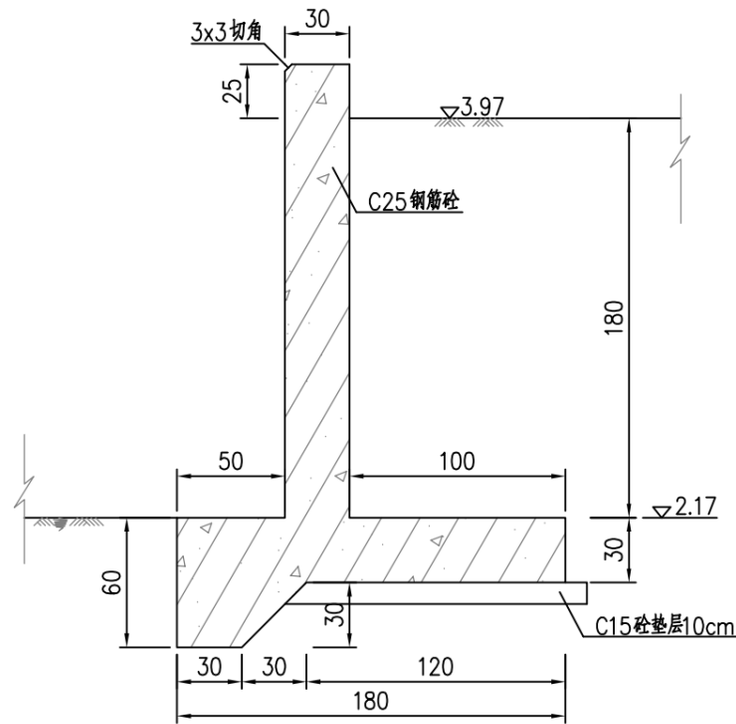
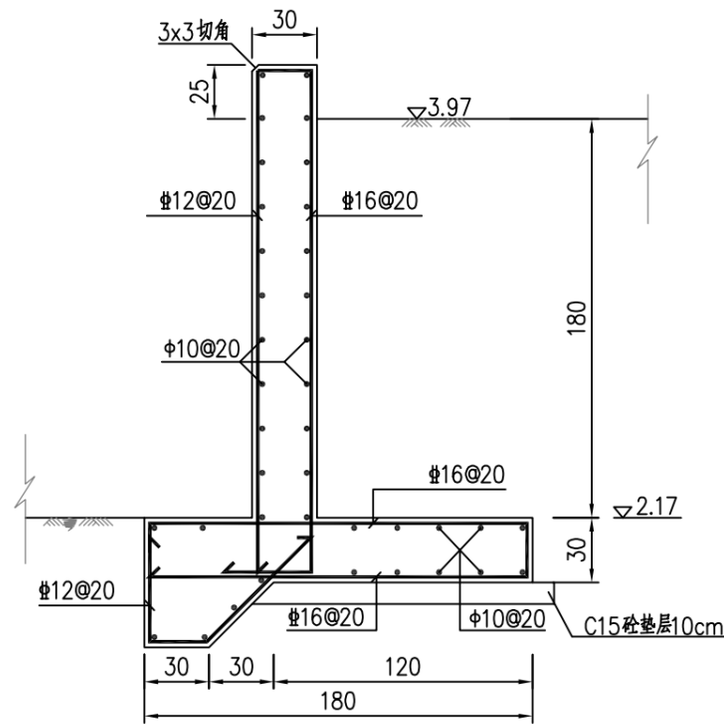


耳墙 I 剖面图



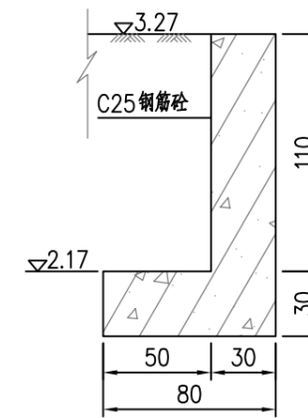
耳墙 I 配筋图

未注钢筋均为Φ10



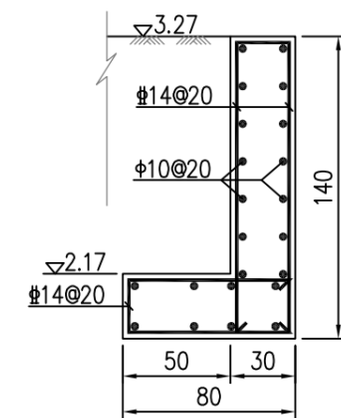
挡土板剖面图

挡土板长度5.0m (每侧)

