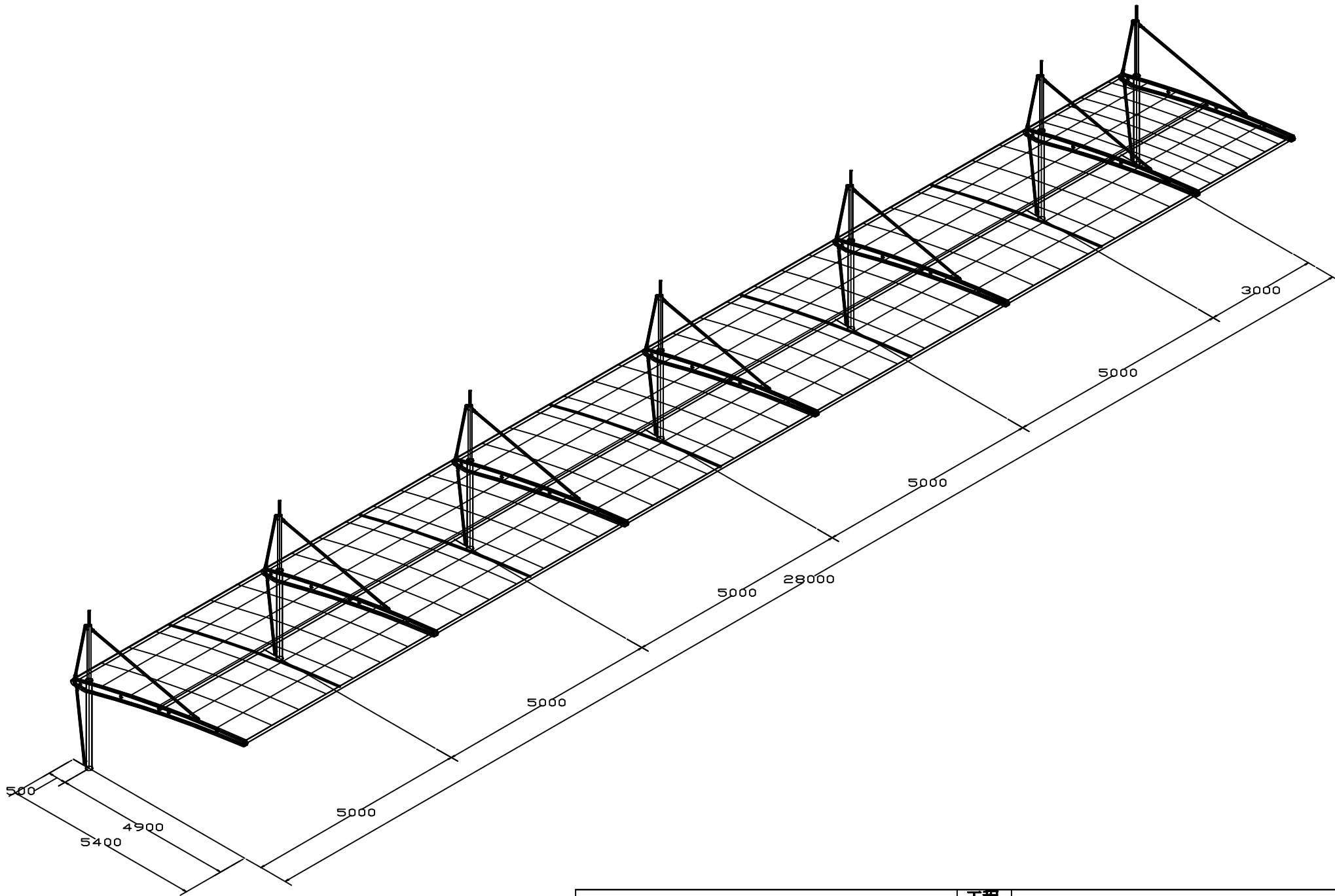
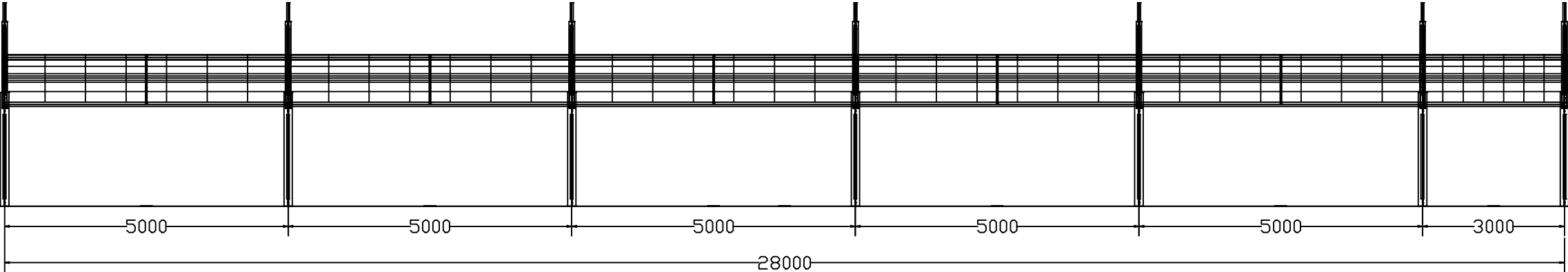


