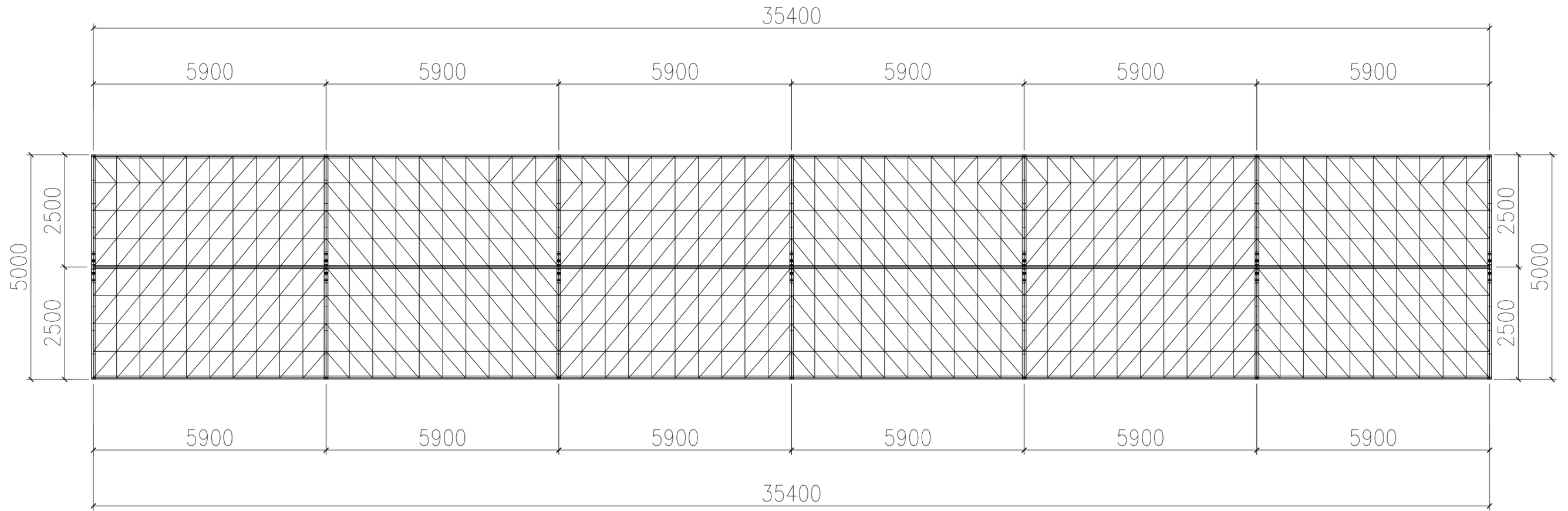


膜结构停车棚方案图

2021-04-29

装订线

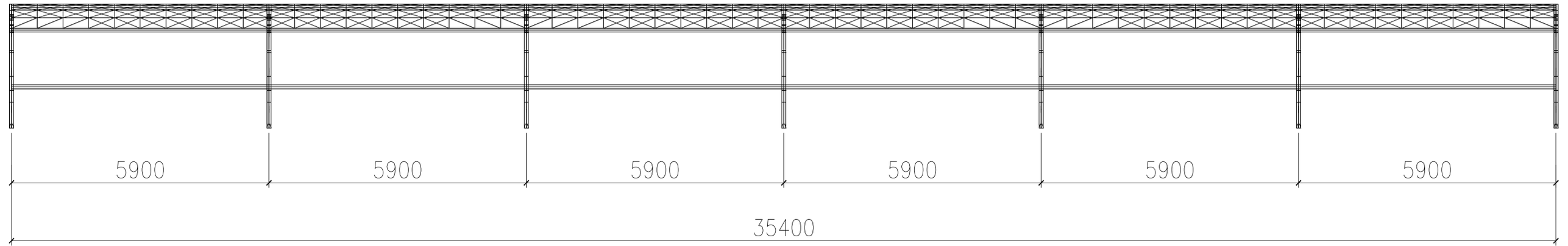


装订线

注意事项:

