

Technical drawing of a fire-resistant staircase enclosure (Schachtabdeckung) showing a cross-section and side view. The drawing includes dimensions for height and width, and labels for various components and materials.

Dimensions:

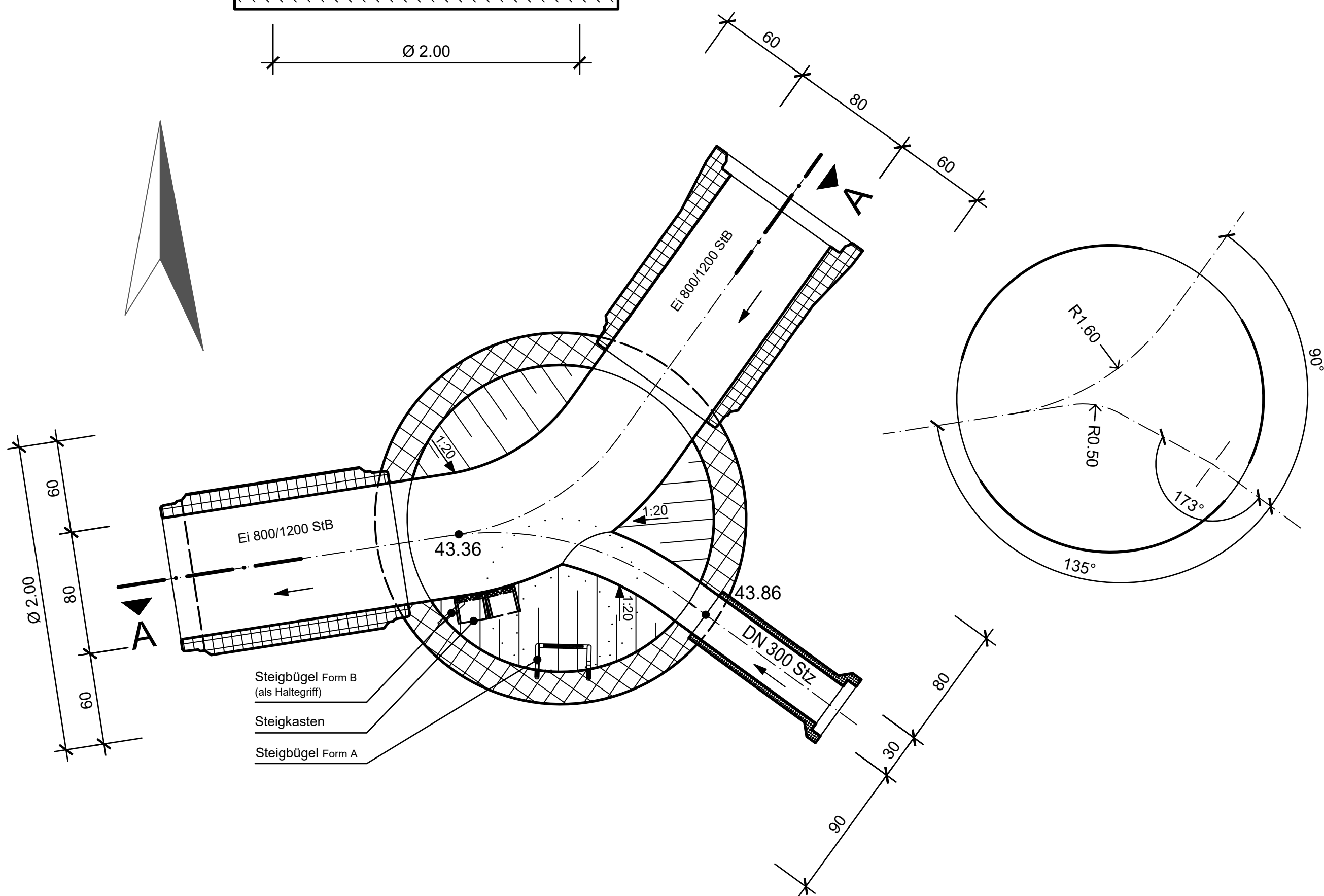
- Overall height: 4.82 m
- Staircase height: 2.22 m
- Enclosure height: 1.40 m
- Enclosure width: 1.20 m
- Overall width: Ø 2.00 m
- Staircase width: Ø 1.00 m

Components and Materials:

- Schachtabdeckung einwalzbar mit integrierter Aufnahme für Einstieghilfe nach DIN 19572, h = 21 cm
- Auflagering(e), h = 8 cm
- Schachthals DN 1000 h = 0,60 m
- Schachtring DN 1000 h = 1,00 m
- Übergangsplatte DN 2000 h = 0,25 m
- Schachtring DN 2000 h = 0,50 m
- Schachtunterteil DN 2000 h = 2,00 m
- Steigbügel Form A
- Steigbügel Form B (als Haltegriff)
- Steigkasten
- Ei 800/1200 StB
- Sauberkeitsschicht mind. 0,20 m

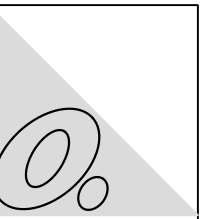
Other Labels:

- 48.18
- 43.86
- 43.36
- 60



| | | |
|------------|-------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| Änderungen | Datum | Name |

Stadt Oberhausen



Bereich 5-6

R. Mauksch

Oberhausen, 20.05.2025

WBO
Wirtschaftsbetriebe Oberhausen GmbH

| | | | |
|---|----------|-----------------------------------|-----------------------|
| Kanäle und Straßen | | Stadtbezirk: Oberhausen-Sterkrade | |
| Baumaßnahme: | | | |
| <h1>Kanalerneuerung Mathildestraße</h1> <h2>von Emilstraße bis Köpershof</h2> | | | |
| Gez.: | 07.03.24 | Kolanowsky | Maßstab 1 : 25 |
| Bearb.: | 12.03.25 | Kolanowsky | |
| Gepr.: | 19.03.25 | i.A. A. Froese | |
| Abtl. Unterhaltung: J. Gerlach 20.03.2025 | | | -Genehmigungsplanung- |
| AGL Unterhaltung: H. Kroggel 20.03.2025 | | | |
| Oberhausen, i.V. M. Schulze 20.03.2025 | | | |
| | | | <h1>Blatt 4.5</h1> |