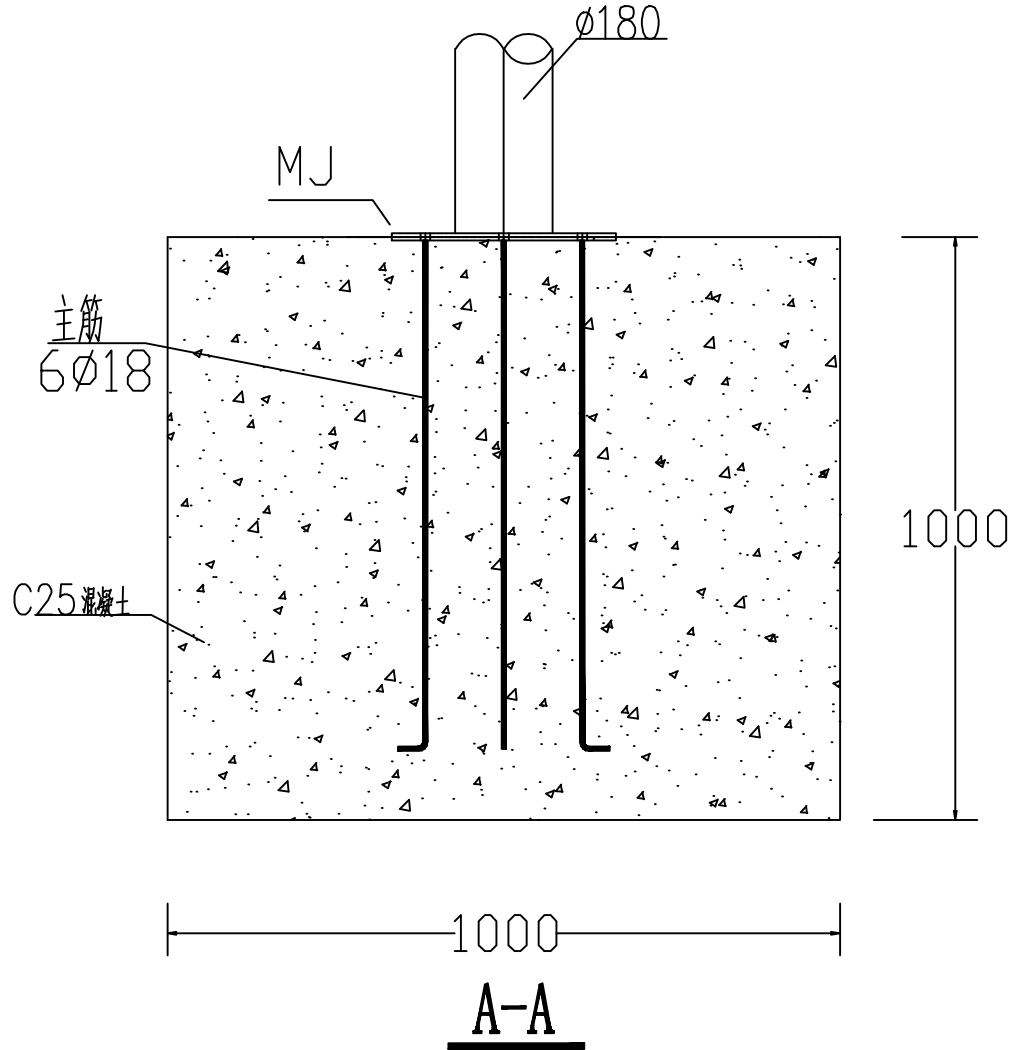
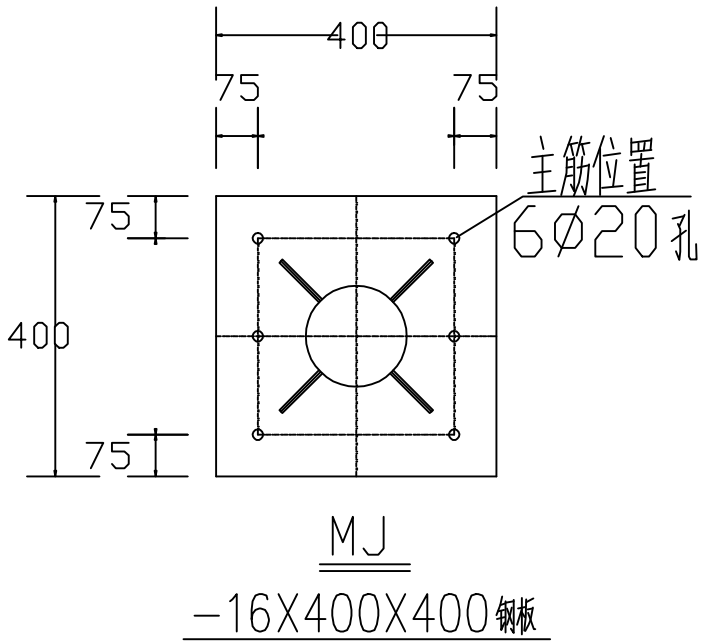
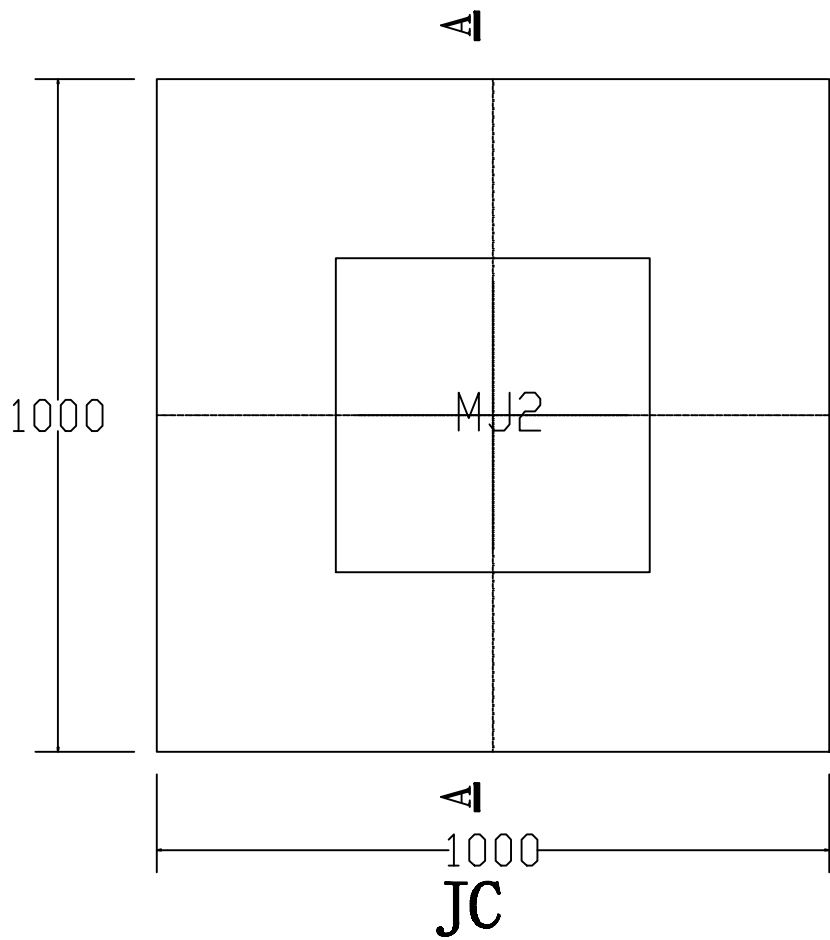
			工程名称 子项名称	膜结构 停车棚	设计阶段	
			图名		工程号	
设计			图名		图号	
校对					比例	
审核						



			工程名称 子项名称	膜结构 停车棚	设计阶段	
			图名		工程号	
设计					图号	
校对					比例	
审核						



			工程名称 子项名称	膜结构	设计阶段	
				停车棚	工程号	
设计			图名		图号	
校对					比例	
审核						

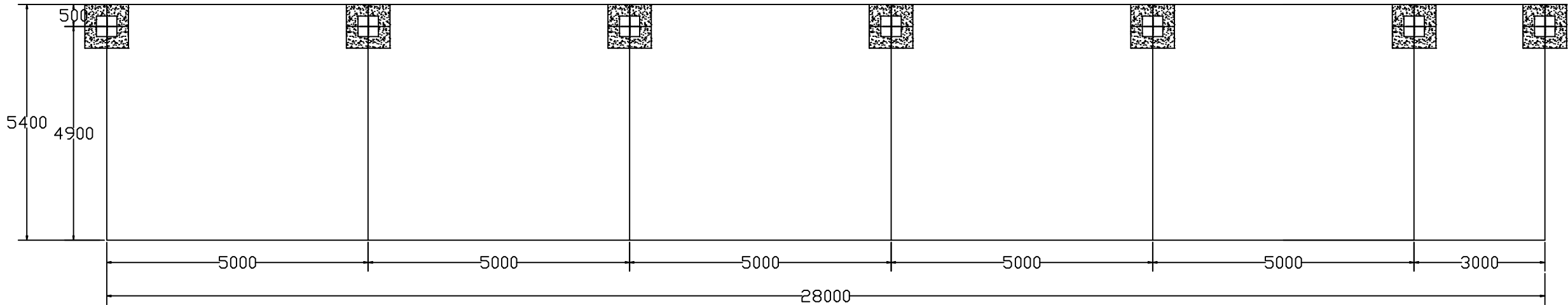


说明:

