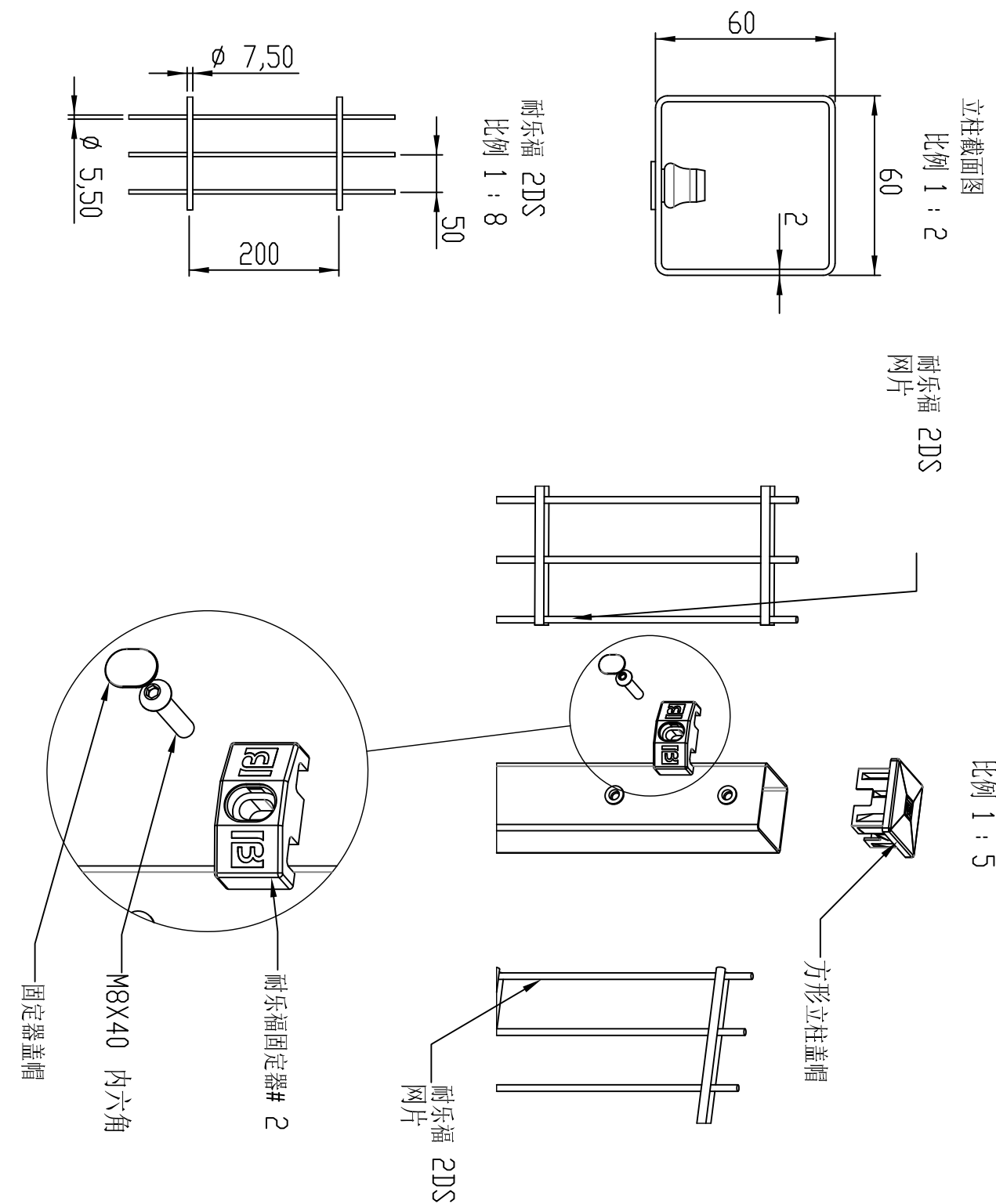
