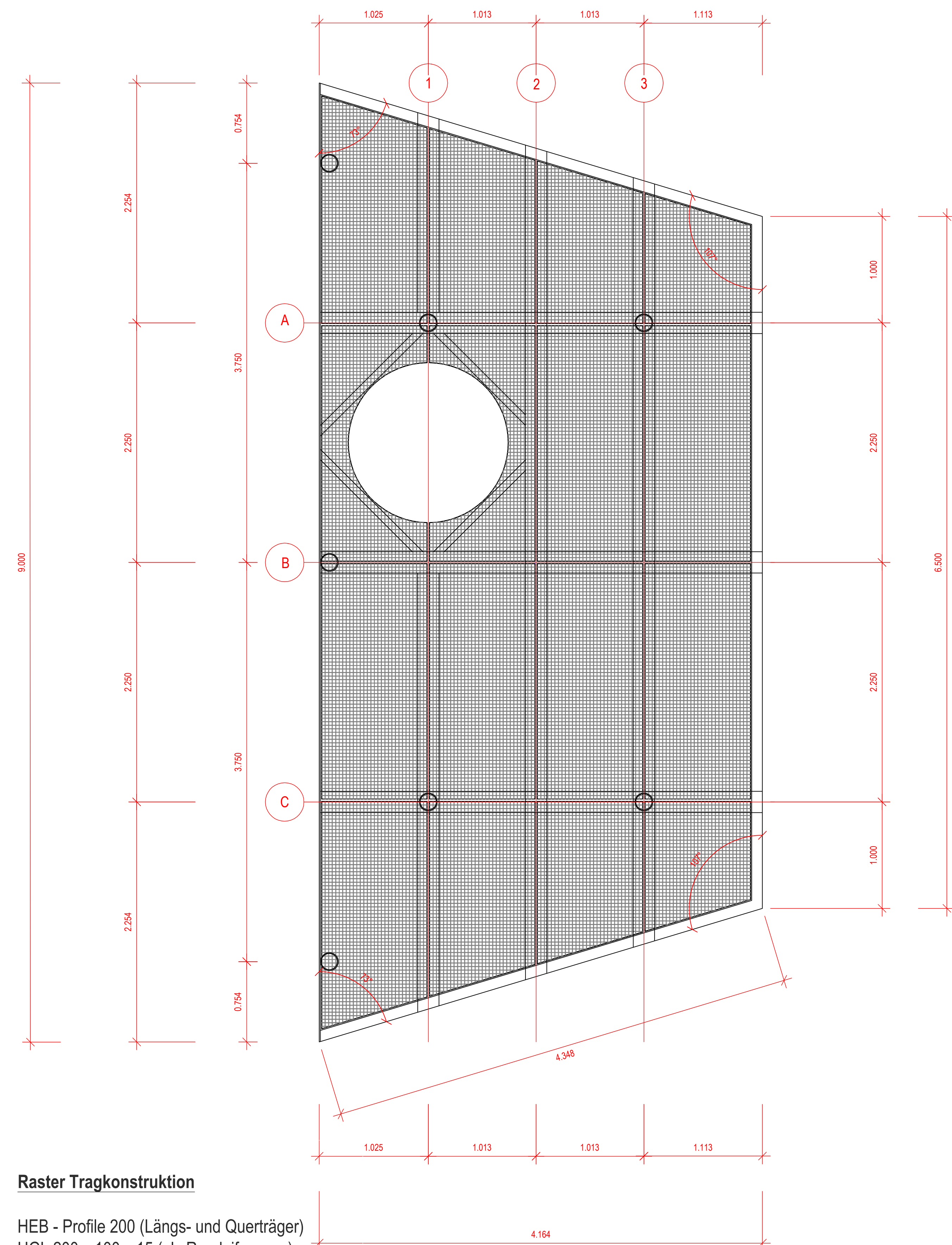


### D 5.3.2 Ruhrparkteich : Aussichtssteg technische Details

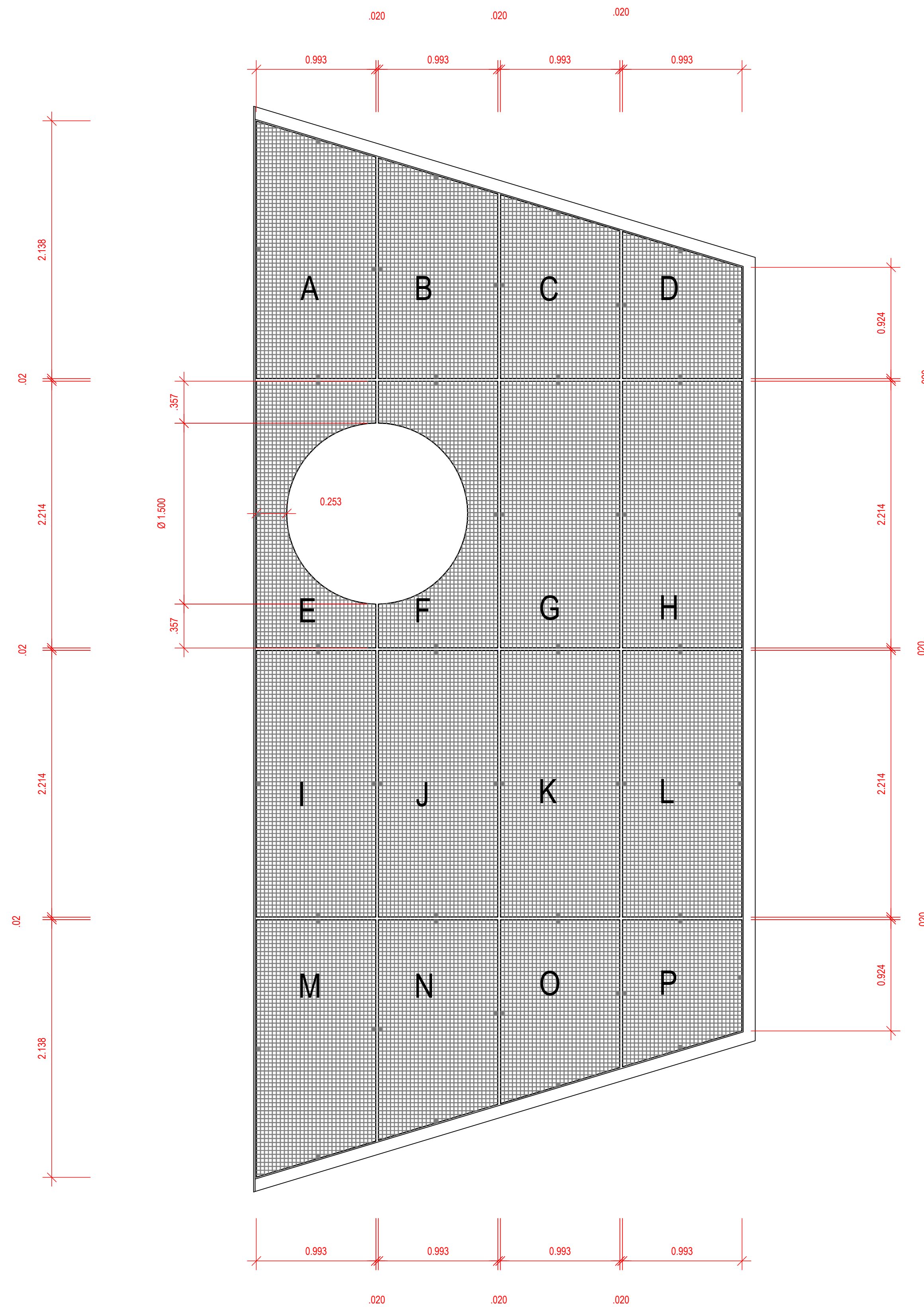


## Raster Gitterrost

Tragstabstärken 3.0 mm  
Tragstabhöhen 30 mm  
lichte Maschenweite 30 x 30