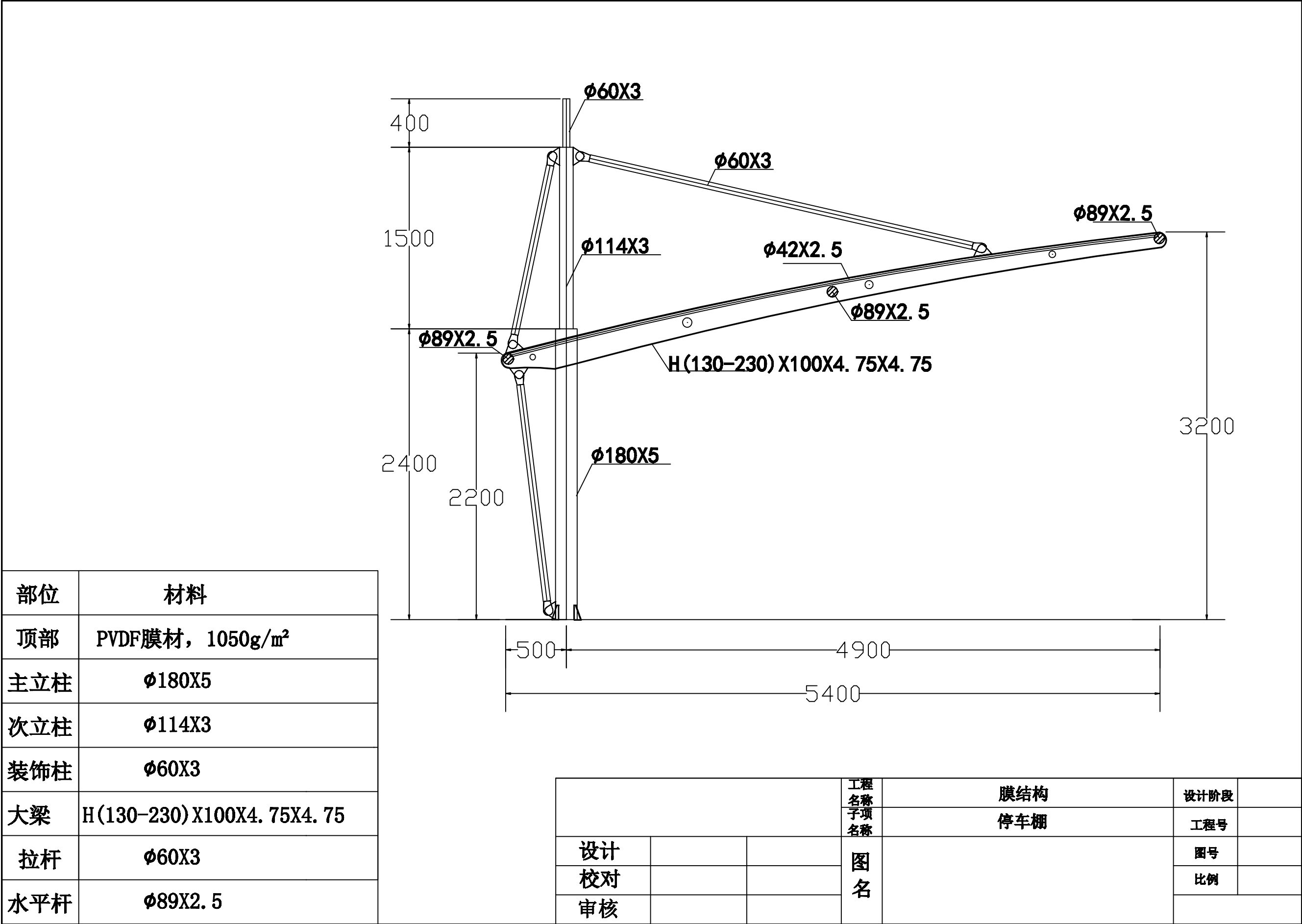
1. 钢筋: ϕ —I级, ϕ —II级, 埋板为Q235, 混凝土: 垫层C15, 基础C25 混凝土净保护层厚度40mm。
2. 基础进入持力层深度 ≥ 0.2 米. 此处地基承载力标准值 $f_k \geq 120 \text{ kN/m}^2$
3. 基础底板下的土层应保持原状(未扰动); 若经扰动, 要求分层夯实。

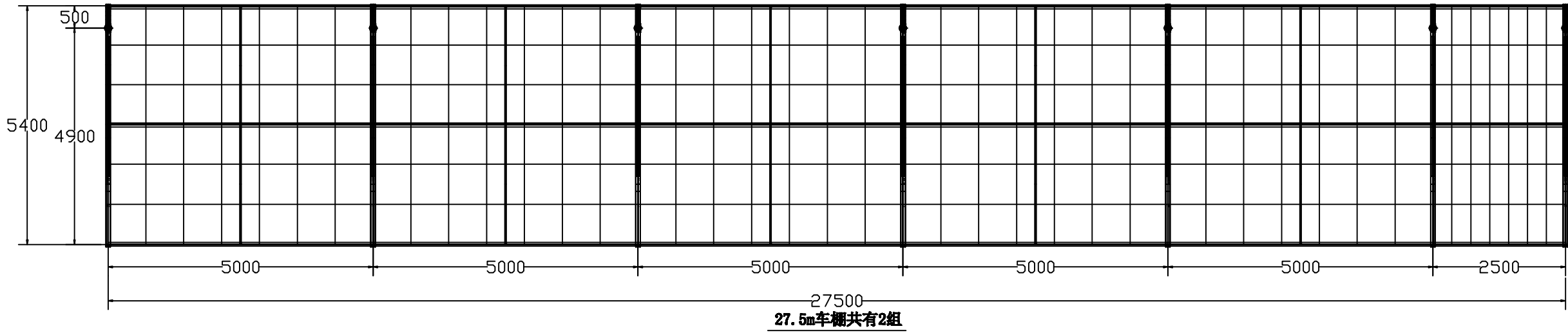
4. 施工前应做好场地排水工作, 基坑内严禁长期积水浸泡或曝晒, 坑底被水浸泡后的软弱土层必须清除干净。
5. 预埋件锚筋应在短柱箍筋之内, 并与柱内主筋焊牢. 预埋钢板应打孔与主筋穿孔塞焊。
6. ± 0.00 为地坪标高。
7. 地基开挖后若发现与设计不符, 请及时与设计联系。