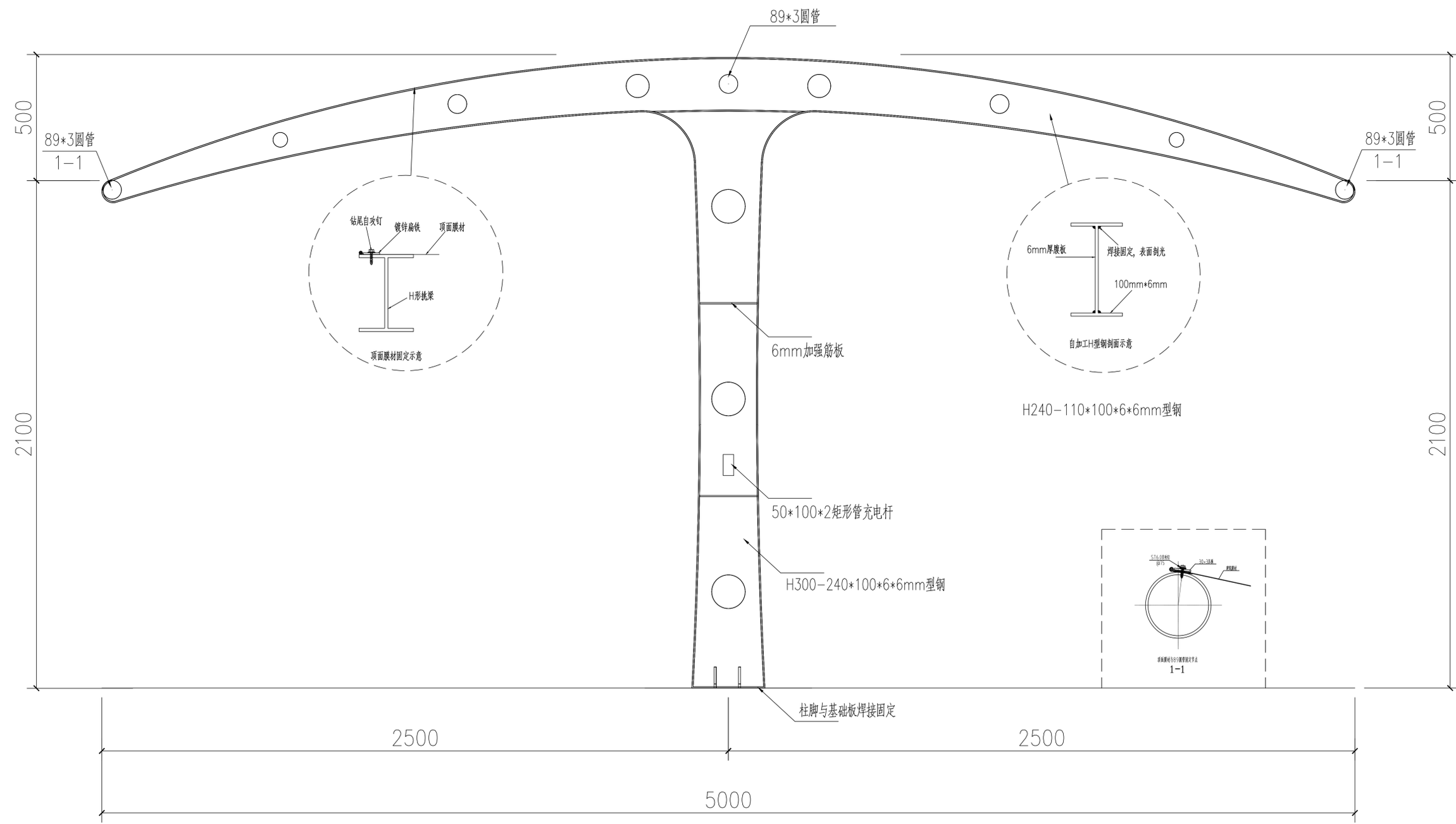
- 1 切勿以比例量度此图，一切应依图示数字为准。
- 2 阅读了解此图须与其他有关图纸配合。
- 3 图示所有尺寸均须由施工人员在工地现场求证。
- 4 如遇尺寸问题，均以现场尺寸为准。
- 5 设计图纸只对建设单位认可的建筑单体有效。
- 6 图纸使用及修改必须经过设计人员允许。