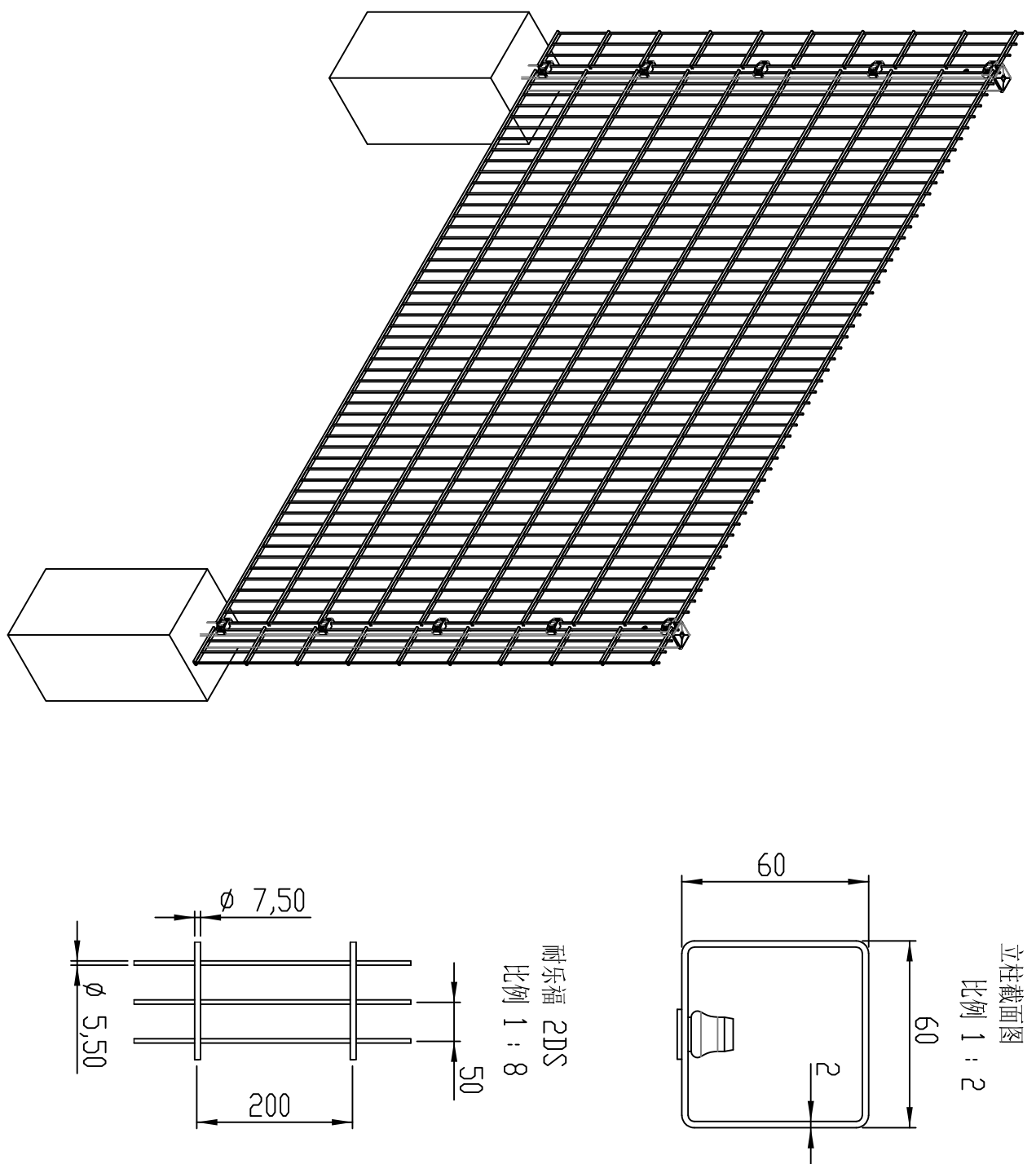
