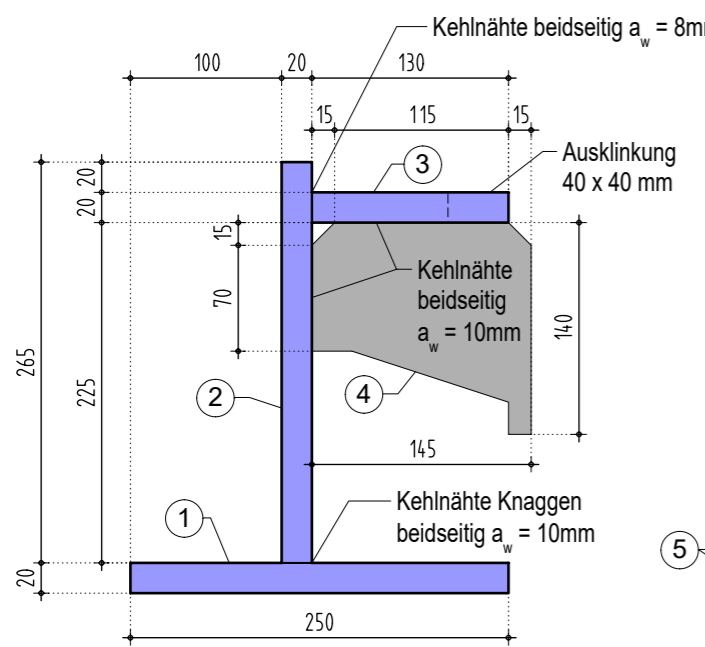
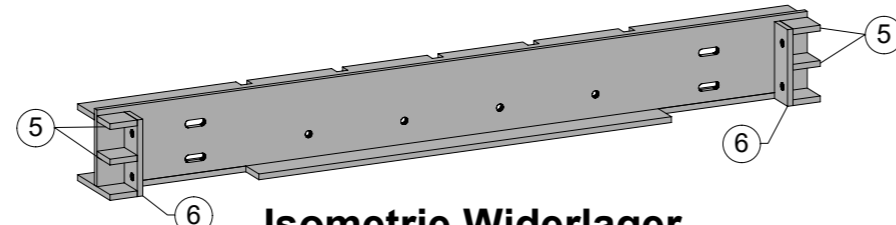