工程名称 PROJECT	膜结构停车棚工程	审 定 APPROVED		审 核 CHECKER		第一次变更 REV.1		图 类 TYPE	平面尺寸图	客 户 签 名 CLIENT SIGNATURE	
设 计 DESIGNER		制 图 DRAWER		比 例 SCALE		第二次变更 REV.2		图 名 DRAWING	方案图	图 号 NUMBER	
总设计师 CHIEF-DESIGNER		校 对 PROVF-REAKER		日 期 DATE	2021-04-29	第三次变更 REV.3					



注意事项:
 1 切勿以比例量度此图，一切应依图示数字为准。
 2 阅读了解此图须与其他有关图纸配合。
 3 图示所有尺寸均须由施工人员在工地现场求证。
 4 如遇尺寸问题，均以现场尺寸为准。
 5 设计图纸只对建设单位认可的建筑单体有效。
 6 图纸使用及修改必须经过设计人员允许。

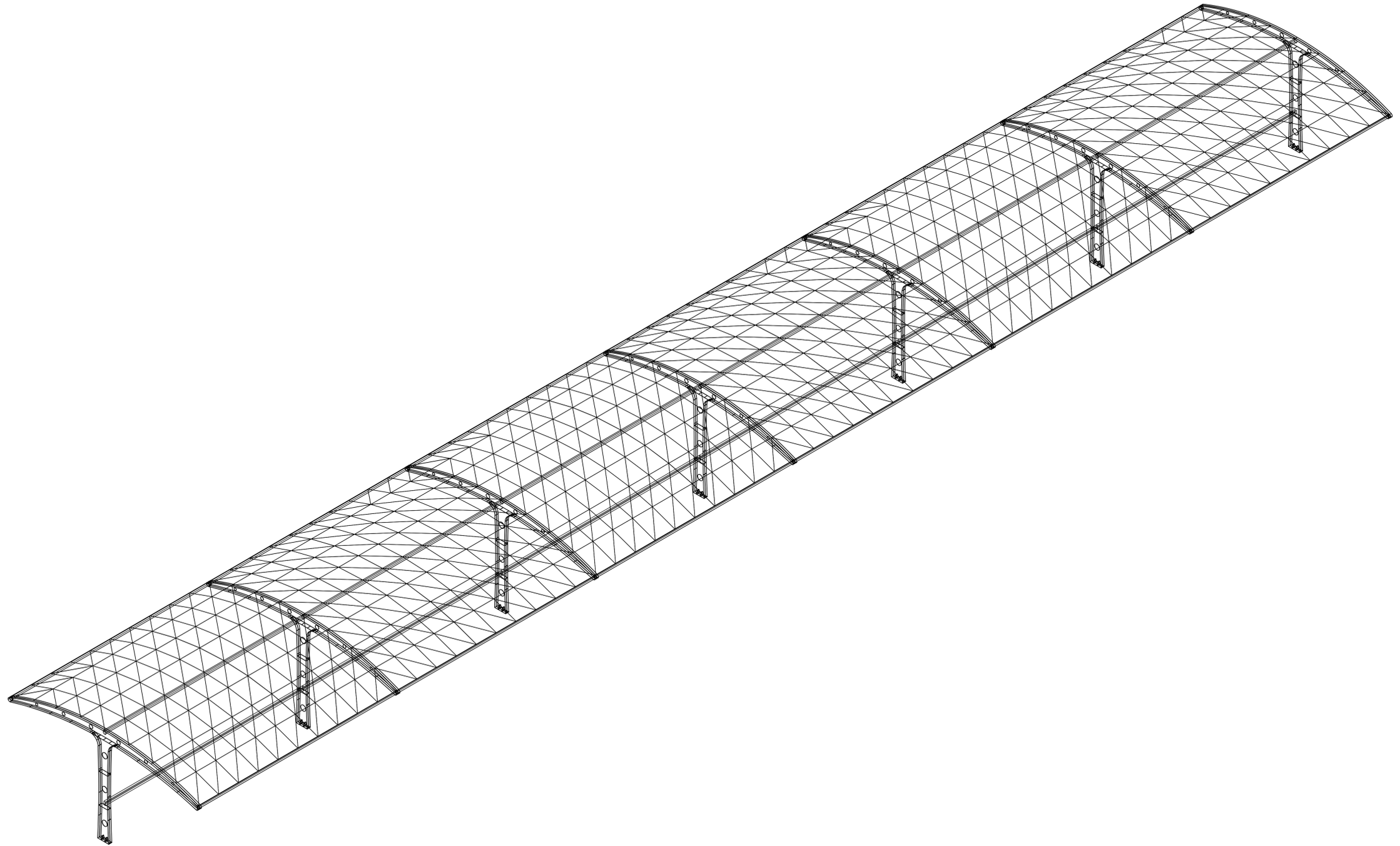
工程名称 PROJECT	膜结构停车棚工程	审 定 APPROVED		审 核 CHECKER		第一次变更 REV.1		图 类 TYPE	立面尺寸图	客 户 签 名 CLIENT SIGNATURE	
设 计 DESIGNER		制 图 DRAWER		比 例 SCALE		第二次变更 REV.2			图 名 DRAWING	方案图	图 号 NUMBER
总设计师 CHIEF-DESIGNER		校 对 PROVF-REAKER		日 期 DATE	2021-04-29	第三次变更 REV.3					



