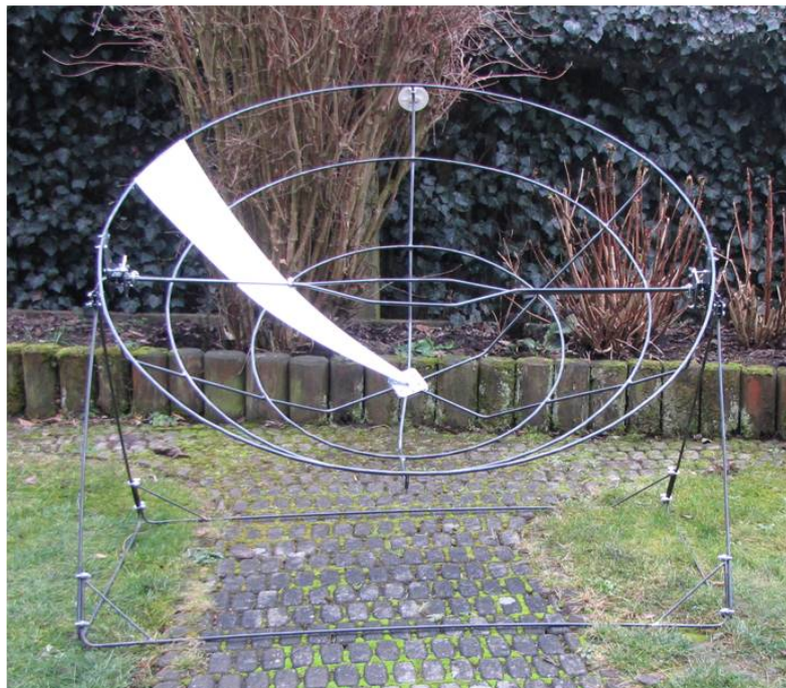


SK1.4 Anexo E

página 1

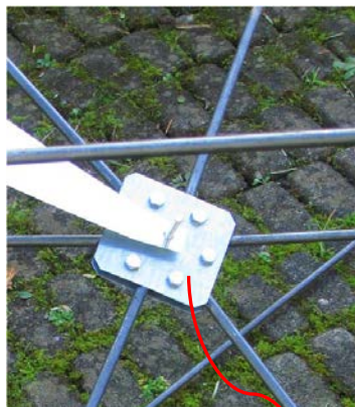
Vista general de la estructura (acero redondo 8 mm) de la cocina solar parabólica SK1.4 con una de 24 láminas reflectoras



Fijación de lámina (1) con alambre de 70 mm a un anillo del portador del reflector



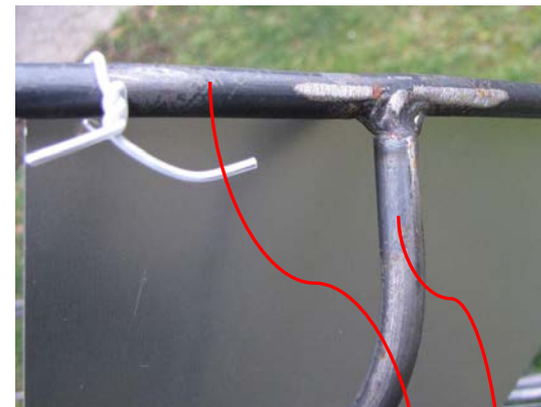
Conección del puntal vertical (2) con base (3) utilizando abrazaderas (20) (si no soldado)