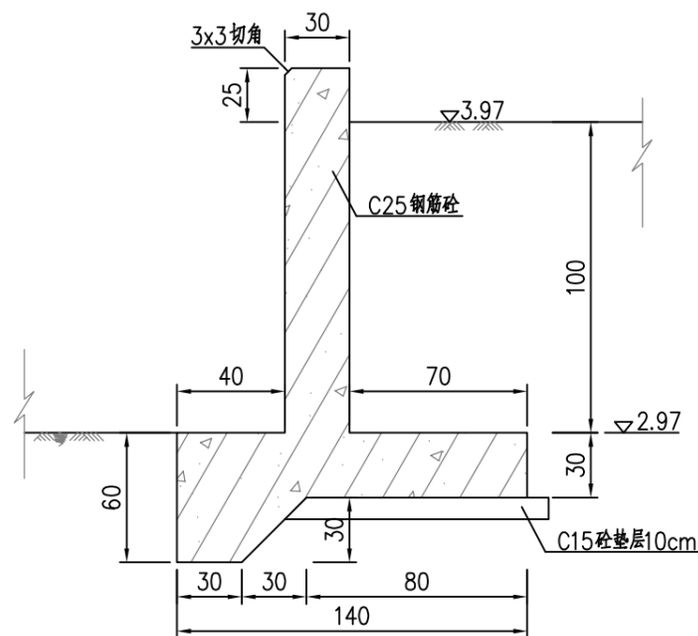


挡土板配筋图

未注钢筋均为Φ10

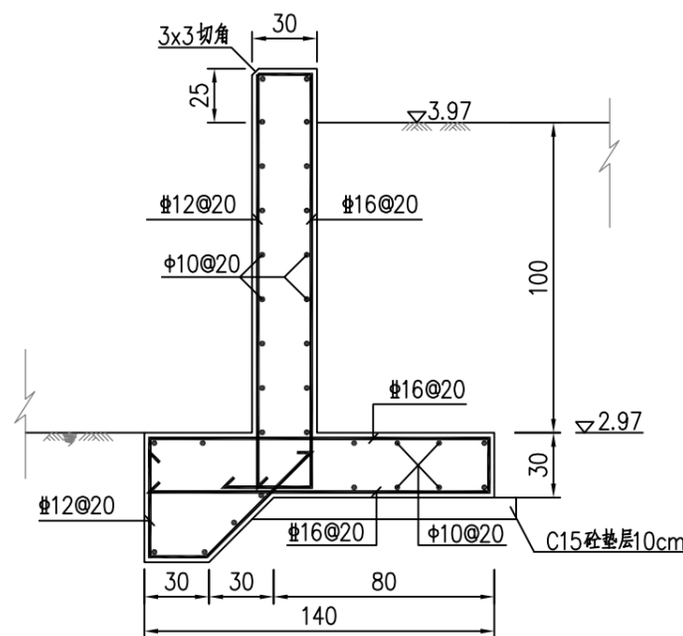


耳墙 II 剖面图

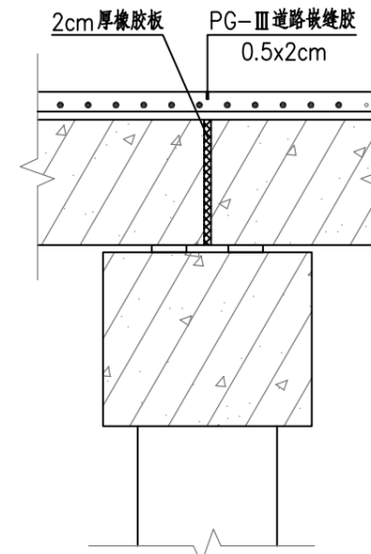


耳墙 II 配筋图

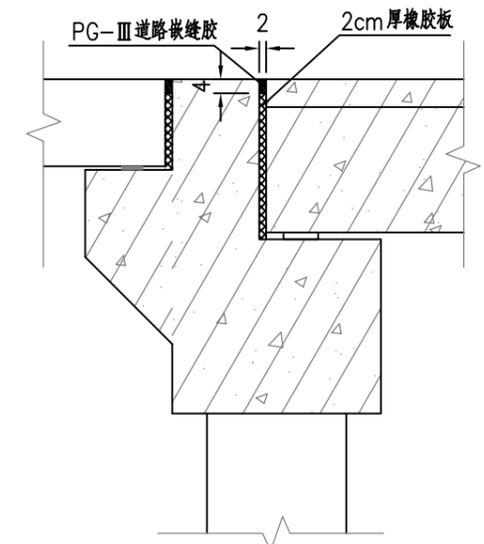
未注钢筋均为Φ10



桥面连续缝

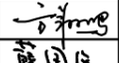
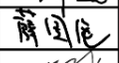
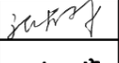
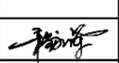
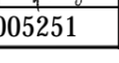