			工程名称	膜结构	设计阶段
			工程名称	停车棚	工程号
设计			图名		图号
校对					比例
审核					

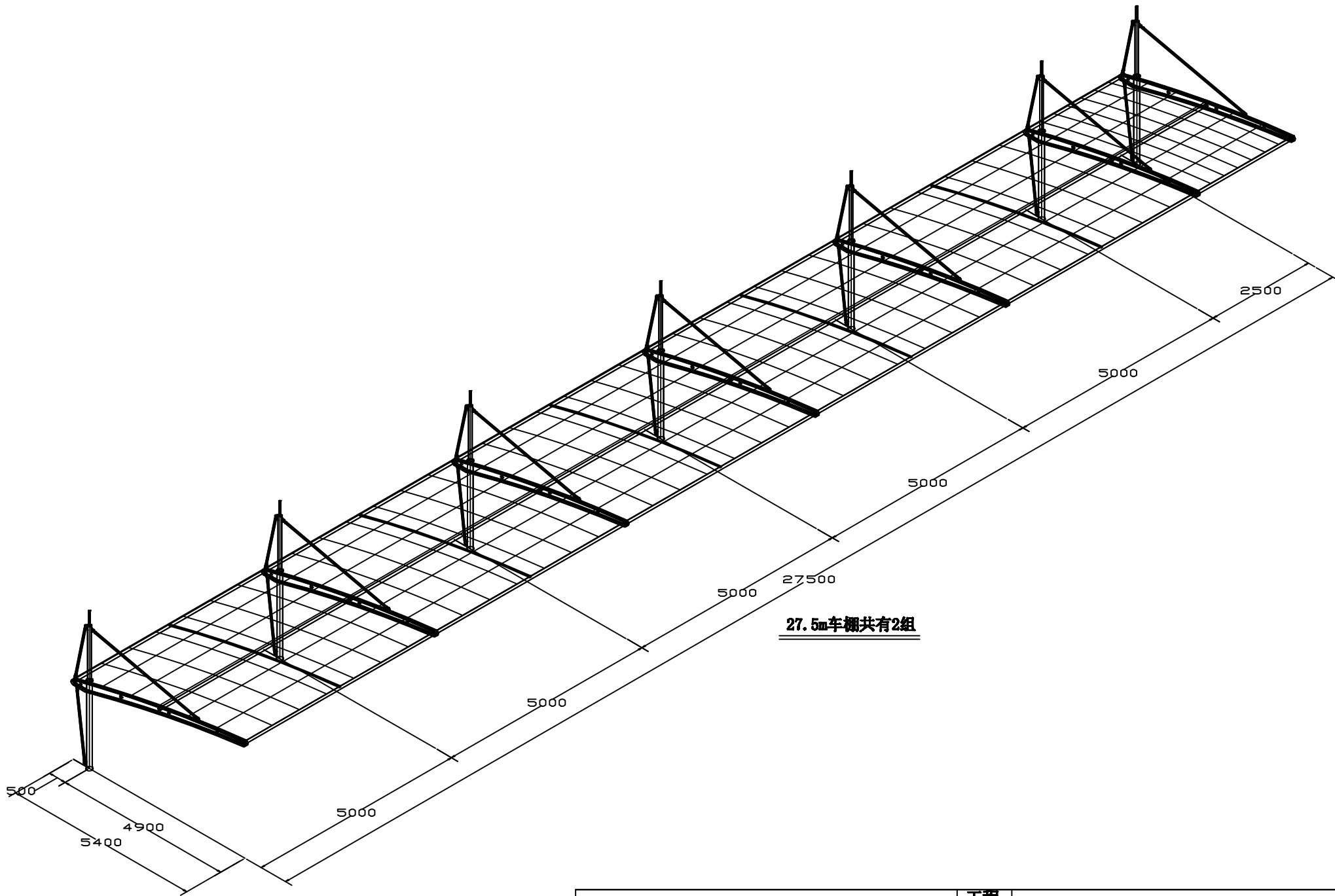


			工程名称 子项目名称	膜结构	设计阶段	
				停车棚	工程号	
设计			图名		图号	
校对					比例	
审核						

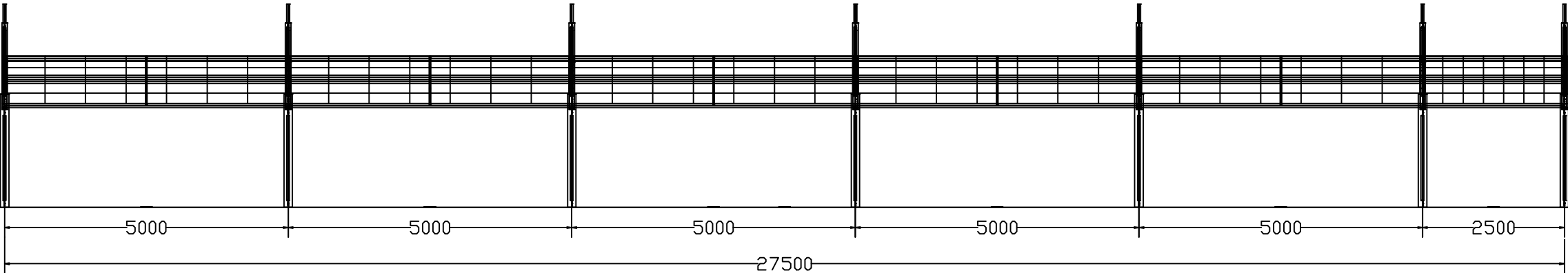