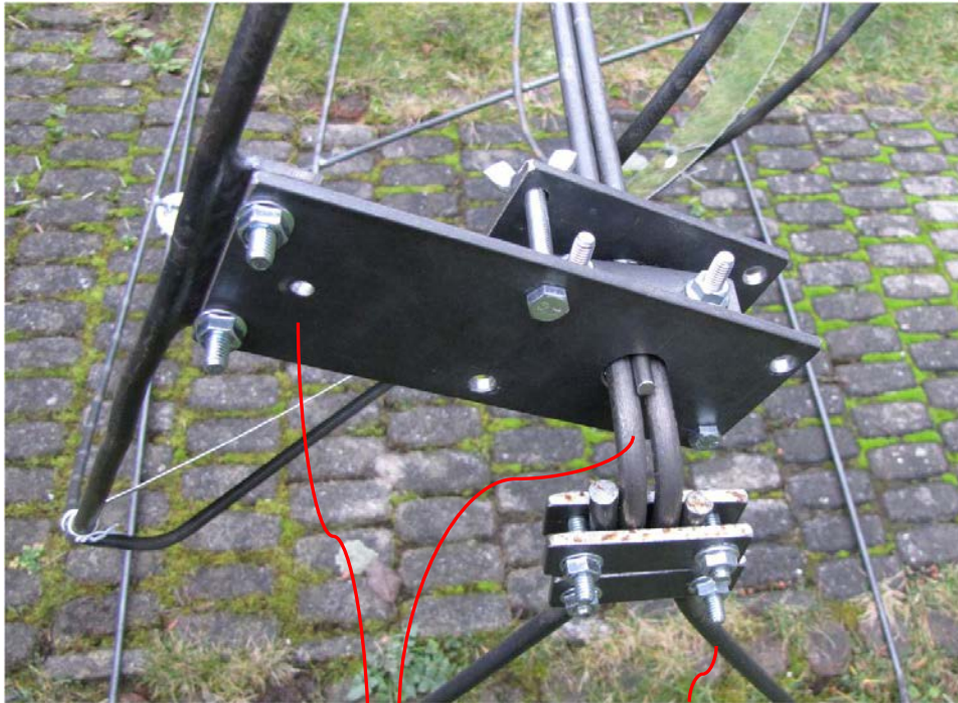
Lamina reflectora enfilado al tornillo en la conexión central (15)



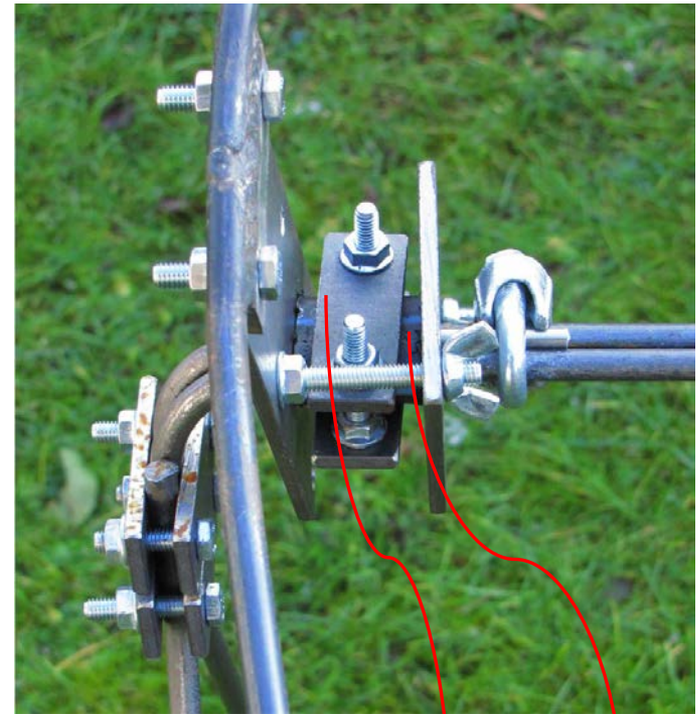
La conexión central (15) consiste de dos placas que unen los 6 conectores de anillos (8)



Fijación de lamina reflectora con alambre (16) al anillo principal (5) que es soldado con el conector de anillos (8)



Vista de la conexión del eje (4) con puntal vertical (2), embrague de fricción, placa de cojinete (11)



Vista de embrague de fricción en el eje con placa de cojinete, placa de presión, anillo de fricción (13) y sujetador del anillo de fricción (14)



Indicador de sombra (22) fijado a conector central de anillo con abrazadera (20); disco blanco en un plano vertical al plano del anillo principal

Dr. Dieter Seifert
 bdiv.seifert@t-online.de
 03/2018

SK1.4 Annex E
 página 2