

Technical drawing of a staircase assembly, showing side and front elevations with detailed annotations for materials, dimensions, and components.

Side Elevation (Top):

- Reference lines: A, B
- Height markers: +17.89 OK Attika, +17.61 OK Dachaufbau
- Dimensions: 92° (multiple), 78, 2.50, 92°, 92°, 92°, 92°, 78°
- Component: HEA 260 mit Adapter zum Höhenausgleich und Rohbautoleranz
- Height marker: +17.70
- Height marker: +18.54
- Dimension: 48, 50, 4, UPE 40

Side Elevation (Bottom):

- Reference lines: A, B
- Dimensions: 30, 1.00, 1.40, 3.20, 13.25, 3.78°, 5.28°
- Height marker: +13.80
- Component: HEA 260 mit Adapter zum Höhenausgleich und Rohbautoleranz
- Component: 8 Stück Koppelrohre Ro 60.3x5.6
- Component: Handlauf Stahlrohr Ø 42.4 mm, t=2.6 mm feuerverzinkt
- Component: Kniestahlrohr Ø 33.7 mm, t=2.3 mm feuerverzinkt
- Component: Gelenklager Anschluss
- Component: Fertigt-Gitterroststufen 70x27x7 cm feuerverzinkte Ausführung Maschenweite 33/11 Wartungstreppe, Belastung nach DIN EN ISO 14122-3 i.V.m. RAL-GZ 638 (verteilte Last 5 kN/m², Einzellast 1.5 kN auf Aufstandsfläche 100/100 mm) Rutschhemmkategorie R10 mit Laschen und Antrittskante
- Component: Auflager Gitterrost L-Winkel durchgehend 60x60x6
- Component: HEA 260 mit Adapter zum Höhenausgleich und Rohbautoleranz
- Height marker: +15.95
- Height marker: +15.70
- Component: DE47_6526
- Component: DE47_6610
- Component: lichte Öffnung mind. 120 cm
- Component: DE60_6609

Technical drawing of a staircase section, showing structural details and dimensions.

Dimensions and Angles:


- Top horizontal dimensions: 60°, 60°, 96, 78°
- Handlauf (Handrail) dimensions: Ø 42,4 mm, t = 2,6 mm, feuerverzinkt
- Stair flight angle: 2.15°
- Stair tread width: 1.78°
- Stair riser height: 18.54°
- Stair nosing height: 17.89°
- Stair nosing height: 17.70°
- Stair nosing height: 15.70°
- Stair nosing height: 13.80°
- Stair nosing height: 12.7°
- Stair nosing height: 1.15°
- Stair nosing height: 12°

Structural Details and Materials:

- Handlauf: Stahlrohr (Steel pipe)
- Ro 60,3x5,6 mit Fußplatte t=10 mm (Ro 60,3x5,6 with base plate t=10 mm)
- Anstauhöhe (Water level height)
- HEA 260 (Steel beam)
- Gitterrost mit Flachstahlverstärkung 30/8 mm feuerverzinkte Ausführung Maschenweite 33/11 Rutschhemmklasse R10 (Grating with flat steel reinforcement 30/8 mm, galvanized, mesh size 33/11, slip-resistant class R10)
- Gitterrost Podest 700x1050 feuerverzinkte Ausführung Maschenweite 33/11 Rutschhemmklasse R10 (Grating platform 700x1050, galvanized, mesh size 33/11, slip-resistant class R10)
- Absperrkette Mit Hinweis "Betreten Verboten" UPE 240 (Restriction chain with sign "Betreten Verboten" UPE 240)
- Fertig-Gitterroststufen 70x27x7cm (Ready-made grating steps 70x27x7cm)

[illegible]


A	Anpassung	30.01.2025	jad
-	Erster Plan Ausführungsplanung	08.10.2024	tpv
Index	Art der Änderung	Datum	Name

 **STADT LEIPZIG** NEUES RATHAUS
04092 LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

Auftraggeber

Stadt Leipzig
Martin-Luther-Ring 4/6
04109 Leipzig

Übersicht / Lage- / Höhenbezug



The drawing shows a cross-section of a building. On the left, there is a wall with a roof. The roof is labeled 'Dach' and has a dimension of '1000'. The wall is labeled 'Mauerwerk' and has a dimension of '1000'. On the right, there is a wall with a roof. The roof is labeled 'Dach' and has a dimension of '1000'. The wall is labeled 'Mauerwerk' and has a dimension of '1000'. The drawing also shows a section of a road or path with a dimension of '1000'.

FREIGABE Leipzig, xx.xx.xxxx CORTADU@...	 <p> $\pm 0,00\text{m} = 121,75$ über NNHN </p>
Architekt	Fachplaner

Planbezeichnung	
Detail	
Treppe Laubengang	

Leistungsphase:			
Ausführungsplanung			
Dat:	017881_g001_xx_5 ARC DE47 0025 6525 A		Blattnr.: 6525
gezeichnet:	Datum:	30.01.2025	Format: 594/841
			Maßstab: 1:25