			工程名称 子项名称	膜结构 停车棚	设计阶段	
			图名		工程号	
设计			图名		图号	
校对					比例	
审核						

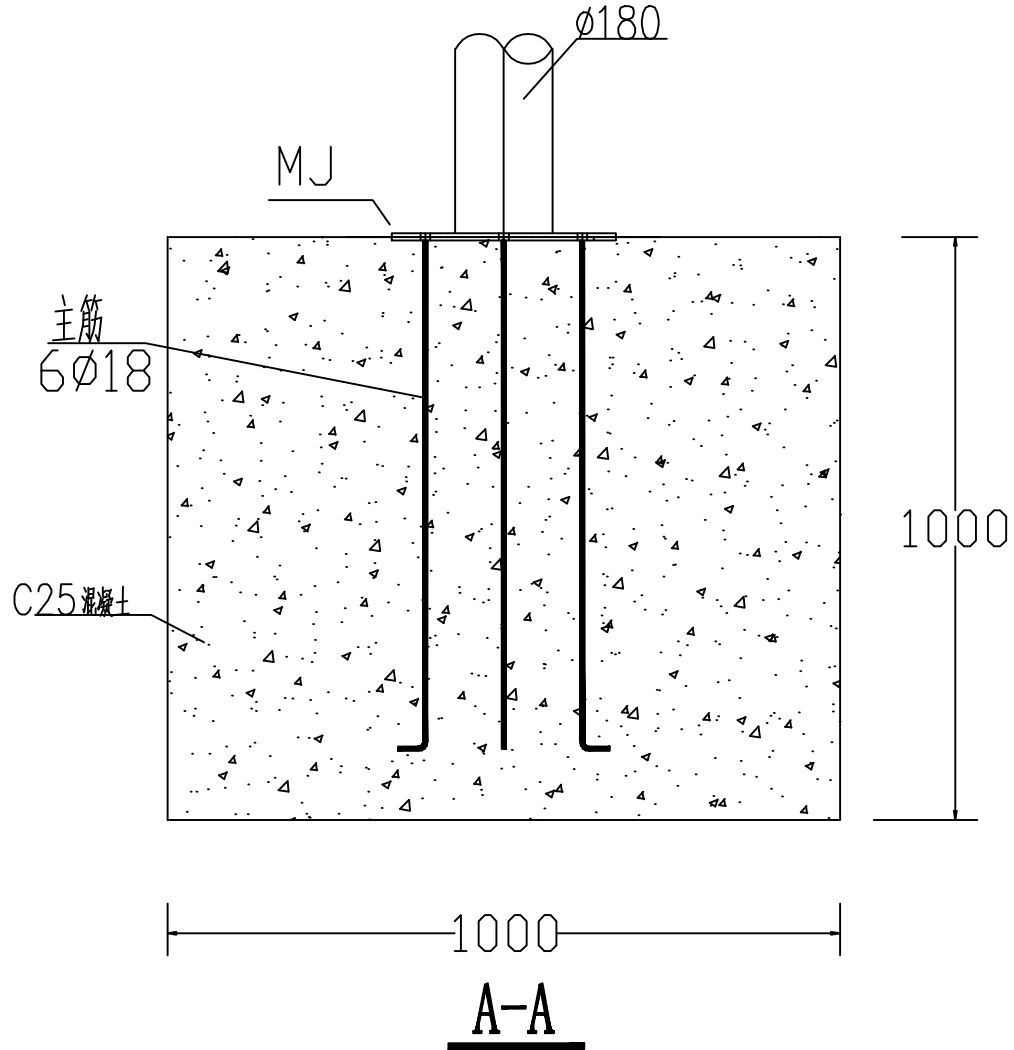
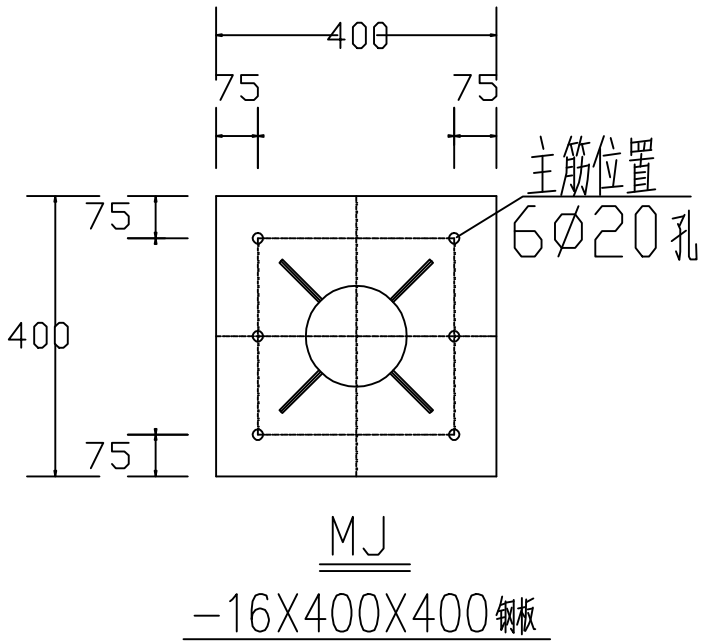
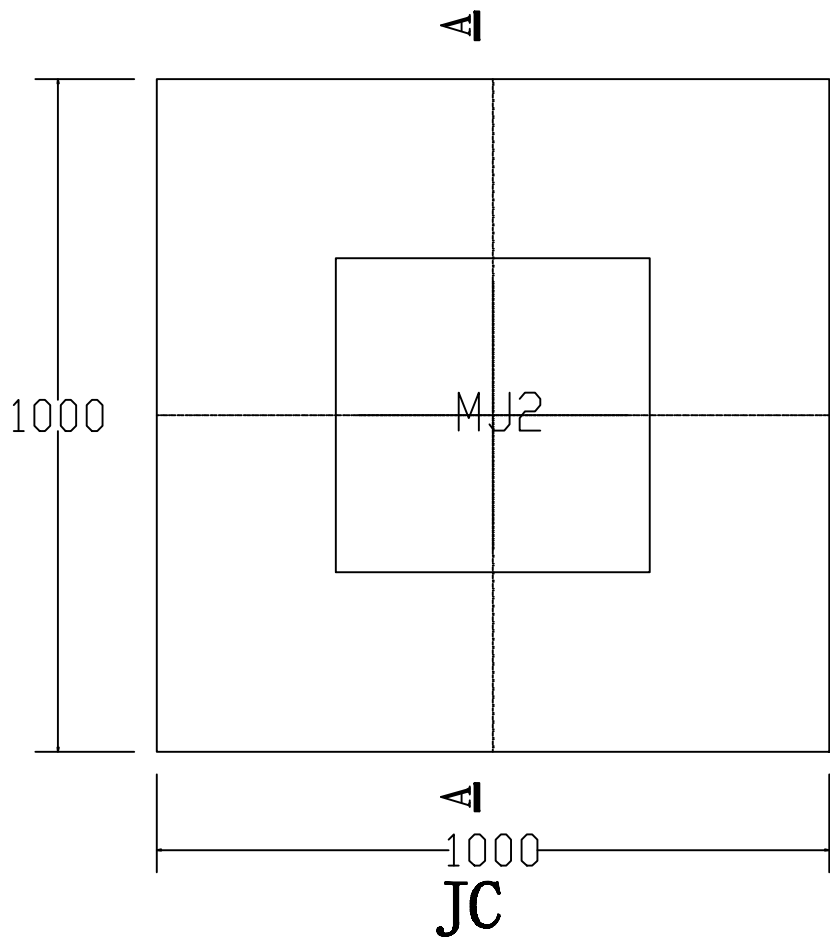


