

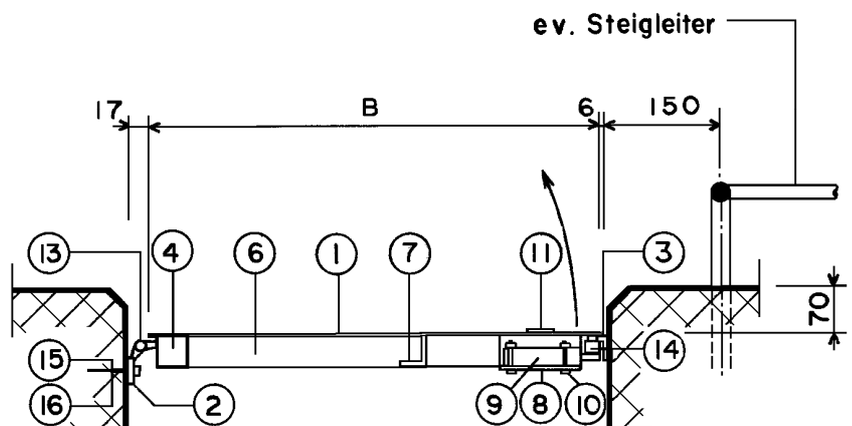
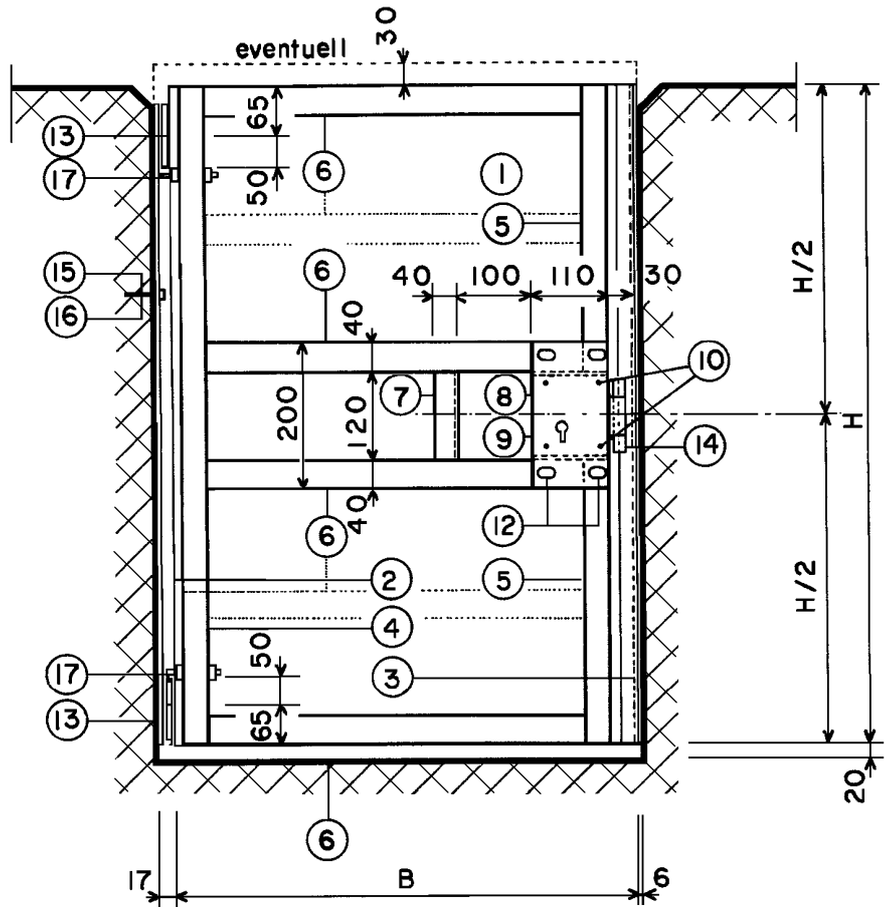
_100 Schlosserarbeiten

_101 WL – Türen

ANSICHT

MATERIAL: S 235, alle Stahlteile feuerverzinkt min. 80 μ
AM BAU FESTSTELLEN: Schlosseite (Leiterseite) Masse B und H

- ① 1 STAHLPLATTE
BLE B · 3 · H
- ② 1 FLA 40 · 8 · H
- ③ 1 LNP 30 · 4 · H
gleichschenlig
- ④ 1 L - Profil kaltgerollt
40 · 3 · H
- ⑤ 2 L - Profile kaltgerollt
40 · 3 · (H/2 - 60)
- ⑥ 4 L - Profile kaltgerollt
40 · 3 · (B - 80)
(H > 1.50m = 6 L-Profile)
- ⑦ 1 LNP 40 · 4 · 120
gleichschenlig
- ⑧ 1 BLE 110 · 5 · 200
- ⑨ 1 Schloss
MTS 71.1480.22
- ⑩ 4 Schrauben A2, M8 - 20
mit Unterlagscheiben
- ⑪ 1 FLA 70 · 2 · 70
Schlossrosette angenietet
- ⑫ 4 Schrauben A2
M5 - 35, mit Muttern
- ⑬ 2 Anschweissbänder
- ⑭ 1 Vollprofil
■ 18 · 18 · 100
- ⑮ Dübel M10
- ⑯ Halbrundholzschrauben A2
M8 - 60, alle 20cm
- ⑰ 2 Gewindestangen A2
M8 - 70
als Aushängesicher



GRUNDRISS