桥台伸缩缝

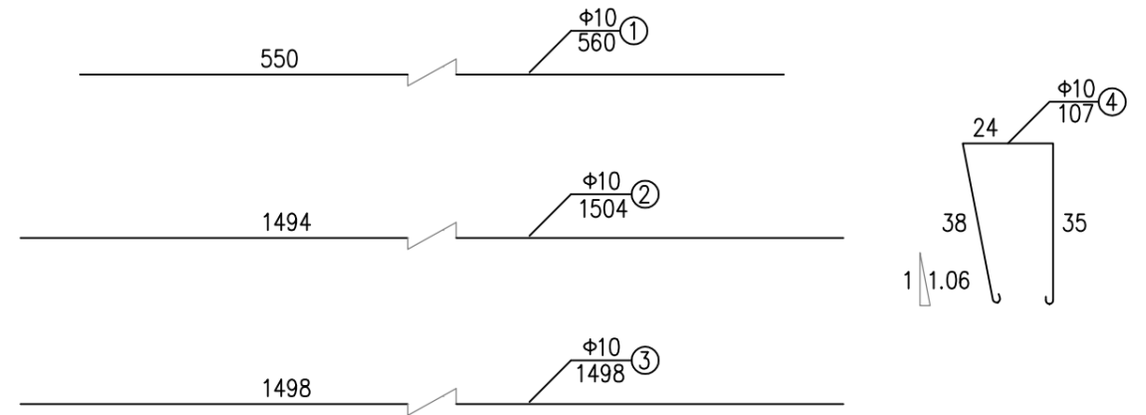
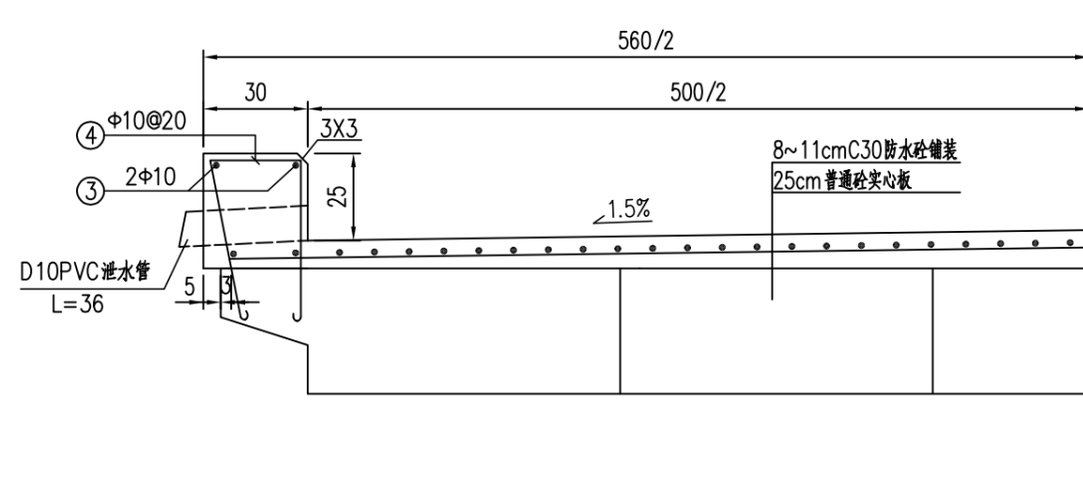


说明:

