

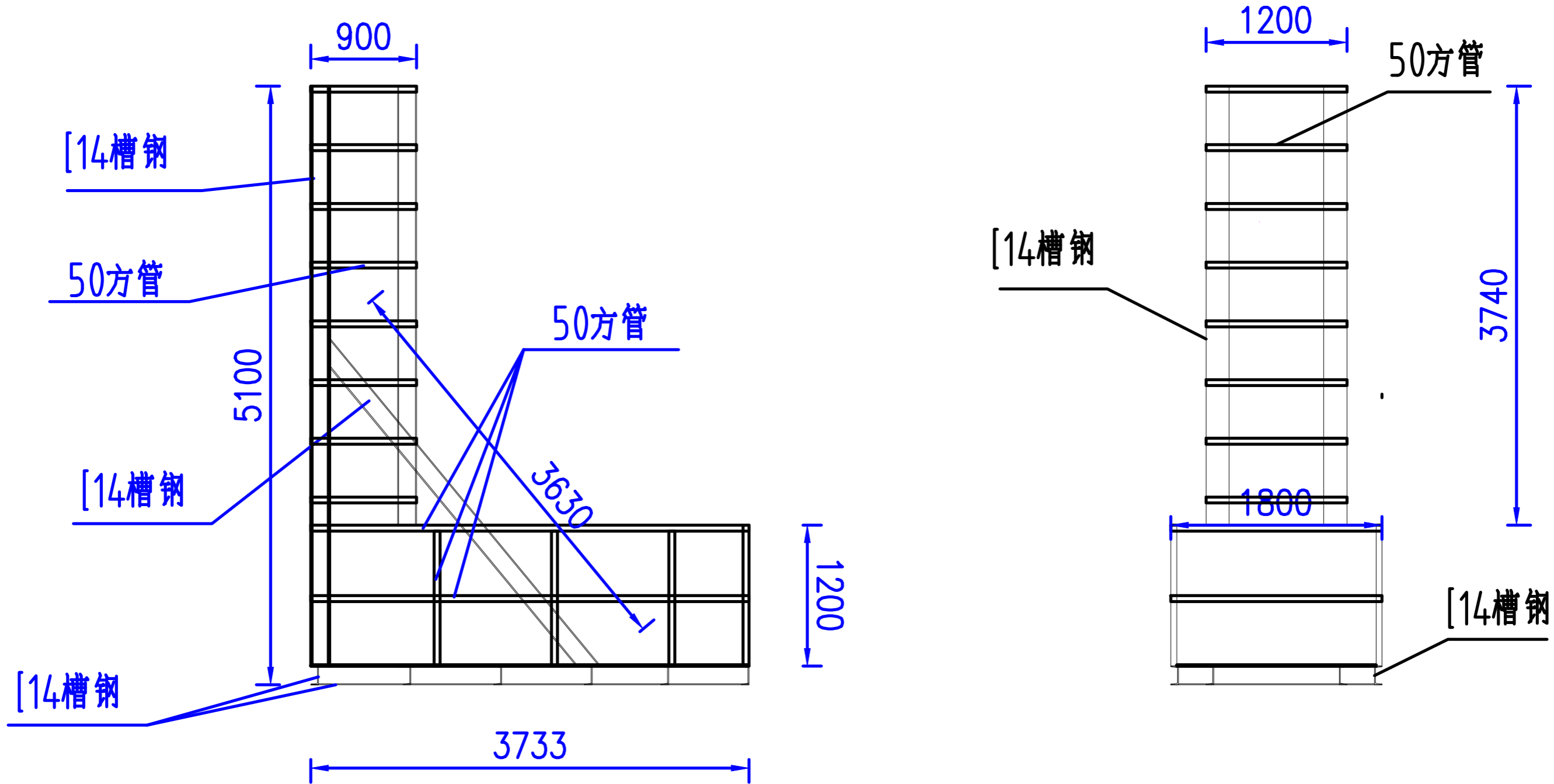
墩顶检修通道材料量

序号	型号	长度 (m/m ²)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
1	[14槽钢	306.3	16.73	5124.1
2	50*5方管	438.7	3.73	1869.3
3	1cm钢板	27.4	78.6	2149.9
4	Φ25钢筋	16.0	3.85	61.6
单个墩总计				9204.784
三个墩总计				27614.35

