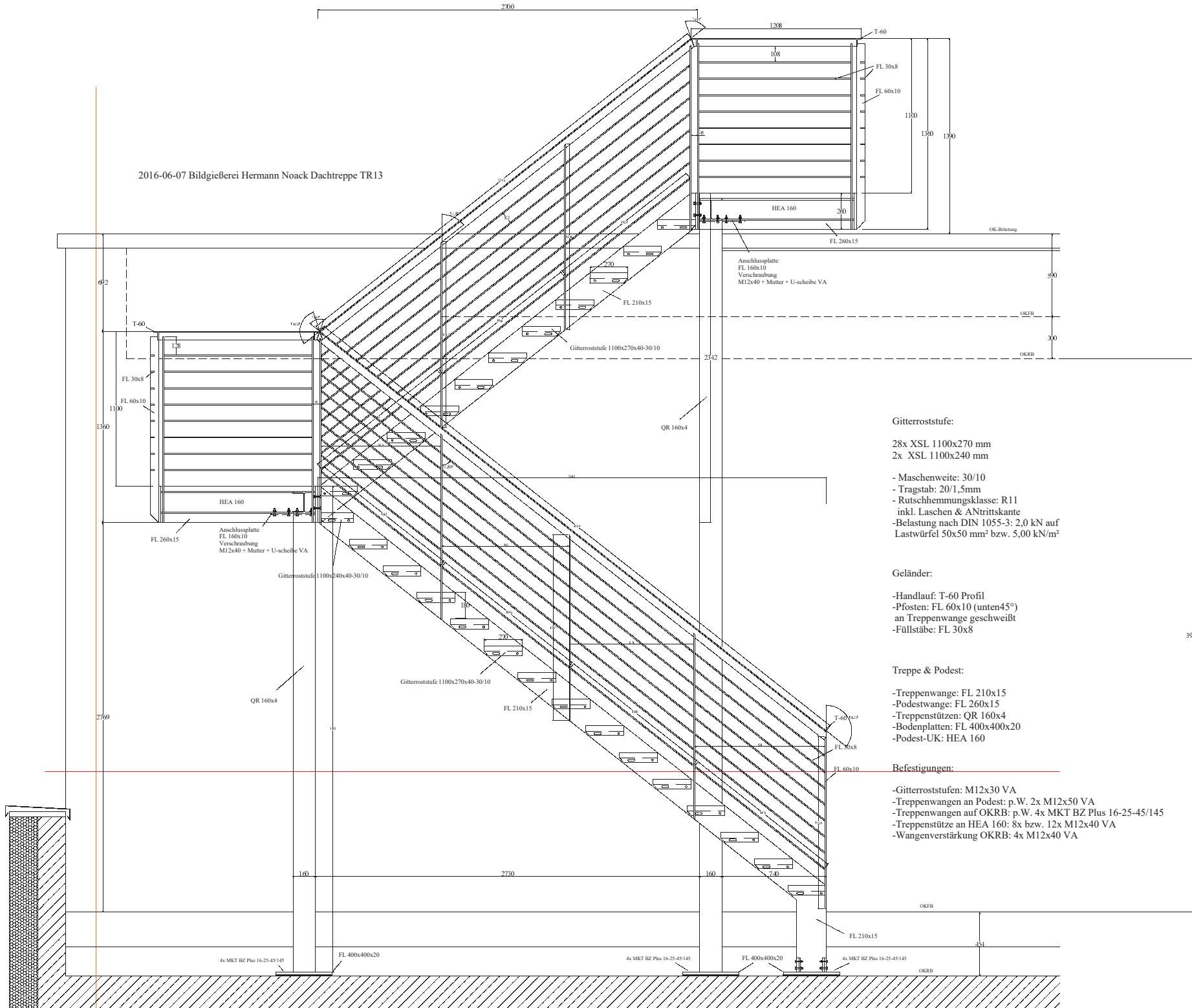


2016-06-07 Bildgießerei Hermann Noack Dachterrepe TR13



Gitterroststufe:

- 28x XSL 1100x270 mm
- 2x XSL 1100x240 mm
- Maschenweite: 30/10
- Tragstab: 20/1,5mm
- Rutschhemmungsklasse: R 11
inkl. Laschen & Antrittskante
- Belastung nach DIN 1055-3: 2,0 kN auf
Lastwürfel 50x50 mm² bzw. 5,00 kN/m²

Geländer:

- Handlauf: T-60 Profil
- Pfosten: FL 60x10 (unten45°)
an Treppenwange geschweißt
- Füllstäbe: FL 30x8

Treppe & Podest:

- Treppenwange: FL 210x15
- Podestwange: FL 260x15
- Treppenstützen: QR 160x4
- Bodenplatten: FL 400x400x20
- Podest-UK: HEA 160

Befestigungen:

- Gitterroststufen: M12x30 VA
- Treppenwangen an Podest: p.W. 2x M12x50 VA
- Treppenwangen auf OKRB: p.W. 4x MKT BZ Plus 16-25-45/145
- Treppenstütze an HEA 160: 8x bzw. 12x M12x40 VA
- Wangenverstärkung OKRB: 4x M12x40 VA