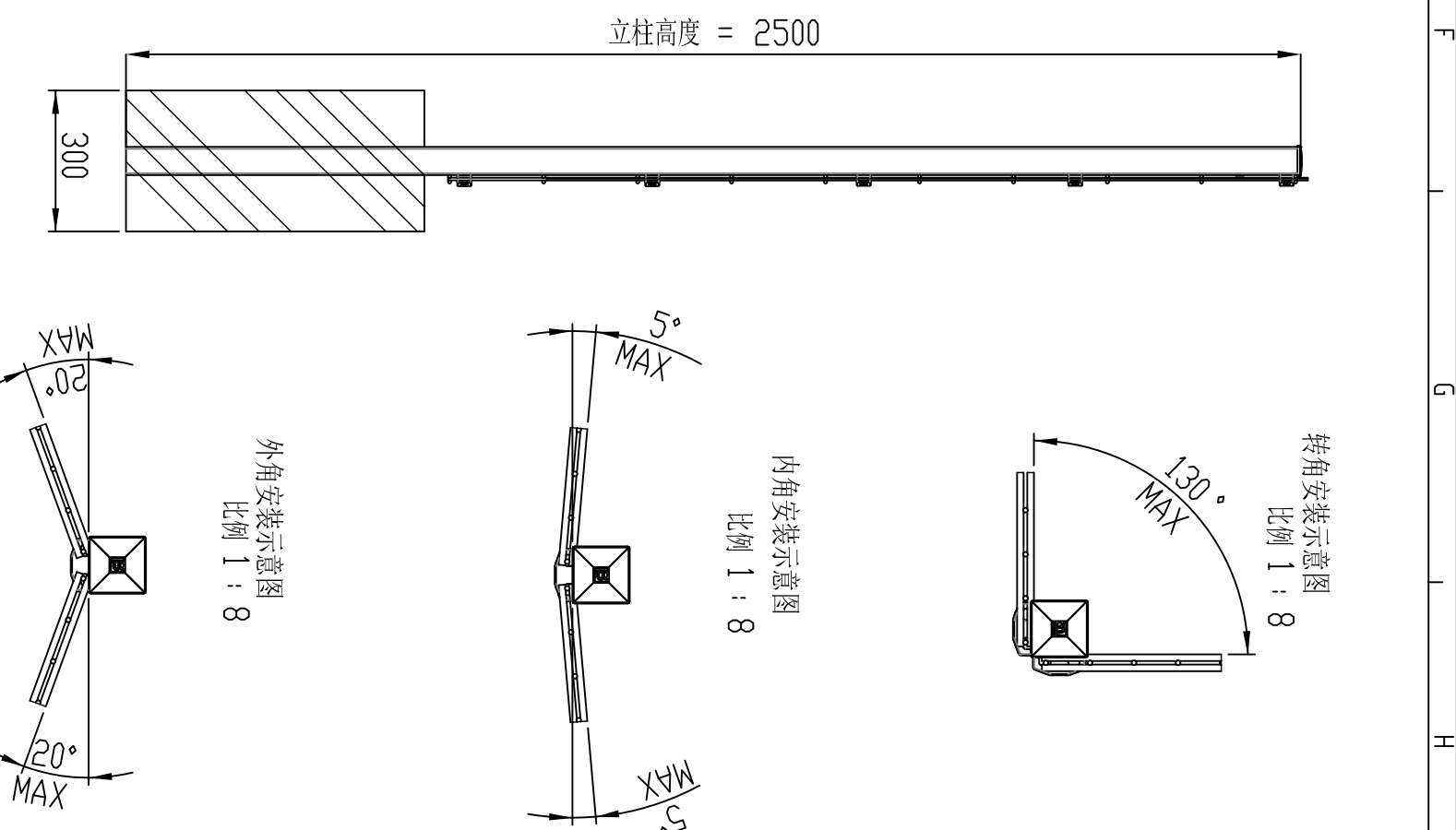