技术要求:

1. 本图尺寸均以毫米计;
2. 桥面通道, 上下爬梯、护栏等采用现场配焊。
3. 本图上下爬梯钢结构焊接均采用角焊缝, 焊脚尺寸不小于5mm。

墩顶支座检修通道图

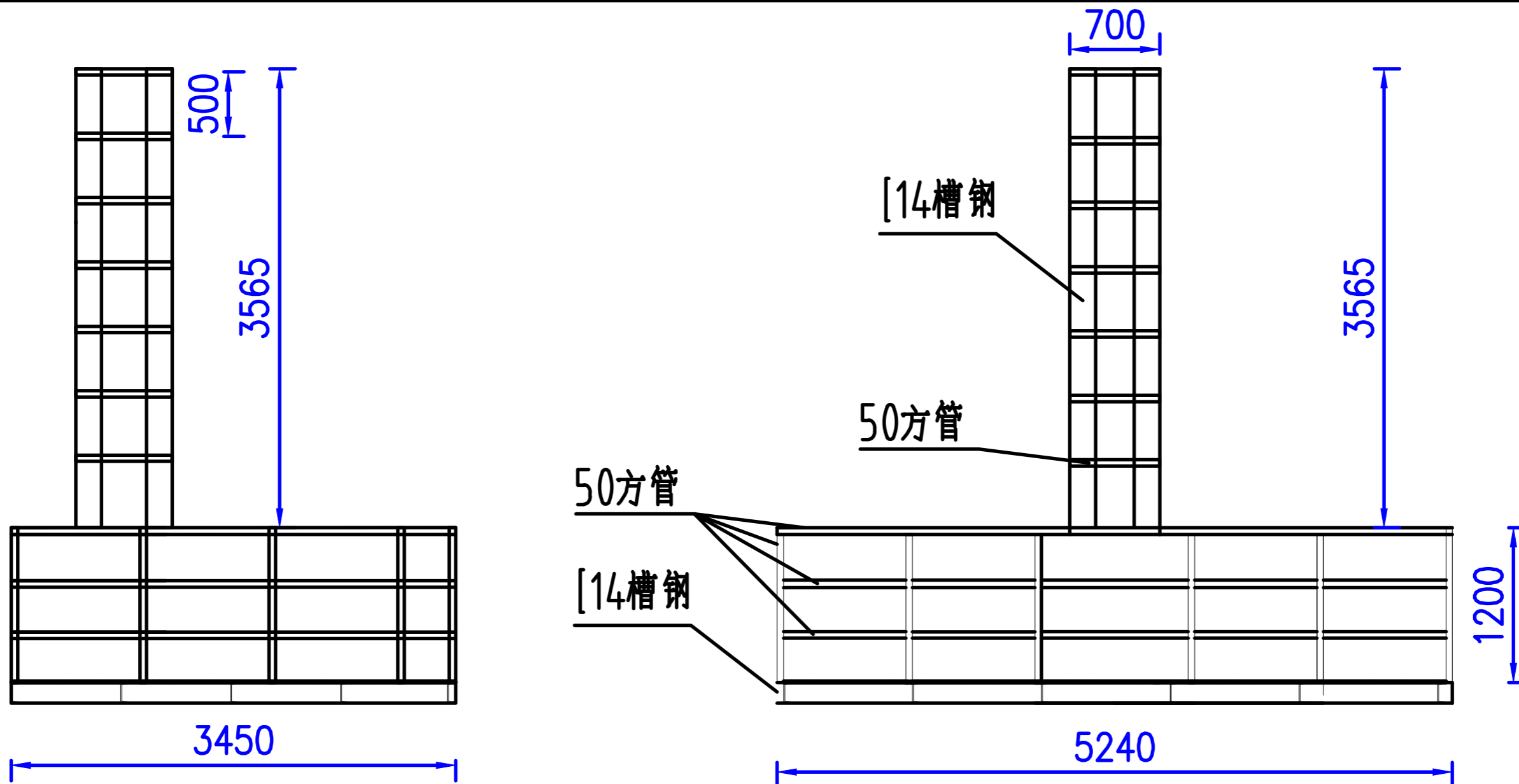


技术要求:

