

Hochblende 24/188 BSH GL24c

Winkel 200x150x12, l=200, mittig im Blockstein

2x FAZ II Plus 10/50 R e=150

2x Holzschrauben Warth ASSY 3.0

Ø10 x 120 vorgebohrt e=150

800

Rähm b/h=80/20cm

Traglattung 60x100

Bolzen M12 10.9 e<=1,00m

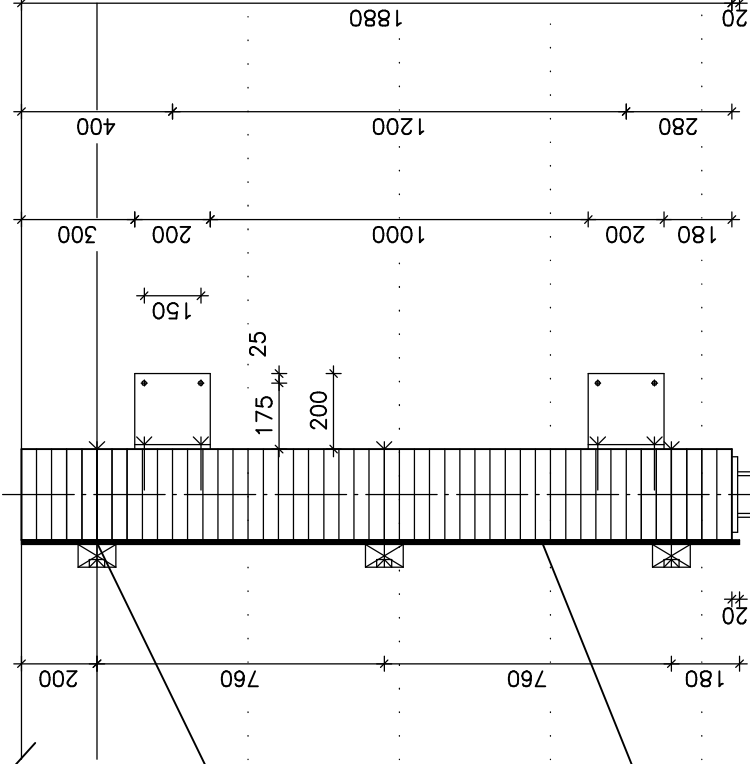
versenkt

Stahlblech t=12mm

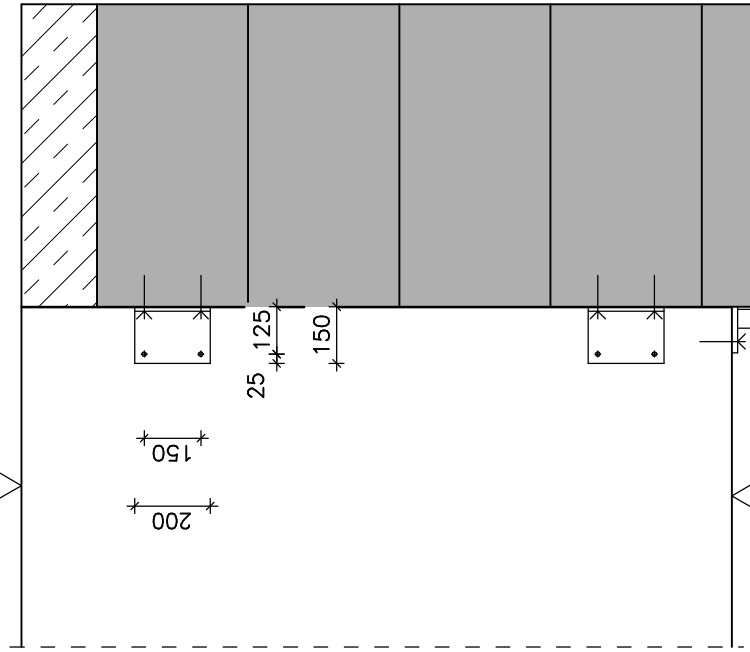
Zugfestigkeit >=1500

240

200



+4.40



+2.52

Pos N2/3 Stahlstütze U-120

Kopf- u. Fußplatten 120x200x15

mit 2 Holzschrauben Ø10x100 e=100

bzw. 2 Dübel Ø10, z.B. FAZ II Plus 10/20 R

Lagesicherung 3 Dübel Ø10 mittig im Blockstein

z.B. FAZ II Plus 10/20 R

vorhandene Betonblocksteine b/h=80/40cm

vorhandenes Streifenfundament b/h=120/50cm

-0.60

500

-1.10

1200

Auflager Hochblende Schwergewichtsmauer Achse C/I

Ingenieurbüro Rottstegge

Dipl.-Ing. Friedhelm Rottstegge

Dortmunder Straße 9

48155 Münster

Tel.: 0251/375427

F.Rottstegge@t-online.de

Projekt: Ertüchtigung Schießstand Grunewald

Kranenburger Straße 250, 47574 Goch

Bauherr: Jugendausbildungszentrum Grunewald gGmbH

Hahnenacker18, 47533 Kleve

Bauteil: Detailplan

Auflager Hochblende an Schwergewichtsmauer

Projekt Nr.

1809-25

Blattgr.

A3

Datum

02.02.26

Maßstab:

1:20

Blatt Nr.

D02a