  
(普通板式橡胶支座) 1:10



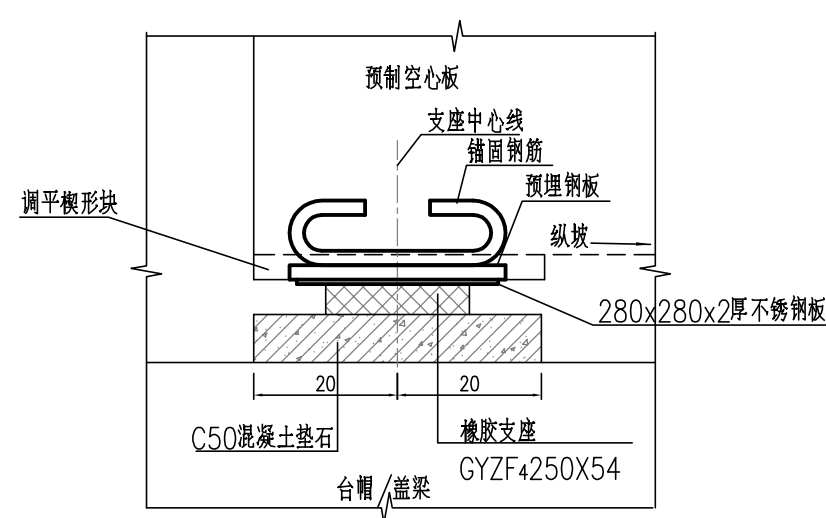
支座垫石平面图 1:20



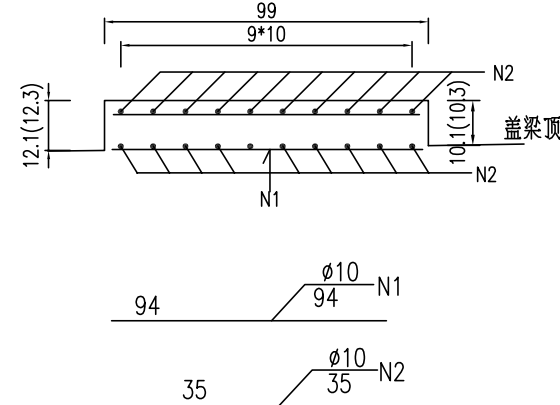
支座垫石钢筋平面图 1:20



预埋钢板立面图<二>  
(四氟滑板式橡胶支座) 1:10



支座垫石钢筋立面图 1:20



一个空心板支座垫石材料用量表

编号	直径 (mm)	每根长 (cm)	根数	共长 (m)	共重 (Kg)	总重 (Kg)	C50细石砼 (m³)
N1	∅10	94	12	11.3	7.0	11.3	平均0.044
N2	∅10	35	20	7.0	4.3		
全桥总计：HPB300钢筋用量：2576.4Kg C50细石砼用量：10.0m³							

说明:

- 1.本图尺寸单位除钢筋直径以毫米计外,余均以厘米计。
- 2.支座调平楔形块与预应力空心板同时浇筑,须保证楔形块底水平。
- 3.锚固钢筋与空心板内钢筋有冲突时,可适当调整锚固钢筋位置。
- 4.支座安装总高度(垫石+支座+调平楔形块)为20cm。
- 5.本图适用于空心板处支座。

专业  
姓名  
签字  
日期

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

工程名称

德州市经九路南延及地下管廊工程

工程编号

2018R122

审核

李和平

校对

李和平

图号

C0300B71

专业

桥梁

设计阶段

施工图

分项名称

桥梁工程

分项编号

03

专业负责人

李和平

设计

马超

图名

支座构造图(一)

日期

2018.07