

Technical drawing of a staircase railing system, showing side and front views with detailed annotations.

Side View Annotations:

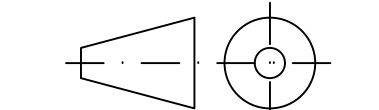
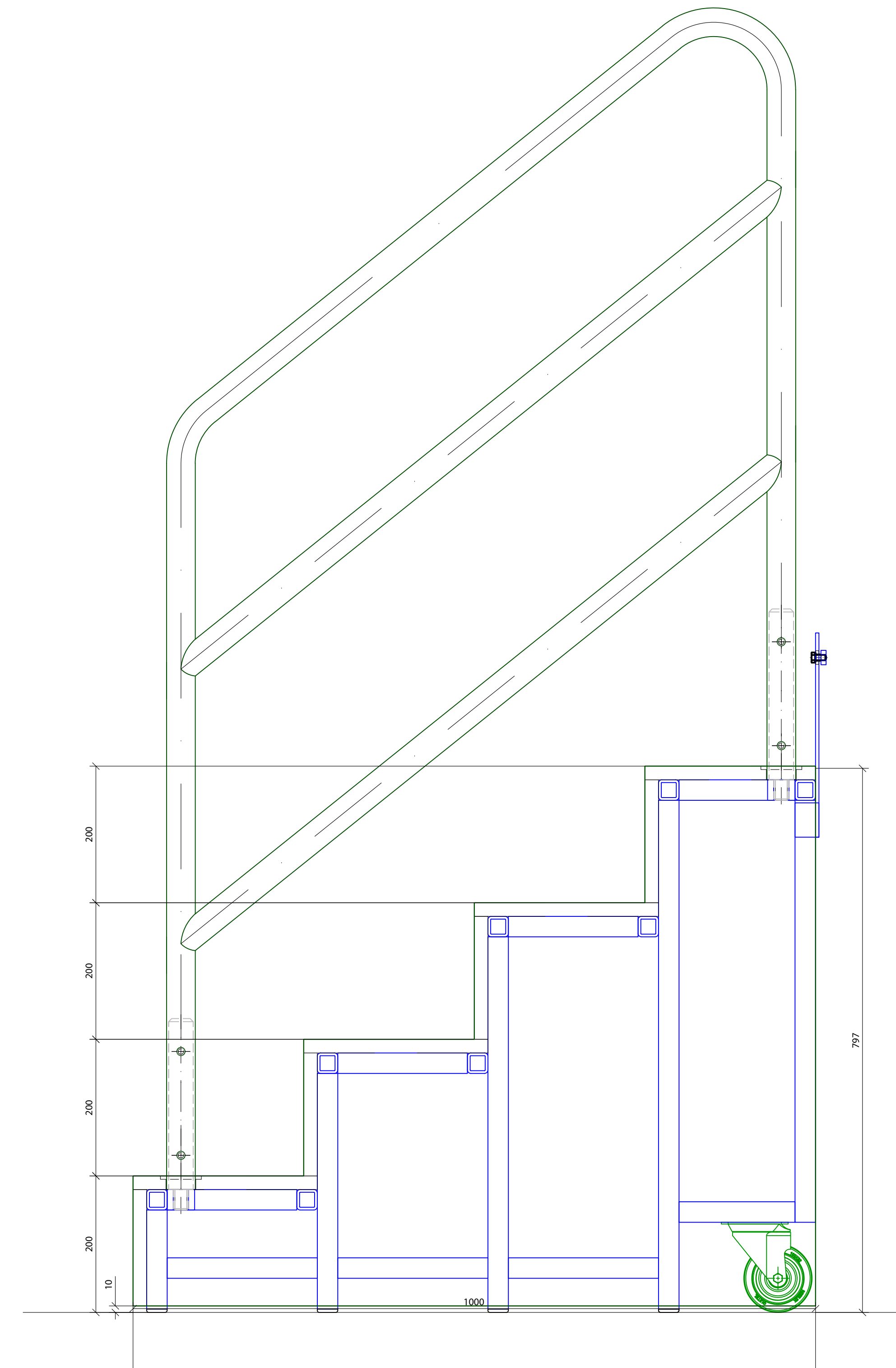
- Auftritts- und Stoßbrille aus 20 mm Multiplex:** Points to the horizontal rail section.
- Grundgestell aus Quadrateisen 30 mm Wandstärke 4 mm fest verschweiß:** Points to the base structure.
- 2x Lenkrolle Ø 100 mm:** Points to the roller at the bottom of the vertical post.
- (2) eingeschräubt:** Points to the mounting holes on the wall.
- 2x Schließmutter M8:** Points to the lock nut.
- 2x Sechskant-Schraube M8x15:** Points to the hex screw.
- (1) fest mit der Treppe verschweiß:** Points to the fixed connection to the staircase.

Front View Annotations:

- auf jedem Standrohr eine Kunststoff Schutzkappe schwarz:** Points to the black plastic cap on the vertical post.

Dimensions:

- 20:** Dimension for the cap height.
- 1110:** Total height of the railing system.



Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Zeichnung darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder anderes Verfahren) ohne die schriftliche Genehmigung reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.
Copyright © 2026

[illegible]

| | | |
|---------------|---------------------------------------------------|--------|
| Projekt | GSG_Schwerte Veranstaltungs- und Bühnentechnik | |
| Maßnahme | Veranstaltungs- und Bühnentechnik | |
| Kunde Nr. | Stadt Schwerte | 14.487 |
| Auftrag Nr. | 2908-1 | |
| Planungsphase | Ausführung | |
| Bezeichnung | mobile Treppenanlage | |
| Gezeichnet | | |
| Bearbeiter | | |
| Maßstab | 1:5 | |
| Datum | 30.08.2023 | |
| Index | k | |
| Zeichnung Nr. | sts 2908-1 gr00 k Aula ege neutralisiert.dwg | |