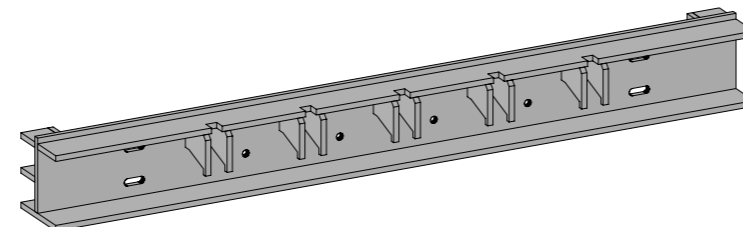
Schnitt G2 - G2 M = 1:5 1



Schnitt G1 - G1



Isometrie Widerlager



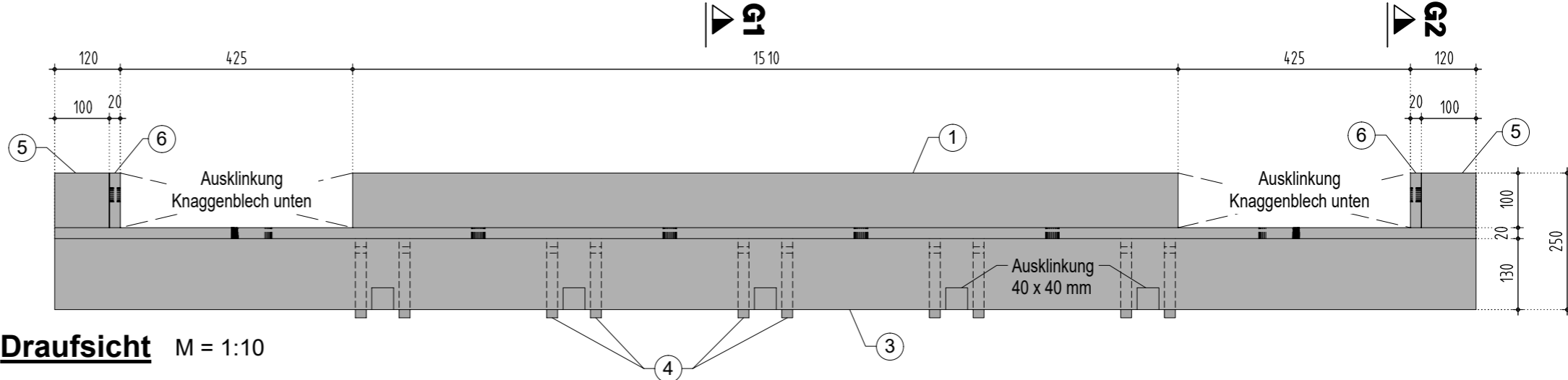
Isometrie Steifen Aufhangung

Bauteile Schweißprofil

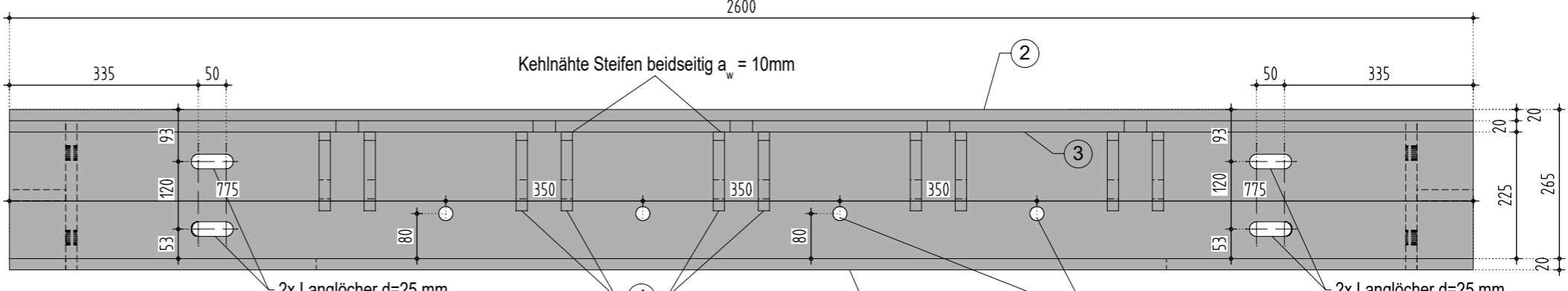
- | | | | | | |
|----------|-----------------------|--------------------------|----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 1x Knaggenblech unten | $l/b/t = 2600/250/20$ mm | 4 | 10x Steifen Aufhängung | $l/b/t = 145/140/20$ mm |
| 2 | 1x Steg | $l/b/t = 2600/265/20$ mm | 5 | 4x Knagge Widerlager | $l/b/t = 100/100/20$ mm |
| 3 | 1x Flansch oben | $l/b/t = 2600/130/20$ mm | 6 | 2x Blech Widerlager | $l/b/t = 245/100/20$ mm |

Bauteilgruppe G - Unterer Kranz Längsträger Ausführung 2x

soweit nicht anders angegeben - alle Stahlbauteile Stahlsorte S355 - Schrauben M24 Festigkeitsklasse 10.9
Schweißverbindungen - nach Angabe



Draufsicht M = 1:10



Ansicht M = 1:10



GOTHA, SCHLOSS FRIEDENSTEIN / SANIERUNG U. UMBAU - TP II.1

Bereich: Westflügel, Arkadenpfeiler 1.BA - Stahlabfangung

Planungsstand: 30.01.2026

Bauteilgruppe G - Unterer Kranz Längsträger