

巴林右旗索博日嘎镇北部生态保护区围封项目

土建施工图

二零二四年十月

The four diagrams illustrate the construction of the Chinese character '世' (shì) using the 'Three Strokes' method:

- Diagram 1:** A simple rectangular frame with a horizontal line across the middle, representing the basic structure.
- Diagram 2:** The character '世' is formed by adding three strokes to the frame. The first stroke is a vertical line on the left, the second is a vertical line on the right, and the third is a horizontal line across the middle.
- Diagram 3:** The character '世' is formed by adding three strokes to the frame. The first stroke is a vertical line on the left, the second is a vertical line on the right, and the third is a horizontal line across the middle.
- Diagram 4:** The character '世' is formed by adding three strokes to the frame. The first stroke is a vertical line on the left, the second is a vertical line on the right, and the third is a horizontal line across the middle.

工程名称

巴林右旗索博日嘎镇北部生态保护围封项目

工程编号:

項目

图 纸 目 录

设计阶段:

施工图设计

第 1 页 共 1 张

日期: 2024年10月

[illegible]

工程名称：巴林右旗索博日嘎镇北部生态保护区围封项目。

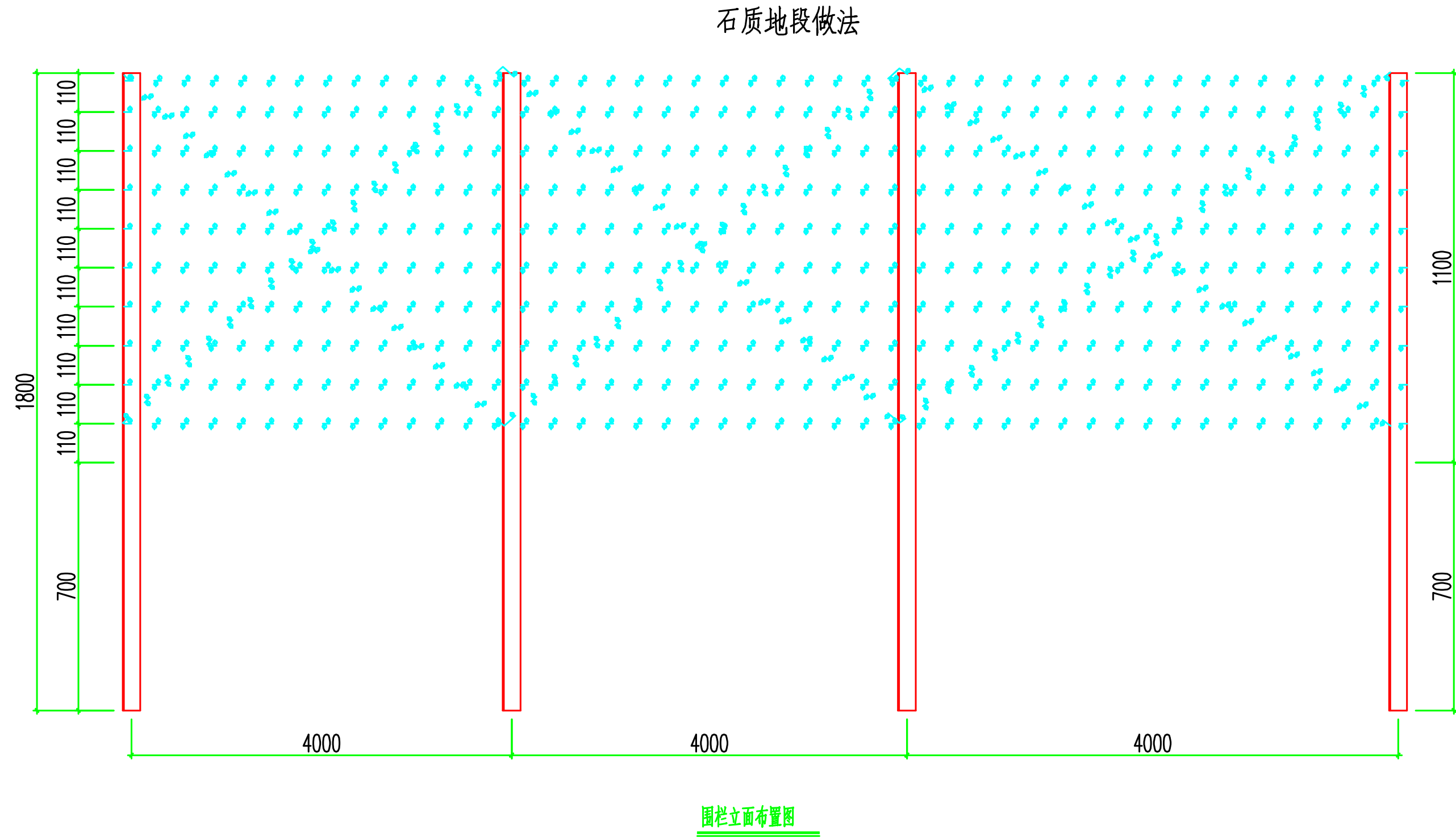
建设单位：巴林右旗林业和草原局。

项目地点：巴林右旗北部罕山，索博日嘎辖区海清坝、八道洼、大西沟、小海清大阴林子。

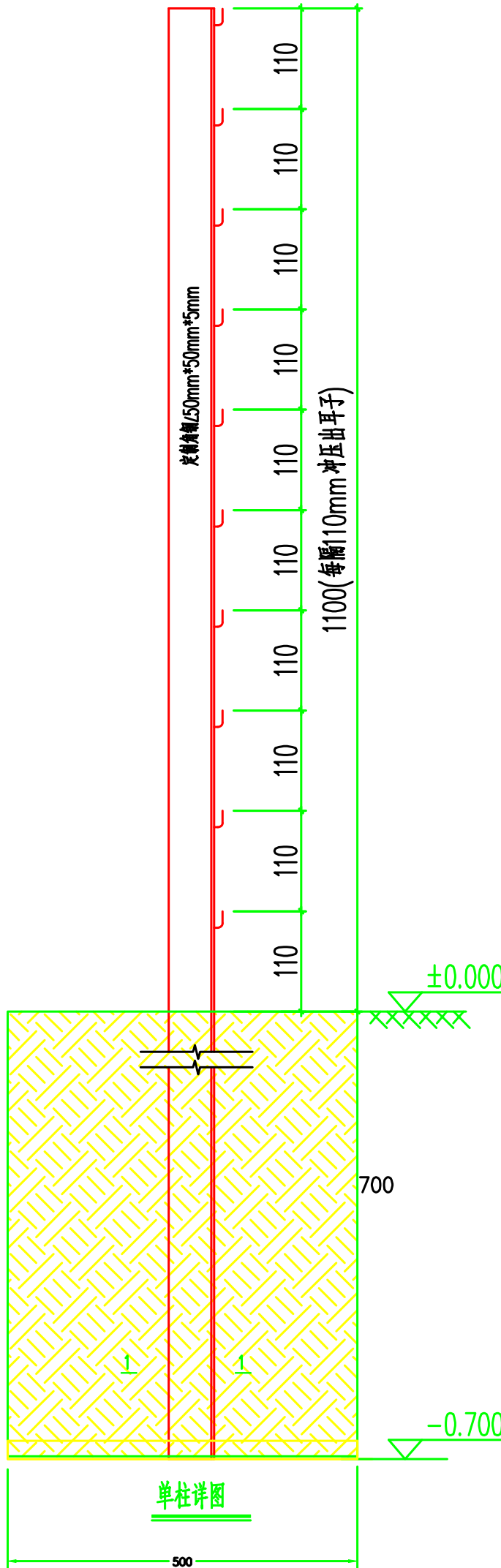
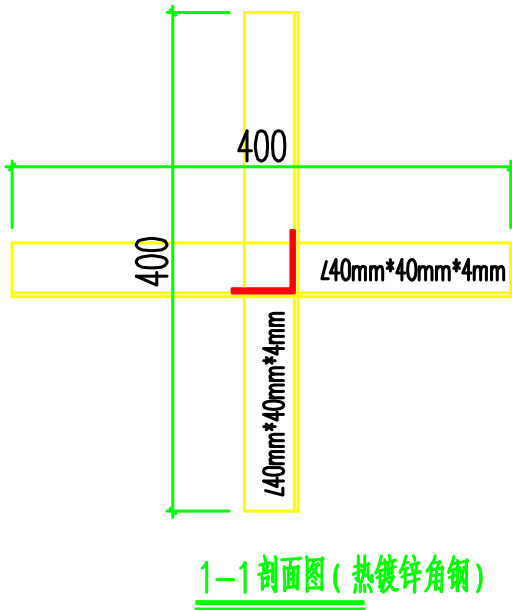
项目概况：围栏围封长度合85364.19米。其中土质地段围栏长度合计 40184.65米；石质地段围栏长度合计45179.54米。