1. 本图尺寸均以毫米计;
2. 桥面通道, 上下爬梯、护栏等采用现场配焊。
3. 本图上下爬梯钢结构焊接均采用角焊缝, 焊脚尺寸不小于5mm。

第一层爬梯及平台 (单个墩)				
序号	型号	长度 (m/m ²)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
1	[14槽钢]	87.4	16.73	1461.5
2	50*5方管	98.8	5.11	368.7
3	1cm钢板	6.7	157.2	527.72
单个墩合计 (kg)				2357.93

第一层爬梯及平台图

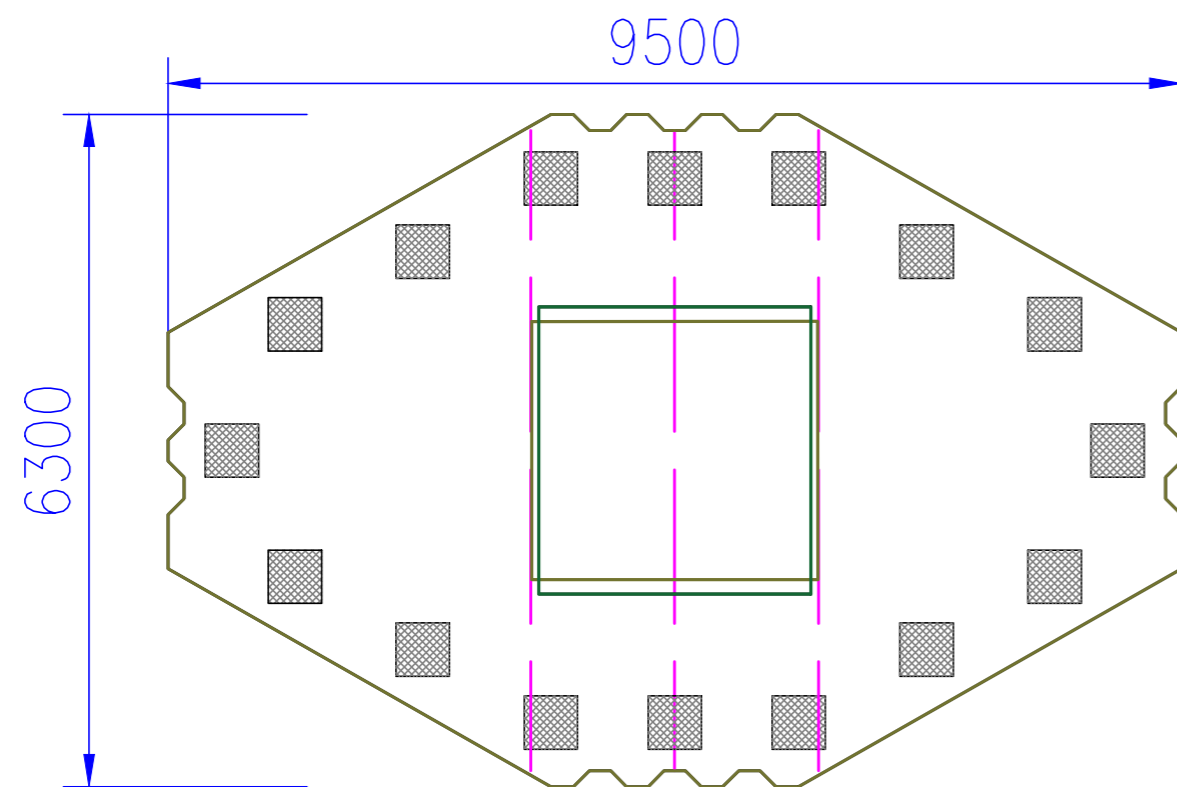