			工程名称 子项名称	膜结构 停车棚	设计阶段	
			图名		工程号	
设计					图号	
校对					比例	
审核						



27.5m车棚共有2组

			工程名称 子项名称	膜结构	设计阶段	
				停车棚	工程号	
设计			图名		图号	
校对					比例	
审核						

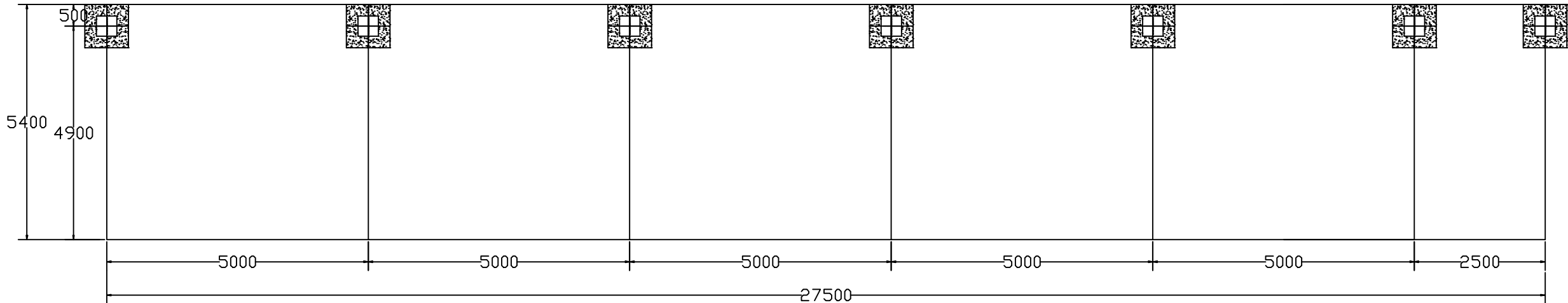


说明:

1. 钢筋: ϕ —I级, ϕ —II级, 埋板为Q235, 混凝土: 垫层C15, 基础C25 混凝土净保护层厚度40mm。
2. 基础进入持力层深度 ≥ 0.2 米. 此处地基承载力标准值 $f_k \geq 120 \text{ kN/m}^2$
3. 基础底板下的土层应保持原状(未扰动); 若经扰动, 要求分层夯实。

4. 施工前应做好场地排水工作, 基坑内严禁长期积水浸泡或曝晒, 坑底被水浸泡后的软弱土层必须清除干净。
5. 预埋件锚筋应在短柱箍筋之内, 并与柱内主筋焊牢. 预埋钢板应打孔与主筋穿孔塞焊。
6. ± 0.00 为地坪标高。
7. 地基开挖后若发现与设计不符, 请及时与设计联系。

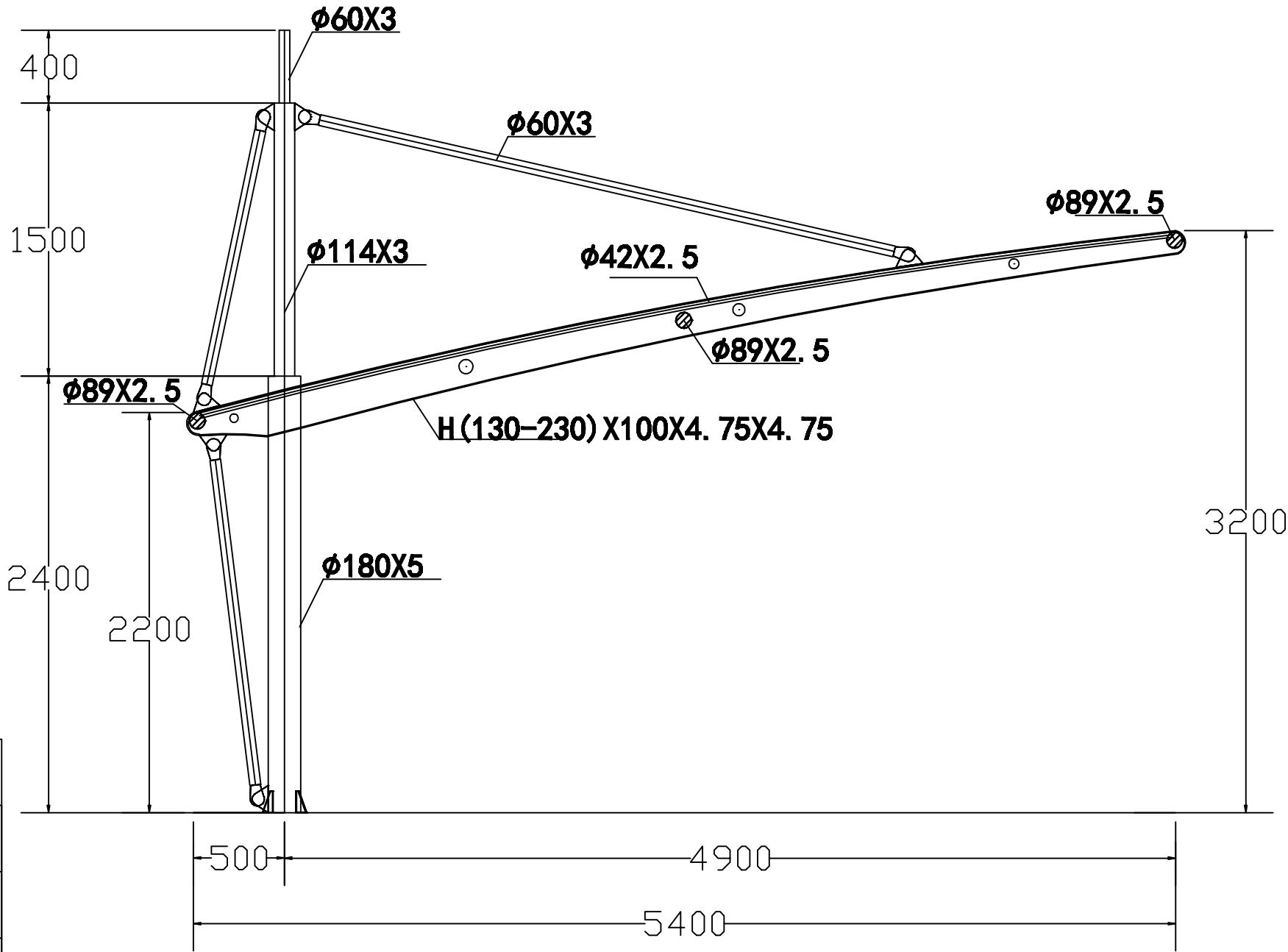
			工程名称	膜结构	设计阶段
			工程名称	停车棚	工程号
设计			图名		图号
校对					比例
审核					



