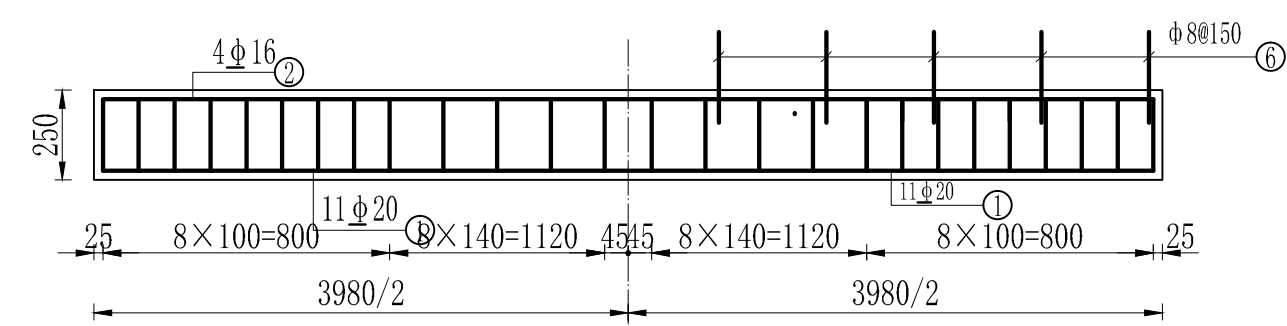
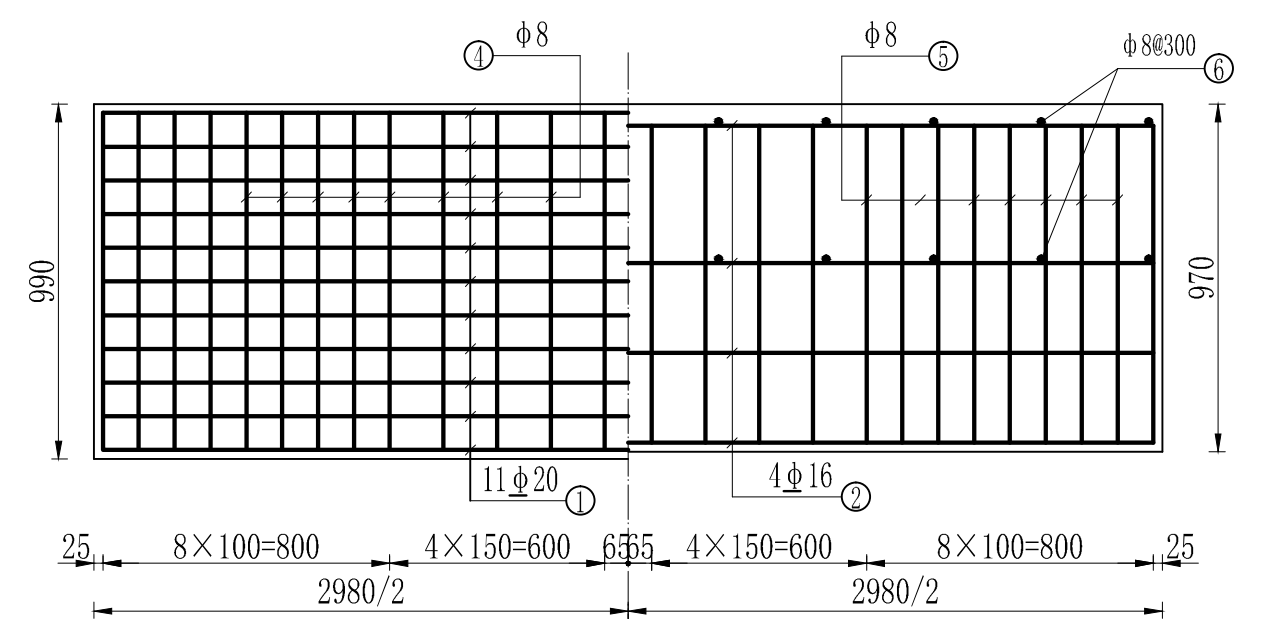


钢筋明细表

部位	编号	简图 (cm)	直径 (mm)	根长 (cm)	根数	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)	钢筋用量 (kg)	备注
桥板	1	393	Φ20	393	55	216.15	2.47	533.89	875.4	仅中板有
	2	393	Φ16	413	20	82.6	1.58	130.58		
	3	90	Φ8	100	96	96	0.395	36.96		
	4	25 94 25	Φ8	204	96	195.84	0.395	77.36		
	5	92 25 94 25	Φ8	266	64	170.24	0.395	67.24		
	6	31 20	Φ8	92	54	49.68	0.395	19.62	19.50	仅边板有
	7	395	Φ10	395	4	15.8	0.617	9.75		
台帽	7'	395	Φ10	395	8	31.6	0.617	19.50	19.50	铰缝
	8	57 24	Φ8	172	52	89.44	0.395	35.33	161.30	
	9	64 24		186	52	96.72		38.20		
	10	508	Φ10	508	28	142.24	0.617	87.76		



说明:

1. 本图尺寸均以mm计;
2. 每孔三块中板,二块边板;
3. 待桥板就位后4号钢筋与邻板相对应的钢筋绑扎;
4. 桥板钢筋保护层厚度为25mm,台帽钢筋保护层为30mm;
5. 桥板采用钢绳捆绑吊装,其位置应在距板两端50cm处.

中水电第十一工程局（郑州）有限公司				资质等级 乙 级	
				证书编号A141009968	
批 准	张 涛		全国新增1000亿斤粮食生产	水 工 部 分	
审 定	任耀武		能力规划禹州2018年田间	实 施 阶 段	
审 查	孔德庆		工程建设项目	农 桥 设 计 图 (1/3)	
校 核	刘向阳				
设 计	胡振兴				
制 图	张素丽		比例 见图	日期 2018.1	图号 YZXM-24