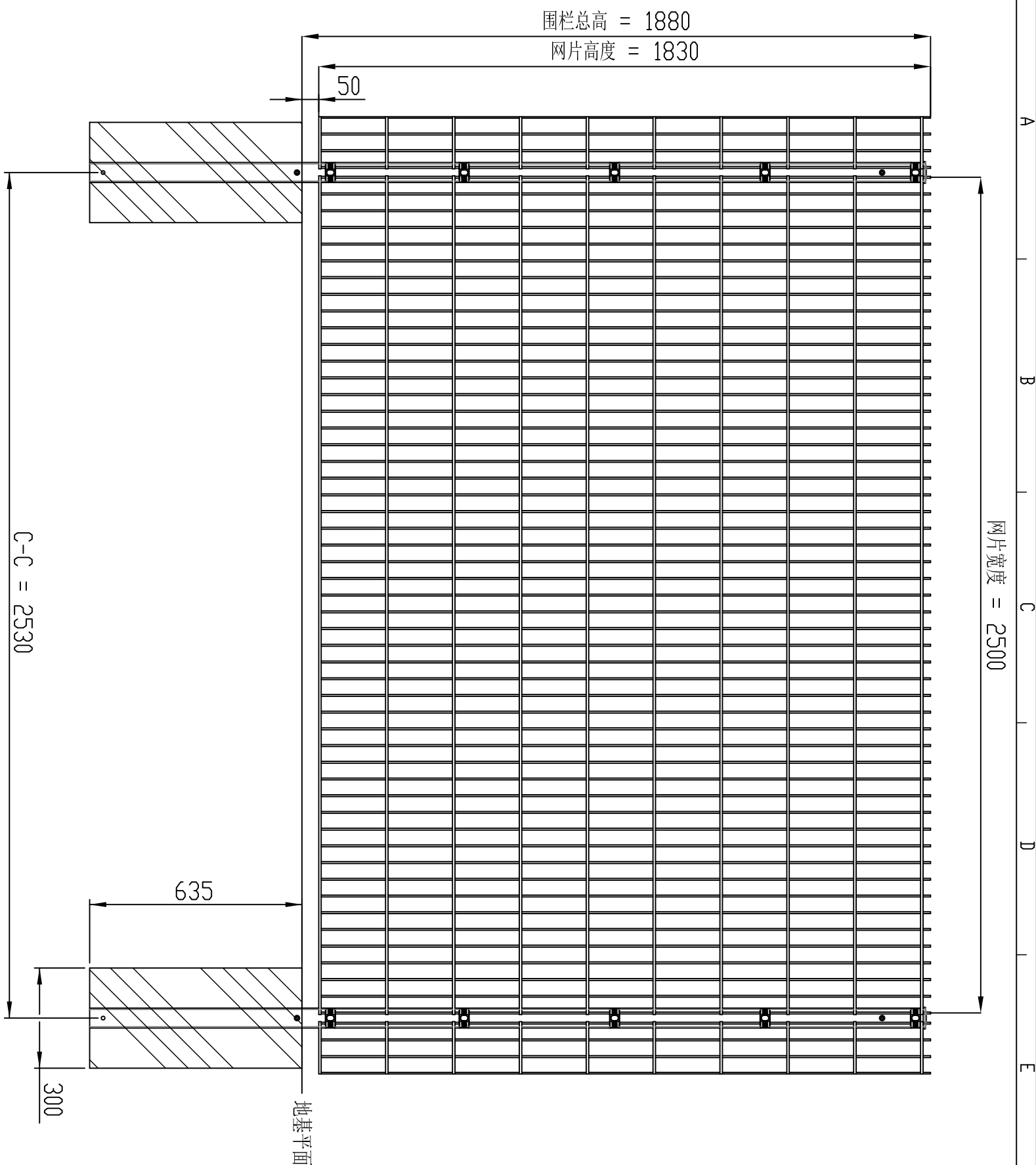