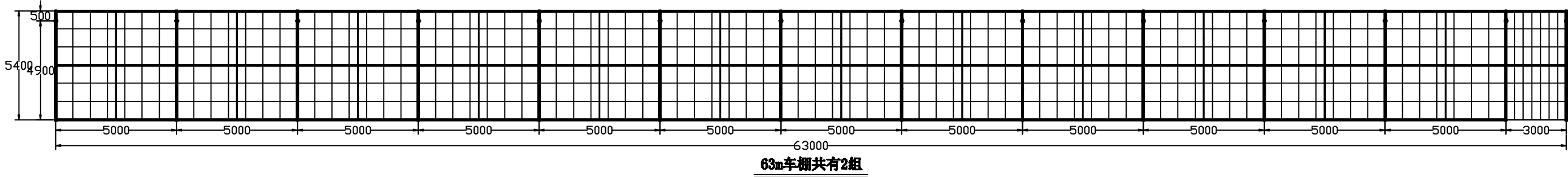
27.5m车棚共有2组

			工程名称 子项名称	膜结构	设计阶段	
				停车棚	工程号	
设计			图名		图号	
校对					比例	
审核						

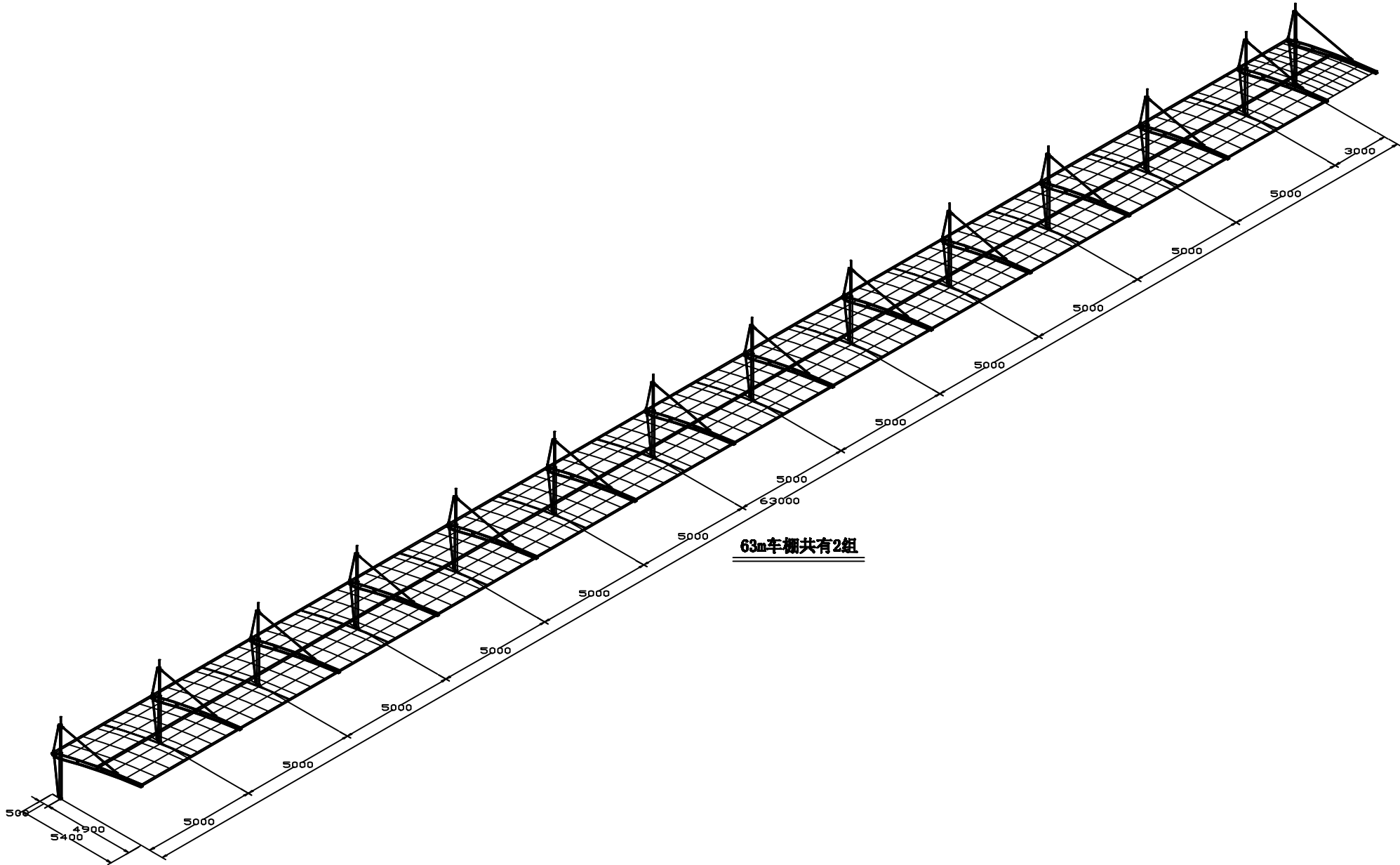
部位	材料
顶部	PVDF膜材, 1050g/m²
主立柱	φ180X5
次立柱	φ114X3
装饰柱	φ60X3
大梁	H(130-230)X100X4.75X4.75
拉杆	φ60X3
水平杆	φ89X2.5



