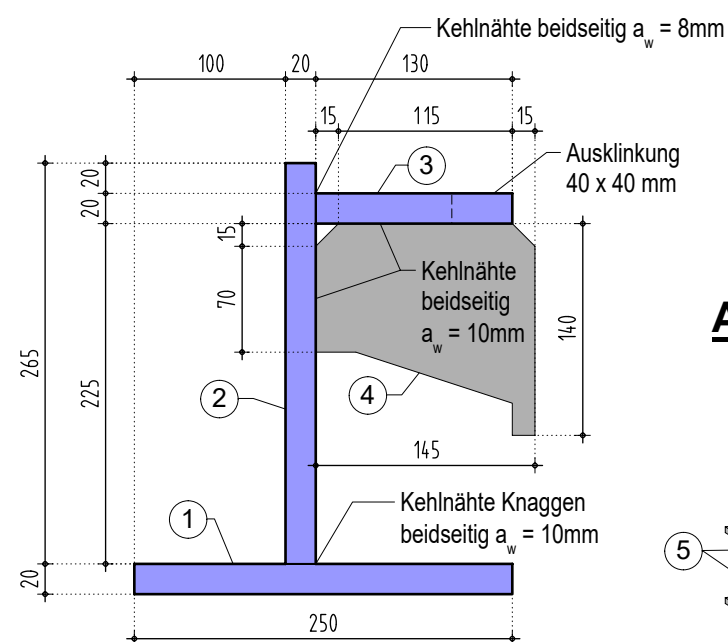
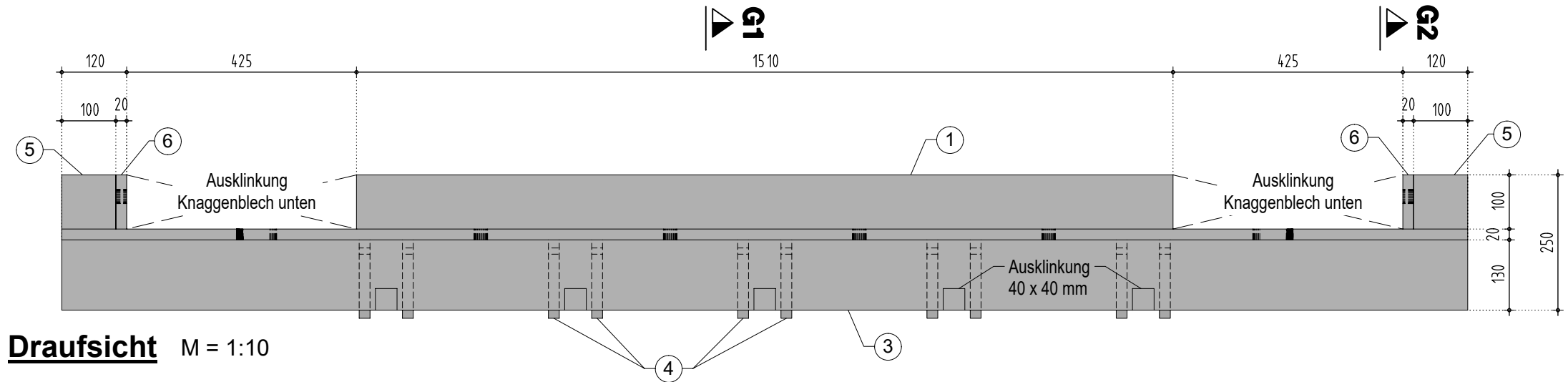


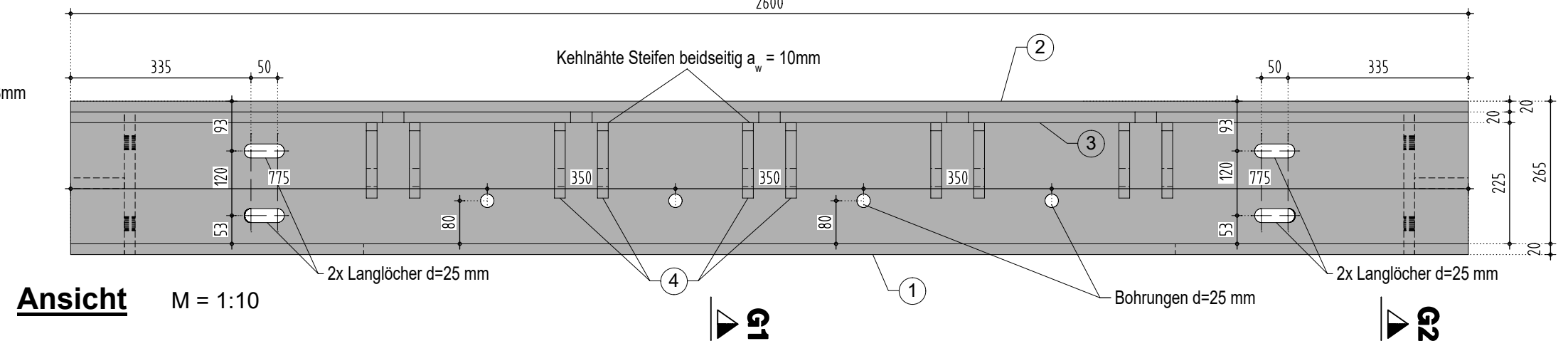
Schnitt G2 - G2 M = 1:5



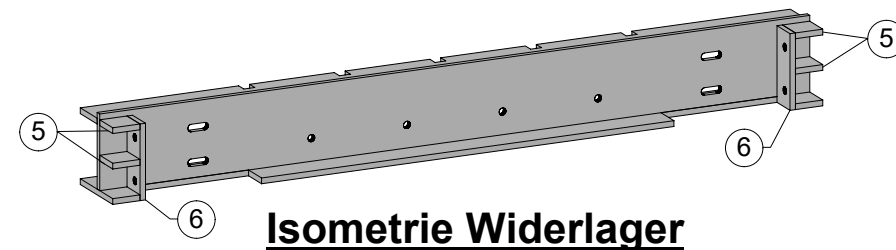
Schnitt G1 - G1 M = 1:5



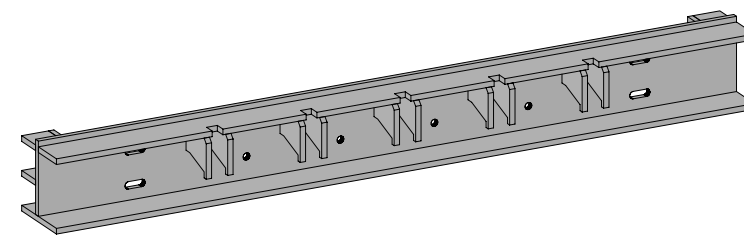
Draufsicht M = 1:10



Ansicht M = 1:10



Isometrie Widerlager



Isometrie Steifen Aufhängung

Bauteile Schweißprofil

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

Bauteilgruppe G - Unterer Kranz Längsträger Ausführung 2x

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

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

Bereich: Westflügel, Arkadenpfeiler 1.BA - Stahlabfangung
Bauteilgruppe G - Unterer Kranz Längsträger

Planungsstand: 30.01.2026
5_WF_ARK_SAN_208_a