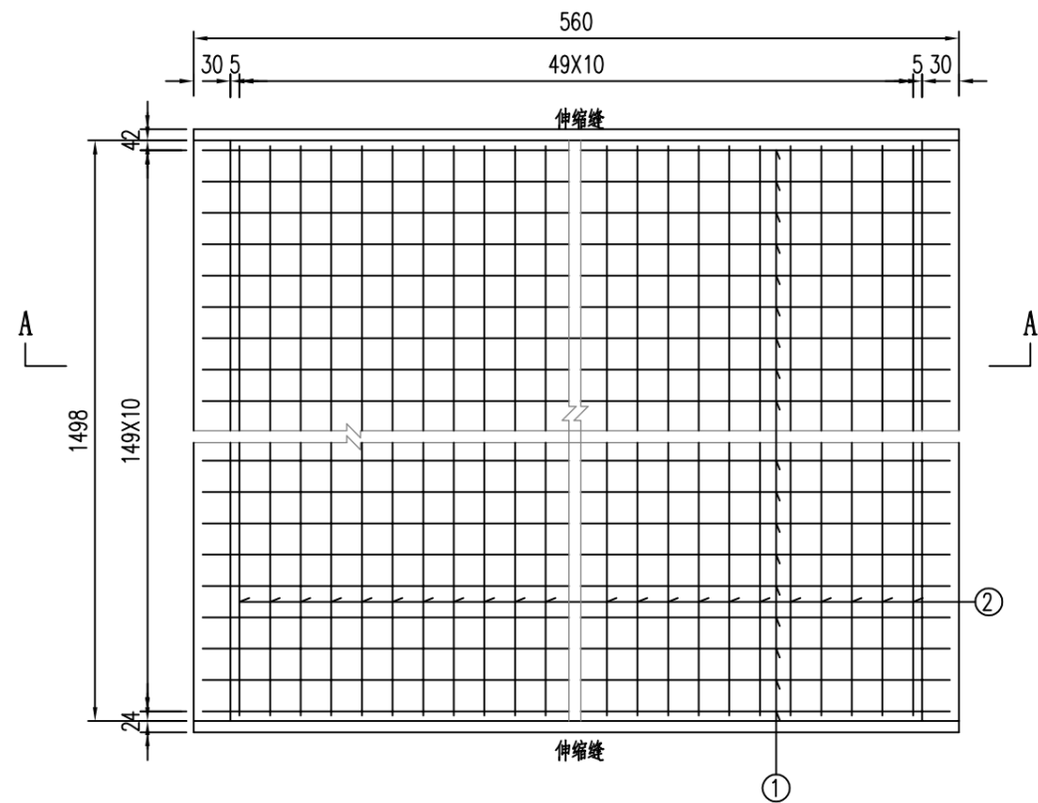
1. 图中尺寸高程以米计, 其余除注明外均以厘米为单位。
2. 台后填土采用6%水泥土, 分层夯实, 压实度不小于0.93。
3. 每个挡土墙长度2.5m, 角度可根据现场情况确定。
4. 钢筋设计强度: “Φ”表示HPB300钢筋, “Φ”表示HRB400钢筋。

 厦门市国水水务咨询有限公司 XIAMEN GOOWATER CONSULTING CO., LTD			
核定	方翔鸣		江苏京海禽业集团有限公司
审查	薛国强		桥梁工程
校核	张大林		桥头挡土墙构造图
校对	游良淇		
设计	游良淇		
制图	程刘军		比例
设计证号: A135005251		图号	日期
			JS-QL-09

A—A断面



混凝土钢筋网布置



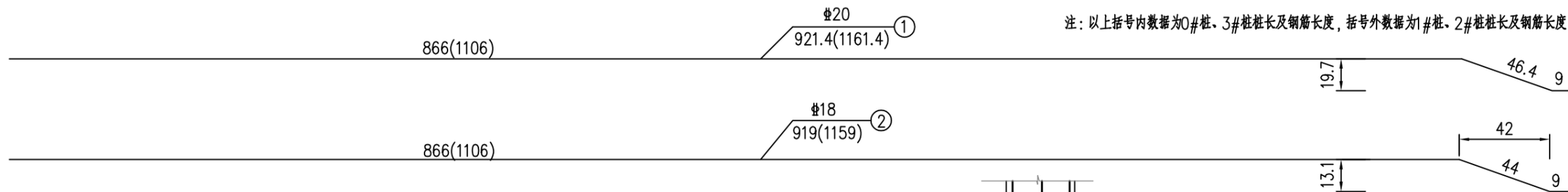
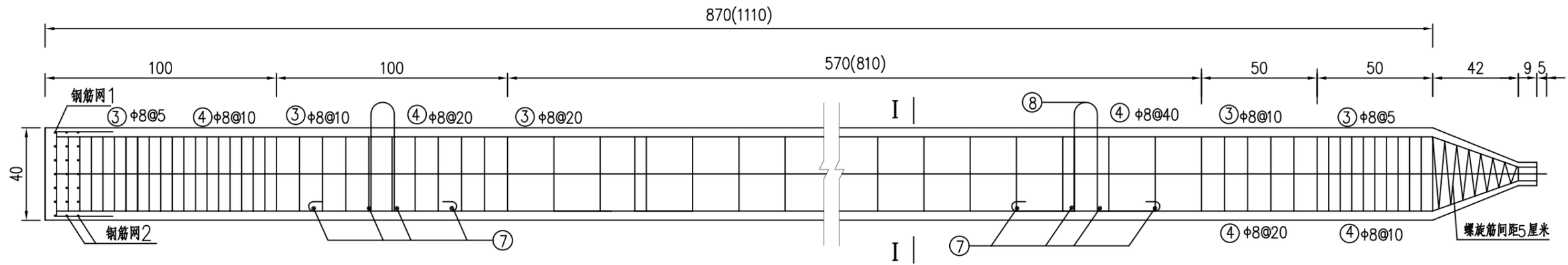
全桥桥面铺装、安全带及泄水管材料数量表