			工程名称 子项名称	膜结构 停车棚	设计阶段	
			图名		工程号	
设计			图名		图号	
校对					比例	
审核						

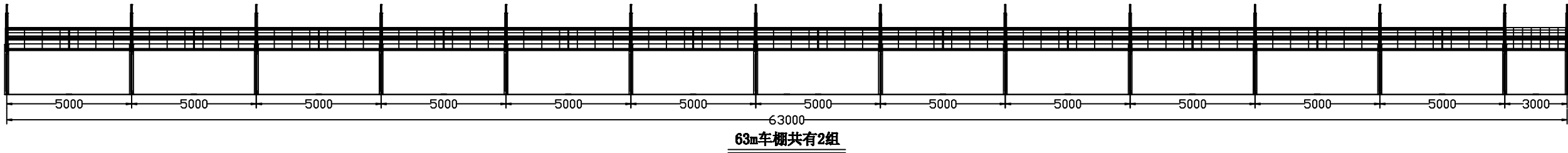


			工程名称 子项名称	膜结构	设计阶段	
				停车棚	工程号	
设计			图名		图号	
校对					比例	
审核						



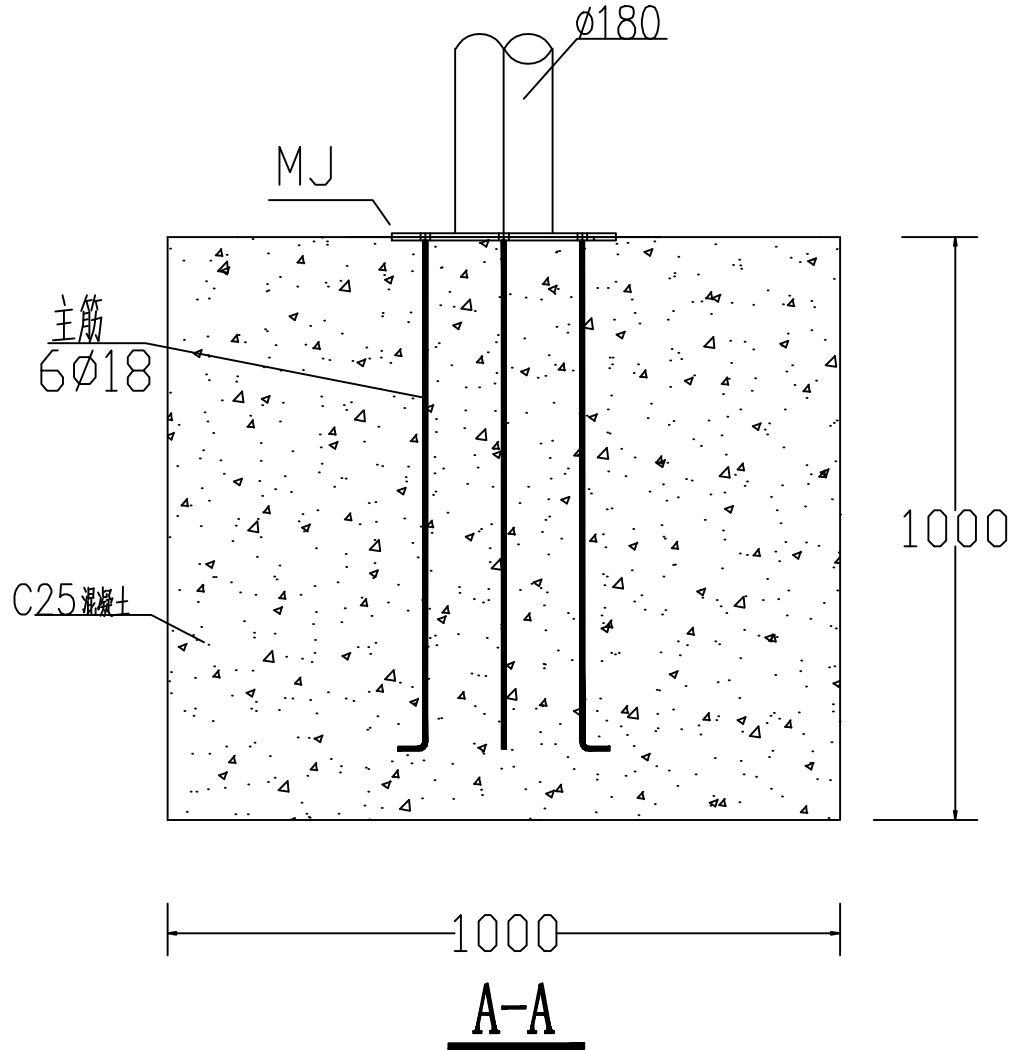
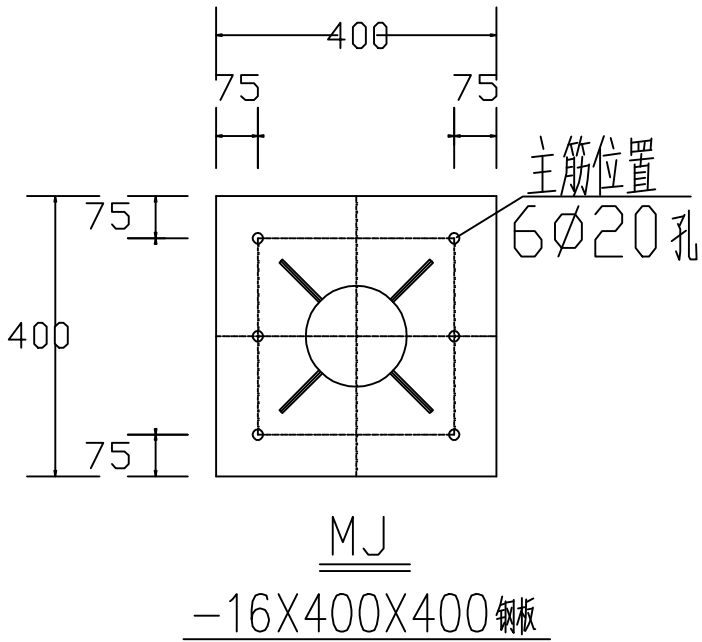
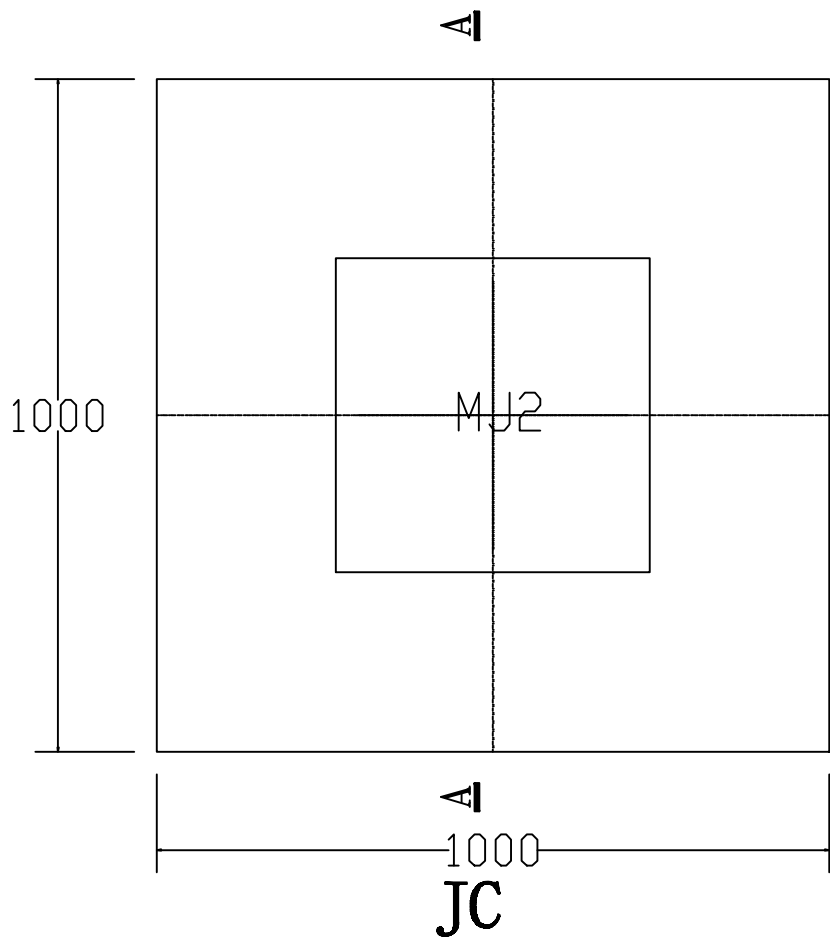
			工程名称 子项名称	膜结构 停车棚	设计阶段	
			图名		工程号	
设计					图号	
校对					比例	
审核						

由 Autodesk 教育版产品制作



63m车棚共有2组

			工程名称 子项名称	膜结构	设计阶段	
				停车棚	工程号	
设计			图名		图号	
校对					比例	
审核						



说明:

- 1. 钢筋: ϕ -I级, ϕ -II级, 埋板为Q235, 混凝土: 垫层C15, 基础C25 混凝土净保护层厚度40mm。
- 2. 基础进入持力层深度 ≥ 0.2 米. 此处地基承载力标准值 $f_k^2 \geq 120 \text{KN/m}$
- 3. 基础底板下的土层应保持原状(未扰动); 若经扰动, 要求分层夯实。

- 4. 施工前应做好场地排水工作, 基坑内严禁长期积水浸泡或曝晒, 坑底被水浸泡后的软弱土层必须清除干净。
- 5. 预埋件锚筋应在短柱箍筋之内, 并与柱内主筋焊牢. 预埋钢板应打孔与主筋穿孔塞焊。
- 6. ± 0.00 为地坪标高。
- 7. 地基开挖后若发现与设计不符, 请及时与设计联系。

			工程名称	膜结构	设计阶段
			工程名称	停车棚	工程号
设计			图名		图号
校对					比例
审核					