注意事项:
 1 切勿以比例量度此图,一切应依图示数字为准。
 2 阅读了解此图须与其他有关图纸配合。
 3 图示所有尺寸均须由施工人员在工地现场求证。
 4 如遇尺寸问题,均以现场尺寸为准。
 5 设计图纸只对建设单位认可的建筑单体有效。
 6 图纸使用及修改必须经过设计人员允许。

工程名称 PROJECT	膜结构停车棚工程	审 定 APPROVED		审 核 CHECKER		第一次变更 REV.1		图 类 TYPE	剖面尺寸图	客户 签名 CLIENT SIGNATURE
设 计 DESIGNER		制 图 DRAWER		比 例 SCALE		第二次变更 REV.2				
总设计师 CHIEF-DESIGNER		校 对 PROVF-REAKER		日 期 DATE	2021-04-29	第三次变更 REV.3		图 名 DRAWING	方案图	图 号 NUMBER

装订线



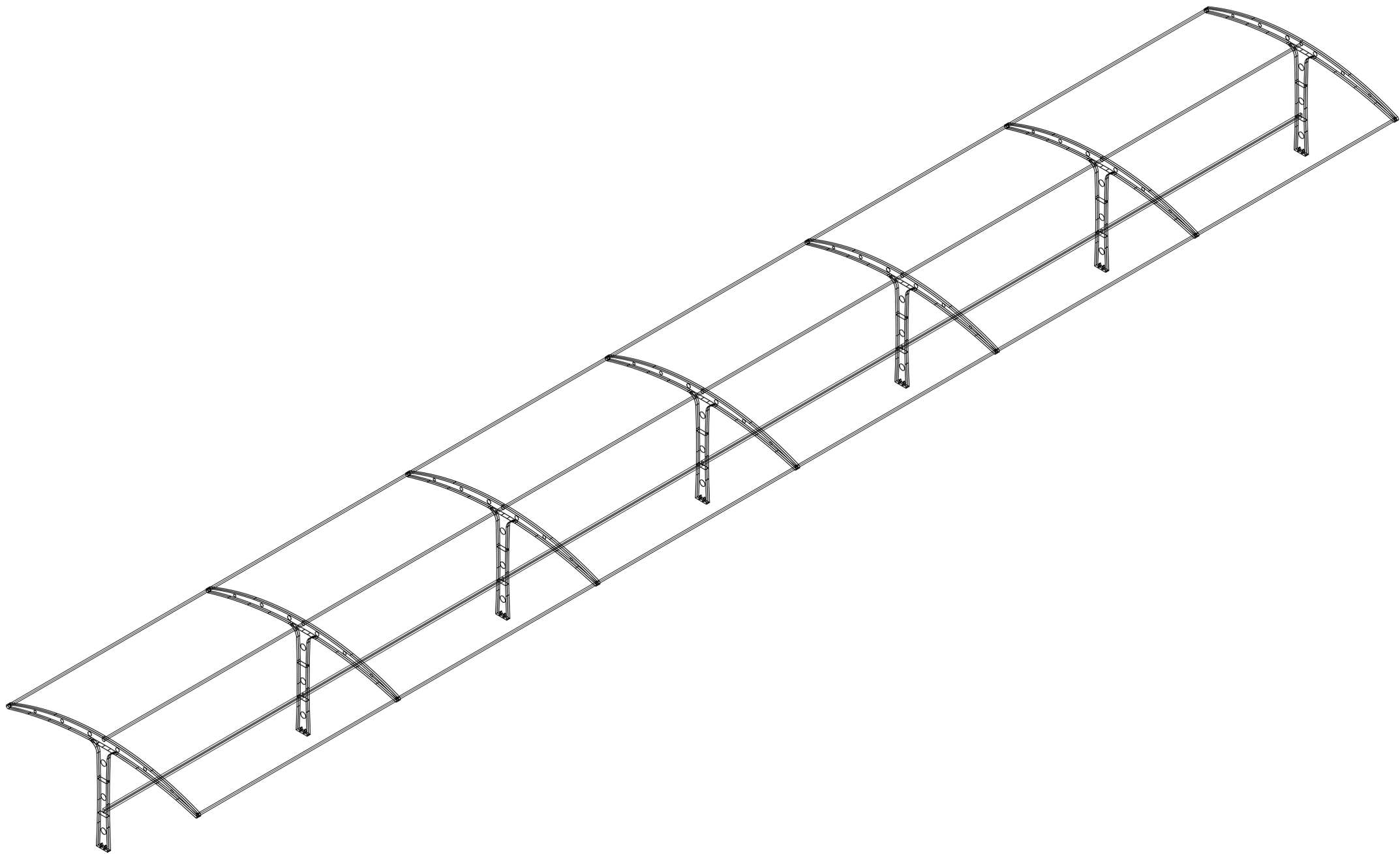
装订线

注意事项:

- 1 切勿以比例量度此图，一切应依图示数字为准。
- 2 阅读了解此图须与其他有关图纸配合。
- 3 图示所有尺寸均须由施工人员在工地现场求证。
- 4 如遇尺寸问题，均以现场尺寸为准。
- 5 设计图纸只对建设单位认可的建筑单体有效。
- 6 图纸使用及修改必须经过设计人员允许。

工程名称 PROJECT	膜结构停车棚工程	审 定 APPROVED		审 核 CHECKER		第一次变更 REV.1		图 类 TYPE	西南等轴侧视图	客 户 签 名 CLIENT SIGNATURE
设 计 DESIGNER		制 图 DRAWER		比 例 SCALE		第二次变更 REV.2				
总设计师 CHIEF-DESIGNER		校 对 PROVF-REAKER		日 期 DATE	2021-04-29	第三次变更 REV.3		图 名 DRAWING	方案图	图 号 NUMBER