部位	编号	直径 (mm)	单根长 (cm)	根数	共长 (m)	重量 (kg)	C30混凝土 (m ³)
桥面铺装	1	Φ10	560	150	840.00	518.28	7.98
	2	Φ10	1504	50	752.00	463.98	
安全带	3	Φ10	1498	8	119.84	73.94	2.25
	4	Φ10	107	150	160.5	99.03	
泄水管	桥面设Φ10@400PVC泄水管, 单根长36cm, 全桥共设8道。						

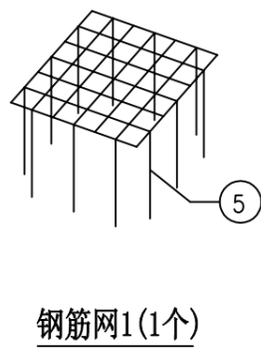
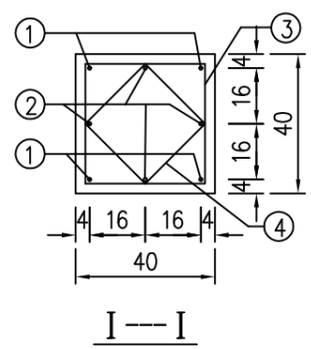
说明:

- 1、本图尺寸单位除钢筋直径以毫米计外, 余均以厘米计。
- 2、铺装层内Φ10钢筋焊接网网格间距为10X10cm, 施工时需采取一定措施, 保证其到铺装顶面钢筋净保护层为3cm。
- 3、钢筋设计强度: “Φ”表示HPB300钢筋, “Φ”表示HRB400钢筋。

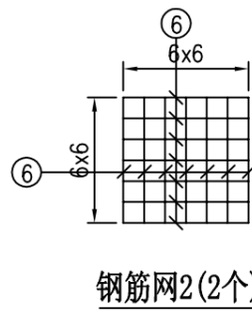
厦门市国水水务咨询有限公司 XIAMEN GOOWATER CONSULTING CO., LTD					
核定	方翔鸣		江苏京海禽业集团有限公司	施工图	设计
审查	薛国强		桥梁工程	水工部分	
校核	张大林		桥面铺装层、安全带构造图		
校对	游良淇				
设计	游良淇				
制图	程刘军		比例	日期	
设计证号: A135005251			图号	JS-QL-10	