技术参数

1. 图片参数

1. 网片参数
- 而乐牌 30 吋片经选型单丝成型，钢丝片材为低碳钢丝镀锌处理，外层覆粉木塑漆
- 钢丝丝径公差范围：
- 4.50mm±0.06mm (线芯) 钢丝
 - 4.50mm±0.06mm (线芯) 钢丝
- 公差范围依据 ISO 2203+2
- 垂直和水平钢丝的最小抗拉强度为 5000 N/mm²，
- 网片高度和宽度公差为 ± 5.0mm
- 网片尺寸中相邻交点中心距所得
- 钢丝间距为: 200 mm, 公差 ± 4 mm,
 - 钢丝间距为: 50 mm, 公差 ± 3 mm,
- 公差范围依据: EN 10223-7
- 掉漆剪切强度依据: EN 10223-7 网片横向任意点取四个位置测定

焊缝最小剪切强度不低于最小丝径抗拉强度的 50%。

- Nyloform® 3D 网上硬脂有 30 mm ± 2 mm 牙头
 依据 EN 1179 Z3镀锌锌层厚度不低于 99,95%
 镀锌层厚度不低于 30 g/m²;
 聚酯喷涂涂层厚度最小 100 μm
 聚酯涂层厚度, 以及喷涂后胶合的直径尺寸为 10 个测试点的平均值
 在耐腐蚀性环境中, 推荐更高和最小涂层厚度。典型值为 150 μm。
 聚酯粉末喷涂涂层工艺必须均匀, 不得有针孔、流痕、开裂等缺陷。
- 标准为 RAL 6005, RAL 7016, RAL 9005 和 RAL 9010。
 需其他颜色, 请参考技术参数字表 (聚酯涂层)
 根据需求, 可定制非标准颜色
- 聚酯涂层盐雾试验:
- 根据 EN 9227 的要求, 在盐雾中暴露 1000 小时后, 涂层切口处的附着力损失不会超过 10 毫米

抗紫外线:

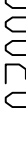
光泽损失:1000小时后。用纯净水冲洗后测定,最多损失原有光泽的50%

2. 立柱参数

2. 立柱参数
 - 60x60x2.0 方管立柱，外表面镀锌处理，外层喷涂粉末漆漆
 - 依据欧洲标准 EN 10346 金属材料
 - 钢材牌号为 S250
 - 钢带热浸镀锌处理标准：EN 10346 Z275.
 - S250 钢带强度规格：
 - 抗拉强度：最小值 330 N/mm²
 - 屈服强度：最小值 250 N/mm²
 - 如选用 DX51D，抗拉强度最小值为 270 N/mm².
 - 立柱的截面尺寸公差为：± 0.35 mm.
 - 板材的厚度公差为：± 10 %.
 - 高度公差：
 - 立柱高度 ≤ 2000 mm：± 5 mm
 - 立柱高度 > 2000 mm ± 10 mm
 - 依据 EN 10346，使用 (Z275) 钢板镀锌层厚度 275g/m²，两面测量，取三个测量点的平均值
 - 聚脲涂层厚度
 - 聚脲涂层厚度最小为60μm，取十个测点的平均值
 - 颜色：棕绿色 RAL 6005 和白色 RAL 9010。 如要其他颜色，请参考技术规格表 TDS-99-03 (聚脲涂层)
 - 聚脲涂层沾盐量试验：
 - 依据ISO 9227，经 1000h 小时盐雾试验，涂层切割处不得大于 10 mm 的涂层脱落
 - 抗UV试验：
 - 依据ISO 16743-3，经 1000 h QUV 照射和水冲洗后，色差最大值为ΔE* 为 3.
 - 光亮度：经过1000小时黑暗和水冲洗后，光亮度不得低于初始值的50 %
 - 根据网络高度计算风载，以适应不同厚度的立柱
 - 网络结构能承受 138kN/m² b/w 载荷
 - 连接结构：
 - 而采用3D图片而固定器采用304不锈钢防盜螺栓，规格为M8x40 (包括内固件)
 - 地脚参数：
 - 浇筑孔尺寸为 300 × 300 × 635，石子强度为 20MPa, 49
 - 视地基状况可能需要额外的混凝土，土木工程师需确认地基基础尺寸



扫码关注公众号

版本	日期	更改	人	材料	指定	
01				质量		
02						
03						
04						
05						
06						
07						
				规格和重量应符合 ISO 2768 m		
耐乐福 2DS 方形立柱 H=1830 混凝土基础预埋安装						
状态 批准				设计人员 Burger Coe t/zee		
状态更改人员 日期				23-06-2022		
图纸尺寸 A2 比例 1:15				已批准 Phillip Muir 日期		
第 1 / 1 页				NYL00A400020		