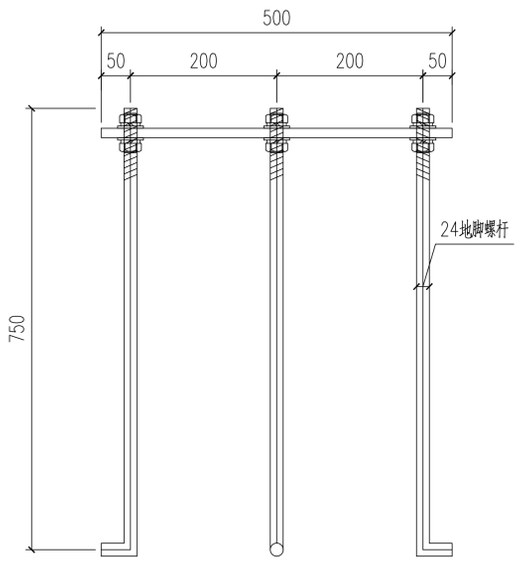
装订线



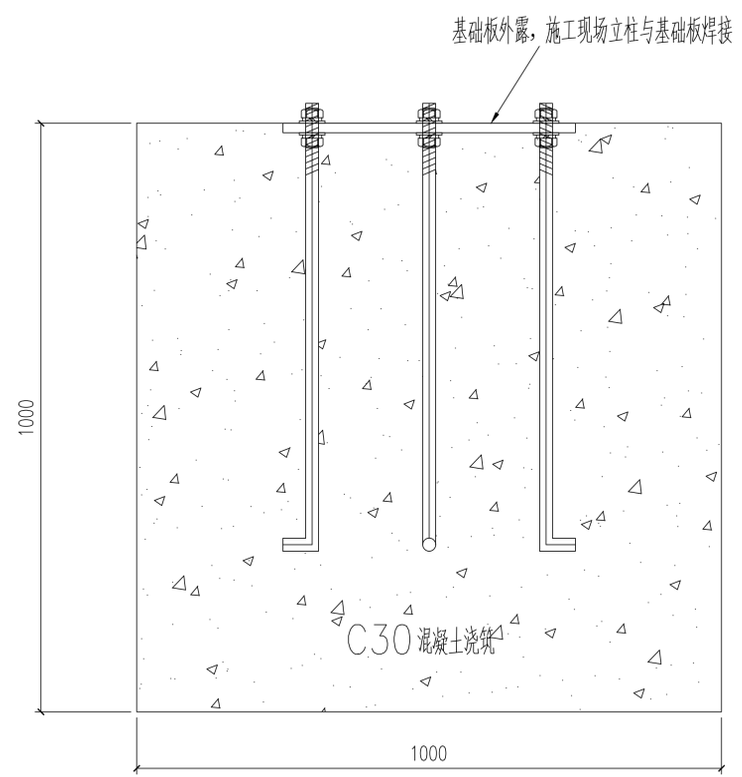
装订线

注意事项:
 1 切勿以比例量度此图，一切应依图示数字为准。
 2 阅读了解此图须与其他有关图纸配合。
 3 图示所有尺寸均须由施工人员在工地现场求证。
 4 如遇尺寸问题，均以现场尺寸为准。
 5 设计图纸只对建设单位认可的建筑单体有效。
 6 图纸使用及修改必须经过设计人员允许。

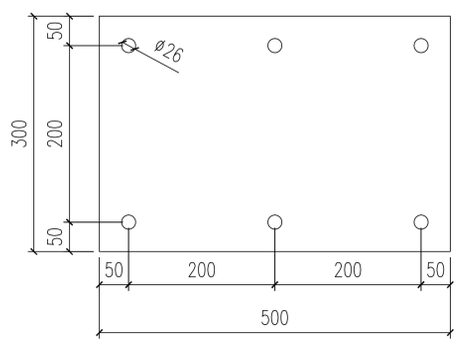
工程名称 PROJECT	膜结构停车棚工程	审 定 APPROVED		审 核 CHECKER		第一次变更 REV.1		图 类 TYPE	西南等轴侧视图	客 户 签 名 CLIENT SIGNATURE
设 计 DESIGNER		制 图 DRAWER		比 例 SCALE		第二次变更 REV.2				
总设计师 CHIEF-DESIGNER		校 对 PROVF-REAKER		日 期 DATE	2021-04-29	第三次变更 REV.3		图 名 DRAWING	方 案 图	图 号 NUMBER