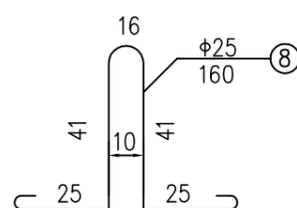
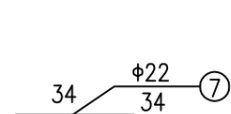
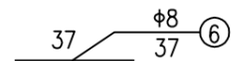
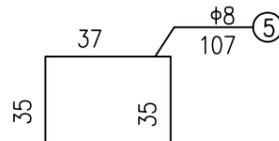
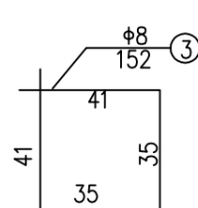
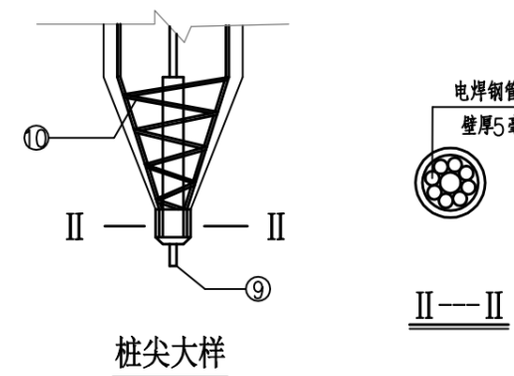
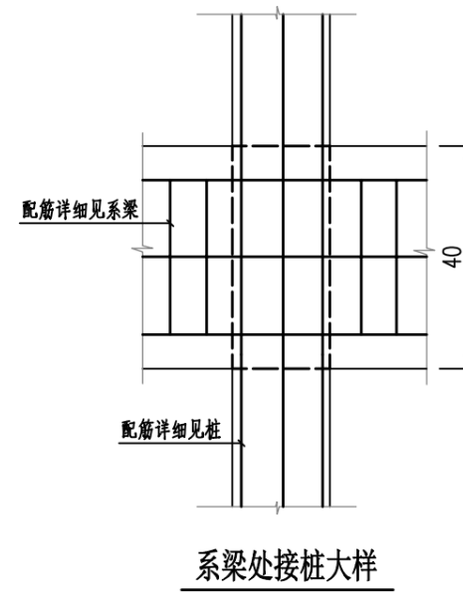
注：以上括号内数据为0#桩、3#桩桩长及钢筋长度，括号外数据为1#桩、2#桩桩长及钢筋长度。



钢筋网1(1个)



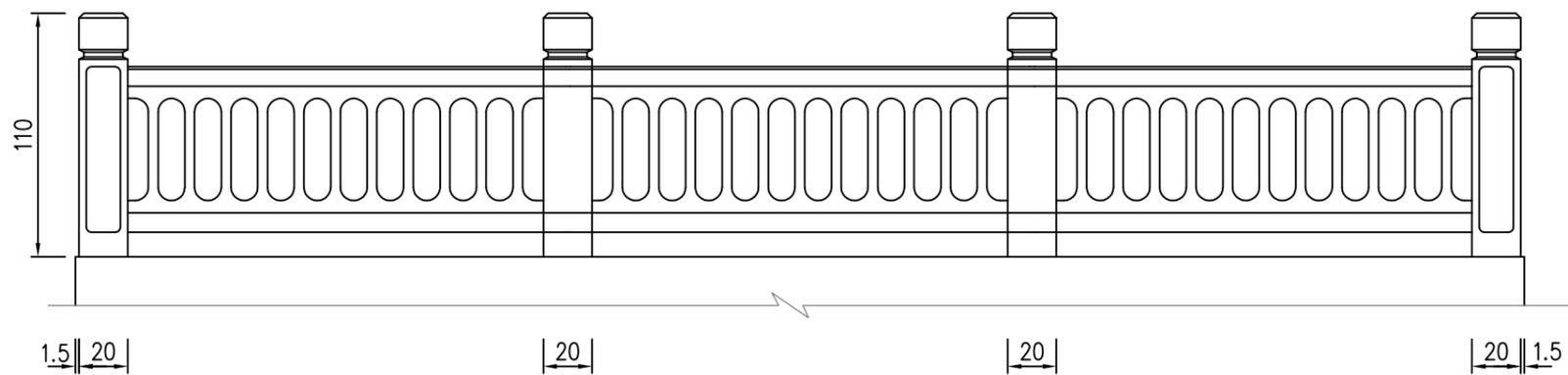
钢筋网2(2个)