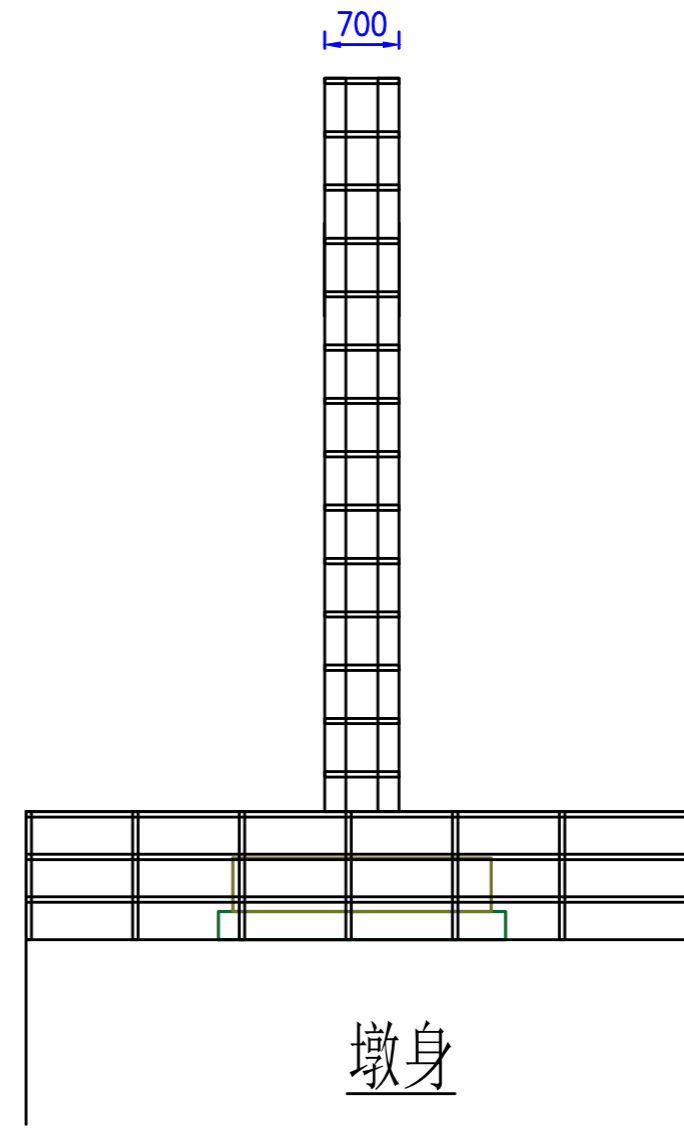
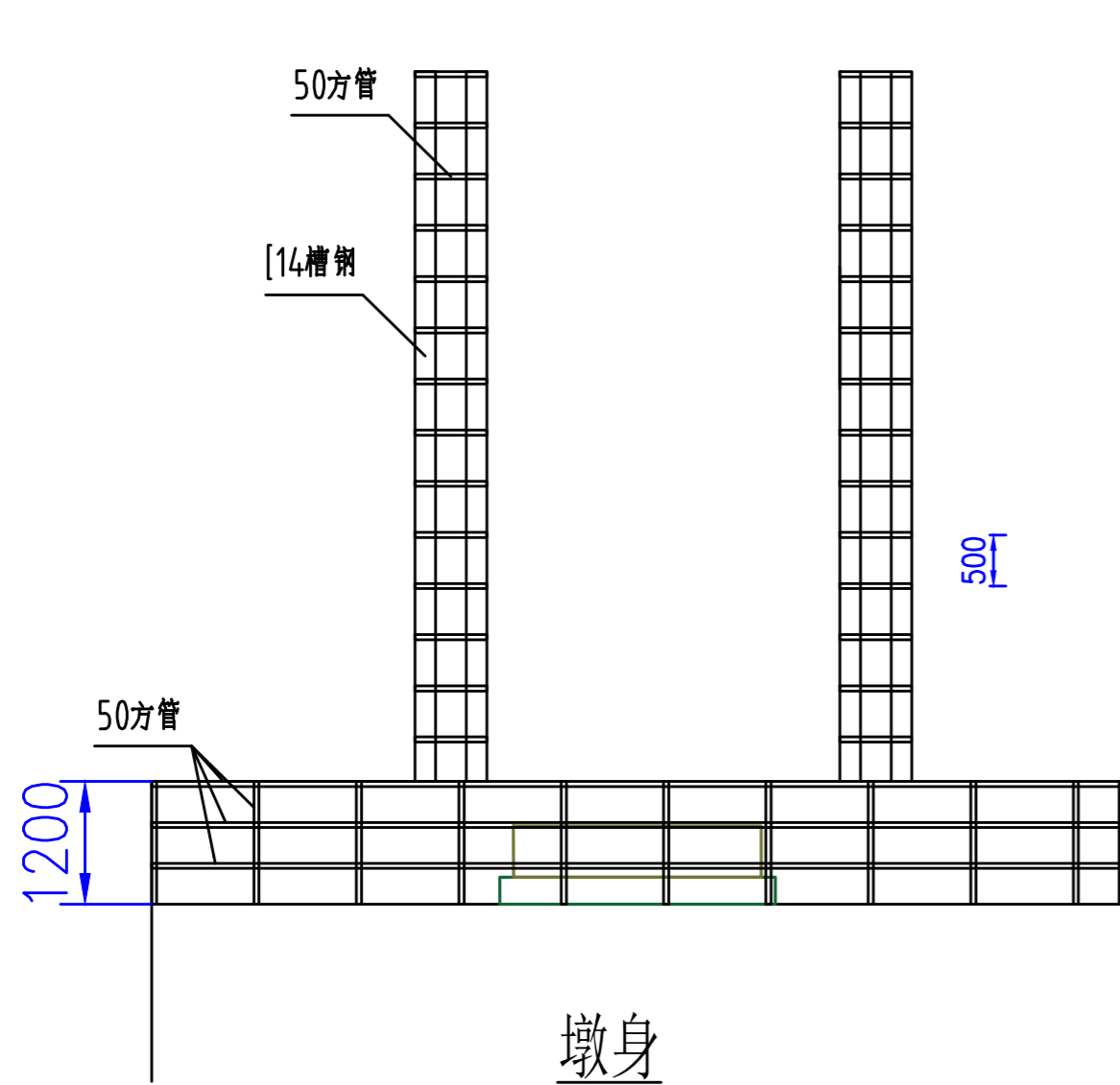


技术要求:

1. 本图尺寸均以毫米计;
2. 桥面通道, 上下爬梯、护栏等采用现场配焊。
3. 本图上下爬梯钢结构焊接均采用角焊缝, 焊脚尺寸不小于5mm。

第二层爬梯及平台 (单个墩)				
序号	型号	长度 (m/m ²)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
1	[14槽钢	108.0	35.25	1807.5
2	50*5方管	139.0	5.11	518.5
3	1cm钢板	18.1	157.2	1420.9
单个墩合计 (kg)				3746.91

第二层爬梯及平台图



第三层爬梯及平台 (单个墩)				
序号	型号	长度 (m/m ²)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
1	[14槽钢	110.9	35.25	1855.0
2	50*5方管	263.3	5.11	982.1
3	1cm钢板	2.6	157.2	201.2
4	Φ25钢筋	16	3.85	61.6
单个墩合计 (kg)				3099.947

- 技术要求:
1. 本图尺寸均以毫米计;
 2. 桥面通道, 上下爬梯、护栏等采用现场配焊。
 3. 本图上下爬梯钢结构焊接均采用角焊缝, 焊脚尺寸不小于5mm。

第三层爬梯及平台图