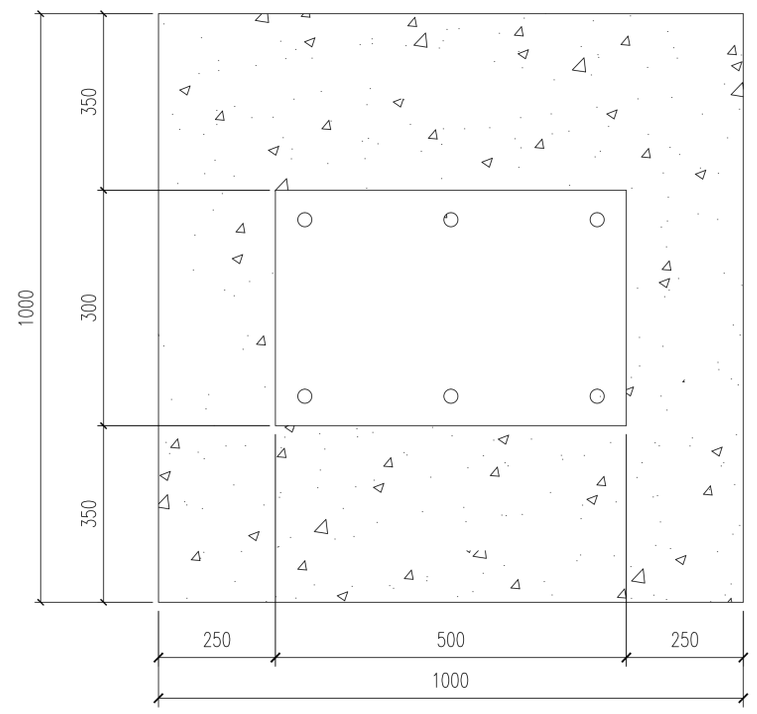
预埋件立面



基础立面图



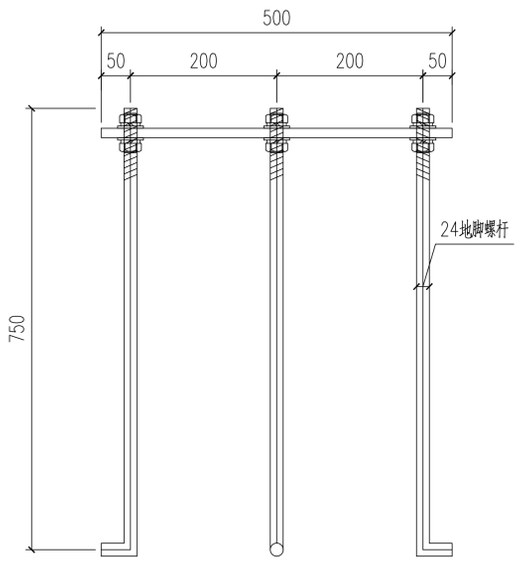
12mm预埋板



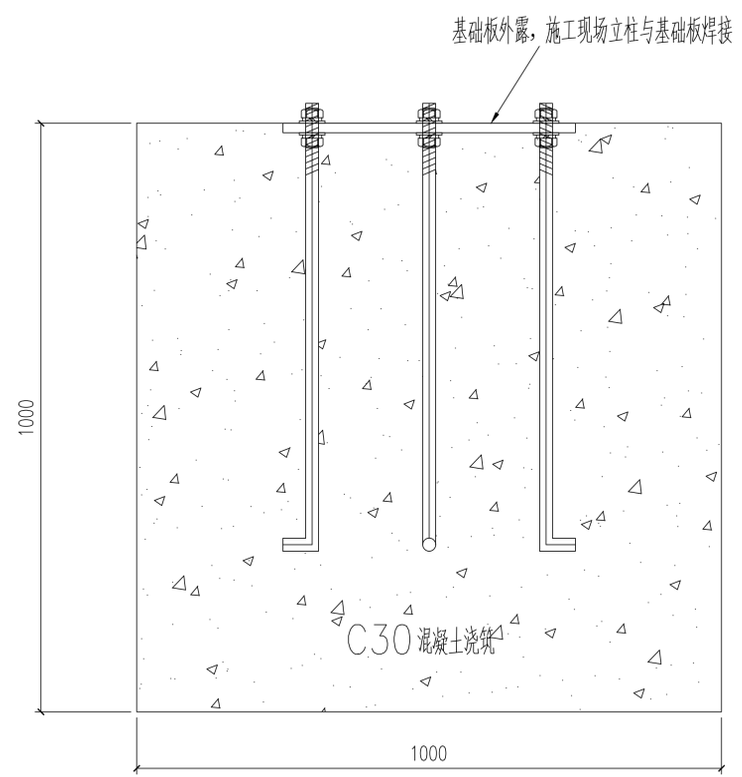
基础平面图

注意事项:
 1 切勿以比例量度此图，一切应依图示数字为准。
 2 阅读了解此图须与其他有关图纸配合。
 3 图示所有尺寸均须由施工人员在工地现场求证。
 4 如遇尺寸问题，均以现场尺寸为准。
 5 设计图纸只对建设单位认可的建筑单体有效。
 6 图纸使用及修改必须经过设计人员允许。