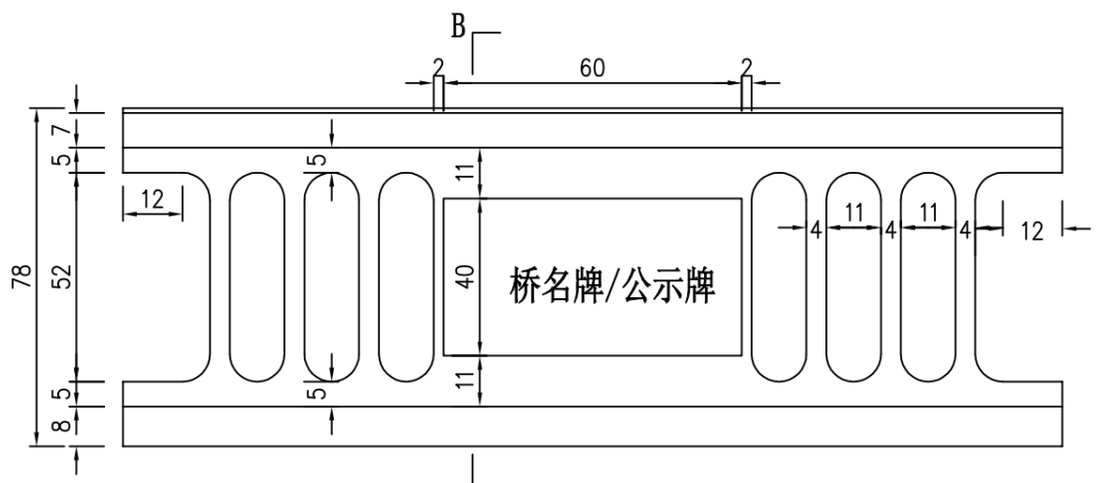
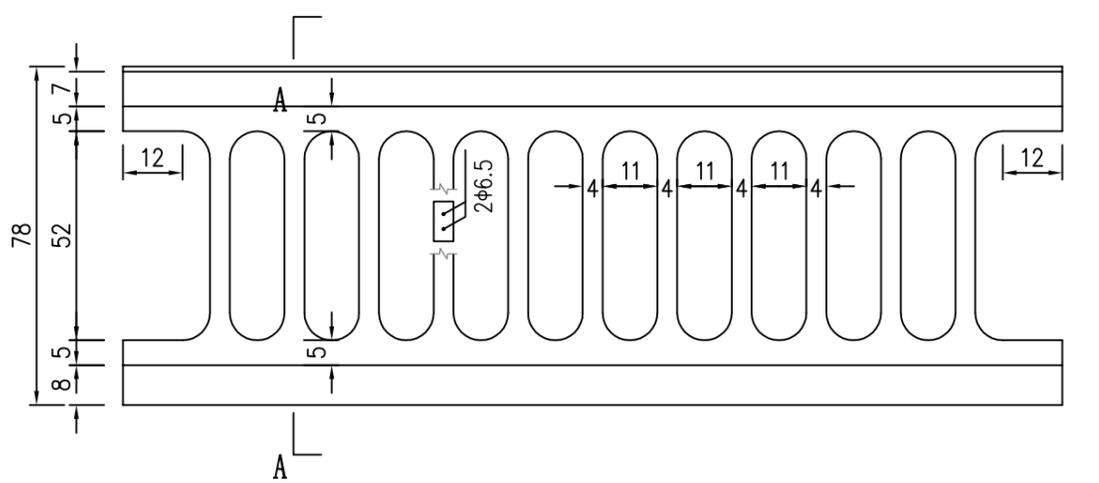
说明：

1. 本图尺寸除钢筋直径以毫米计外，余均以厘米计。
2. 打桩宜采用重锤低夯，以防止桩身断裂，打桩时需进行双控，以标高为主，最后十击贯入度不得大于20mm。
3. 预制桩桩身混凝土应一次浇筑，不得留施工缝；施工时，桩采用双点起吊，预制桩设计强度达70%可起吊，起运强度须达到设计强度的100%。
4. 严格控制桩的垂直度及桩顶偏位，顺河方向偏差小于30毫米，横河方向小于50毫米。
5. 砼强度等级C30，钢筋保护层3厘米。
6. 方桩沉入设计标高后，需将顶部50厘米凿除，钢筋埋入盖梁。
7. 钢筋设计强度：“Φ”表示HPB300钢筋，“Φ”表示HRB400钢筋。

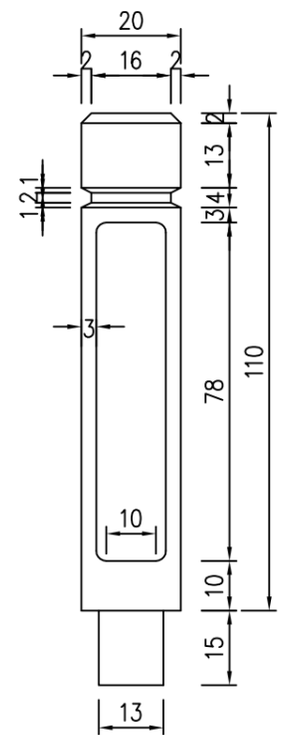
		厦门市国水水务咨询有限公司 XIAMEN GOOWATER CONSULTING CO., LTD	
核定	方翔鸣	江苏京海禽业集团有限公司 桥梁工程	施工图 设计
审查	薛国强		水工 部分
校核	张大林	40×40预制桩钢筋布置图	
校对	游良淇		
设计	游良淇		
制图	程刘军	比例	日期
设计证号：A135005251		图号	JS-QL-11