本设计图只是提供施工做法，详细施工地点详见每处坐标点。

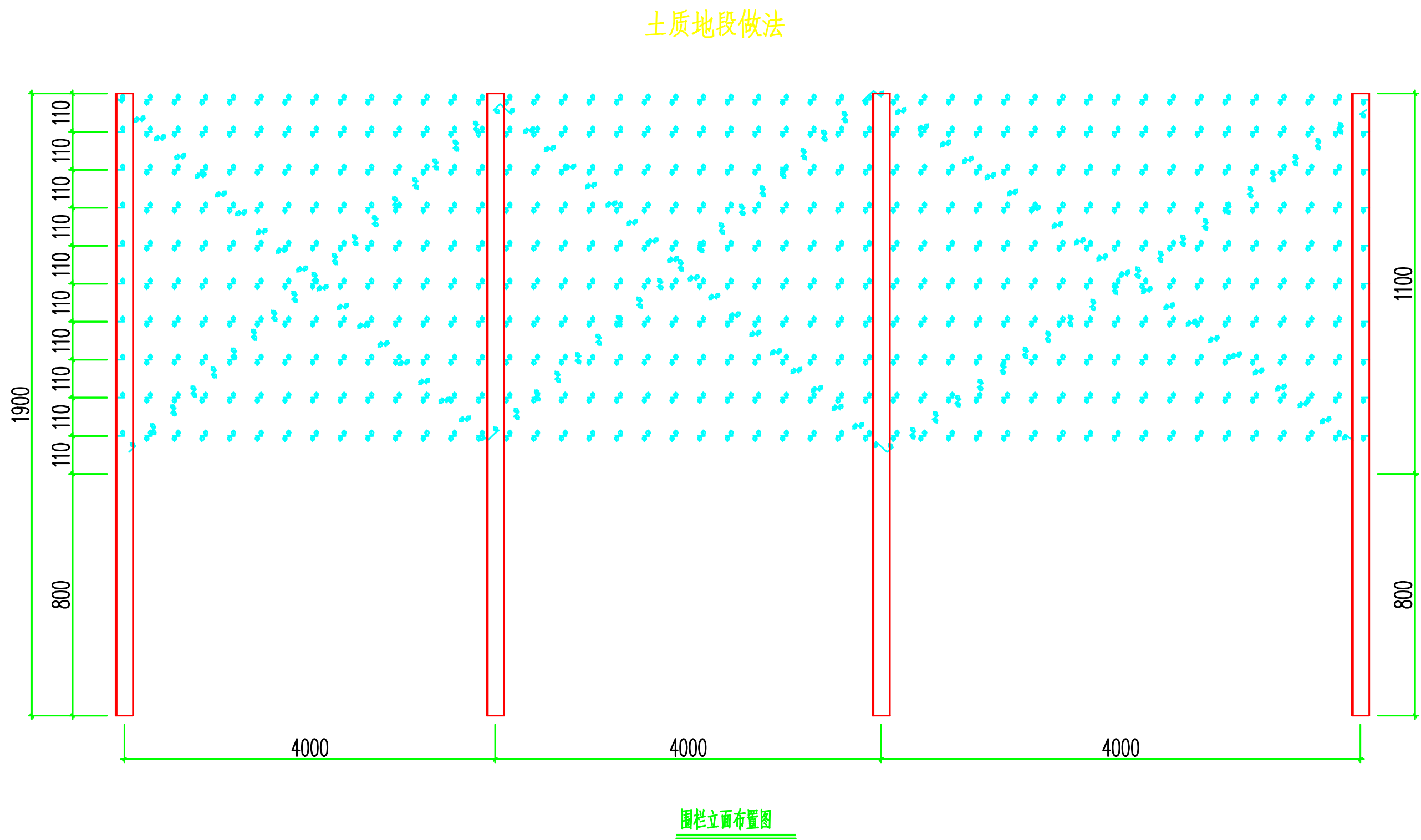
石质地段基坑做法



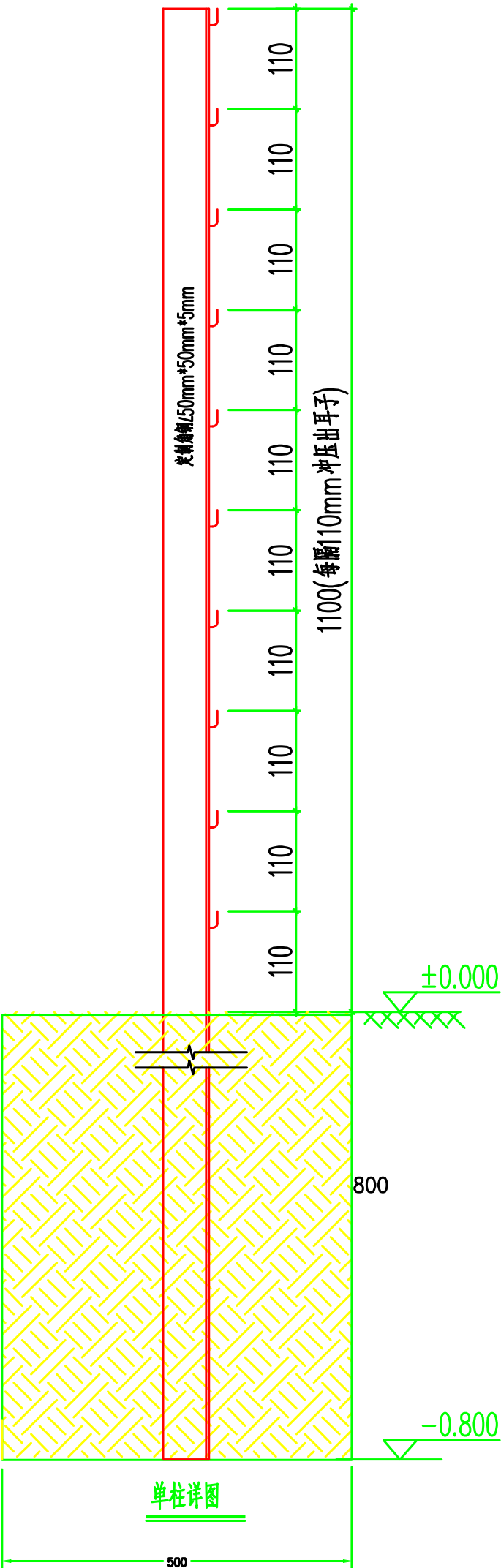
说明：角钢间距为4米一根，每两根角钢之间挂12道刺线，角钢10处
耳子，分别挂10道刺线，两个根角钢之间再上下交叉固定刺线2道，直径2.8 mm的热镀锌铁丝二根相互缠绕，并带有间隔15cm刺线，刺线不小于1.5cm，刺丝直径2.2mm，刺线采用镀锌10%铝 锌合金铜丝，涂层无漏底，铜丝抗拉强度350-500Mpa，
铜丝涂层重≥ 350g/m²，铜丝延伸率≥12%，
土方基础：人工开挖，原土回填，土类型：三类土
每间隔第10根角钢用一根角钢做斜支撑，L40mm*40mm*4mm



土质地段基坑做法



说明：角钢间距为4米一根，每两根角钢之间挂12道刺线，角钢10处
耳子，分别挂10道刺线，两个根角钢之间再上下交叉固定刺线2道，直径2.8 mm的热镀锌铁丝二根相互缠绕，并带有间隔15cm刺线，刺线不小于1.5cm，刺丝直径2.2mm，刺线采用镀锌10%铝 锌合金铜丝，涂层无漏底，铜丝抗拉强度350-500Mpa，
铜丝涂层重≥ 350g/m²，铜丝延伸率≥12%，
土方基础：人工开挖，原土回填，土类型：一、二类土
每间隔第10根角钢用一根角钢做斜支撑，L40mm*40mm*4mm



陕西中衡华泰项目管理有限公司					项目名称	巴林右旗索博日嘎镇北部生态保护区围封项目		
设计		图 名： 建 施 图			图 号	建施-01		
制图					专 业	土建	设计阶段	施工
校对					版 次		日 期	2024.10
审核		审 定		项目负责人	比 例	1:100	页 数	第1页 共1页