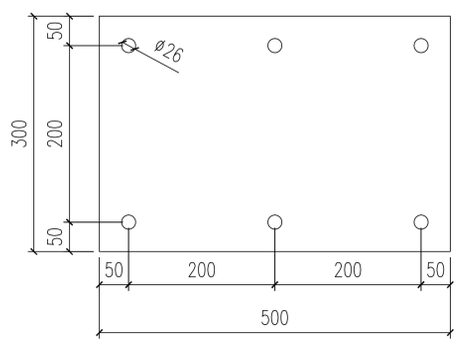
工程名称 PROJECT	膜结构停车棚工程	审 定 APPROVED		审 核 CHECKER		第一次变更 REV.1		图 类 TYPE	基础图	客 户 签 名 CLIENT SIGNATURE
设 计 DESIGNER		制 图 DRAWER		比 例 SCALE		第二次变更 REV.2				
总设计师 CHIEF-DESIGNER		校 对 PROVF-REAKER		日 期 DATE	2021-04-29	第三次变更 REV.3		图 名 DRAWING	方案图	图 号 NUMBER



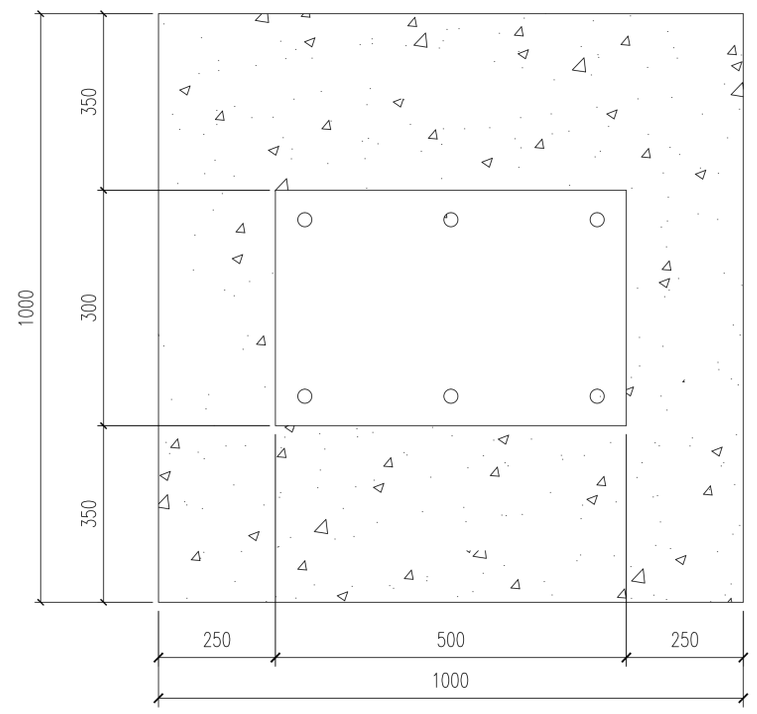
预埋件立面



基础立面图



12mm预埋板



基础平面图

注意事项:
 1 切勿以比例量度此图，一切应依图示数字为准。
 2 阅读了解此图须与其他有关图纸配合。
 3 图示所有尺寸均须由施工人员在工地现场求证。
 4 如遇尺寸问题，均以现场尺寸为准。
 5 设计图纸只对建设单位认可的建筑单体有效。
 6 图纸使用及修改必须经过设计人员允许。

工程名称 PROJECT	膜结构停车棚工程	审 定 APPROVED		审 核 CHECKER		第一次变更 REV.1		图 类 TYPE	基础图	客 户 签 名 CLIENT SIGNATURE
设 计 DESIGNER		制 图 DRAWER		比 例 SCALE		第二次变更 REV.2				
总设计师 CHIEF-DESIGNER		校 对 PROVF-REAKER		日 期 DATE	2021-04-29	第三次变更 REV.3		图 名 DRAWING	方案图	图 号 NUMBER