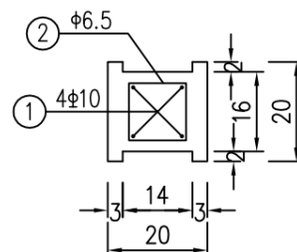
栏杆尺寸图



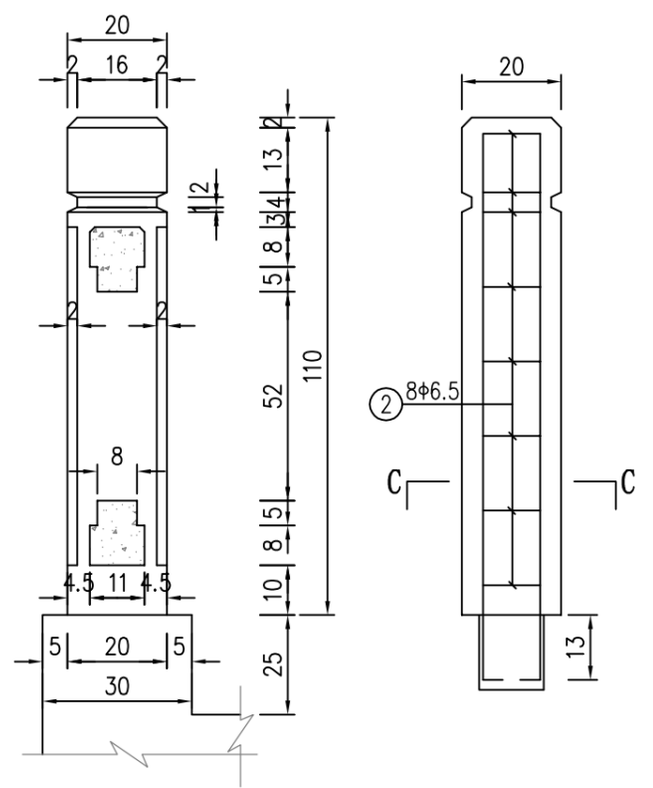
栏杆片大样图



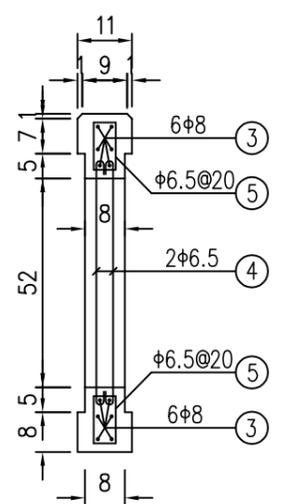
栏杆柱大样图



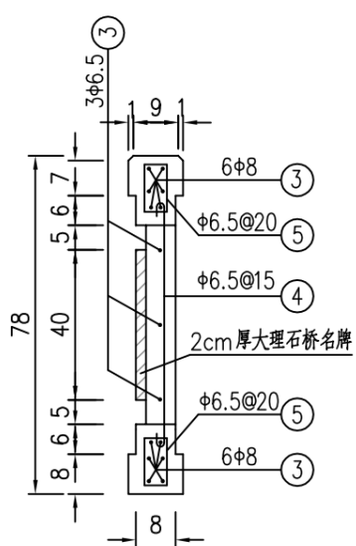
C-C剖面图



栏杆柱构造图



A-A剖面图



B-B剖面图

说明:

1. 图中尺寸除高程以米计, 钢筋以毫米计, 其余以厘米计。
2. 具体分节长度施工单位自行调整。
3. 砼强度等级: C25。
4. 每座桥一块桥铭牌, 一块公示牌。
5. 钢筋设计强度: “Φ”表示HPB300钢筋, “Φ”表示HRB400钢筋。

 厦门市国水水务咨询有限公司 XIAMEN GOOWATER CONSULTING CO., LTD			
核定	方翔鸣	江苏京海禽业集团有限公司	施工图 设计
审查	薛国强	桥梁工程	水工部分
校核	张大林	栏杆及其钢筋布置图	
校对	游良淇		
设计	游良淇		
制图	程刘军	比例	日期
设计证号: A135005251		图号	JS-QL-12