Einfassungsanschluss (umlaufend) 10 mm  
Einfassungsanschluss (Zwischenabstand) 20 mm

Gitterroste Verschraubung:  
Eingeschweißte Lochplatte  
Ausführung und Positionierung nach technischer Absprache

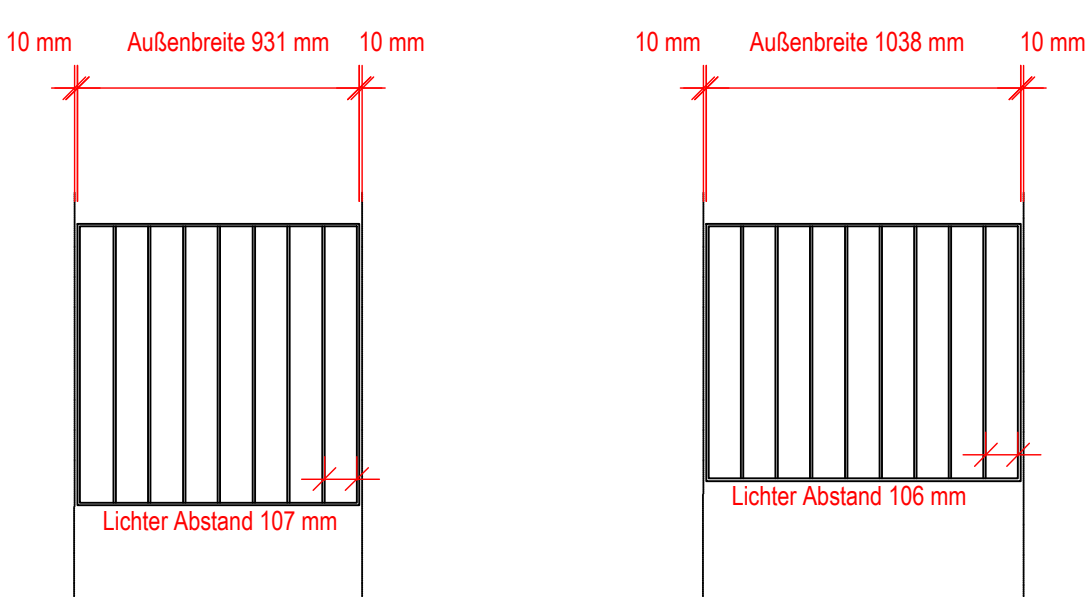
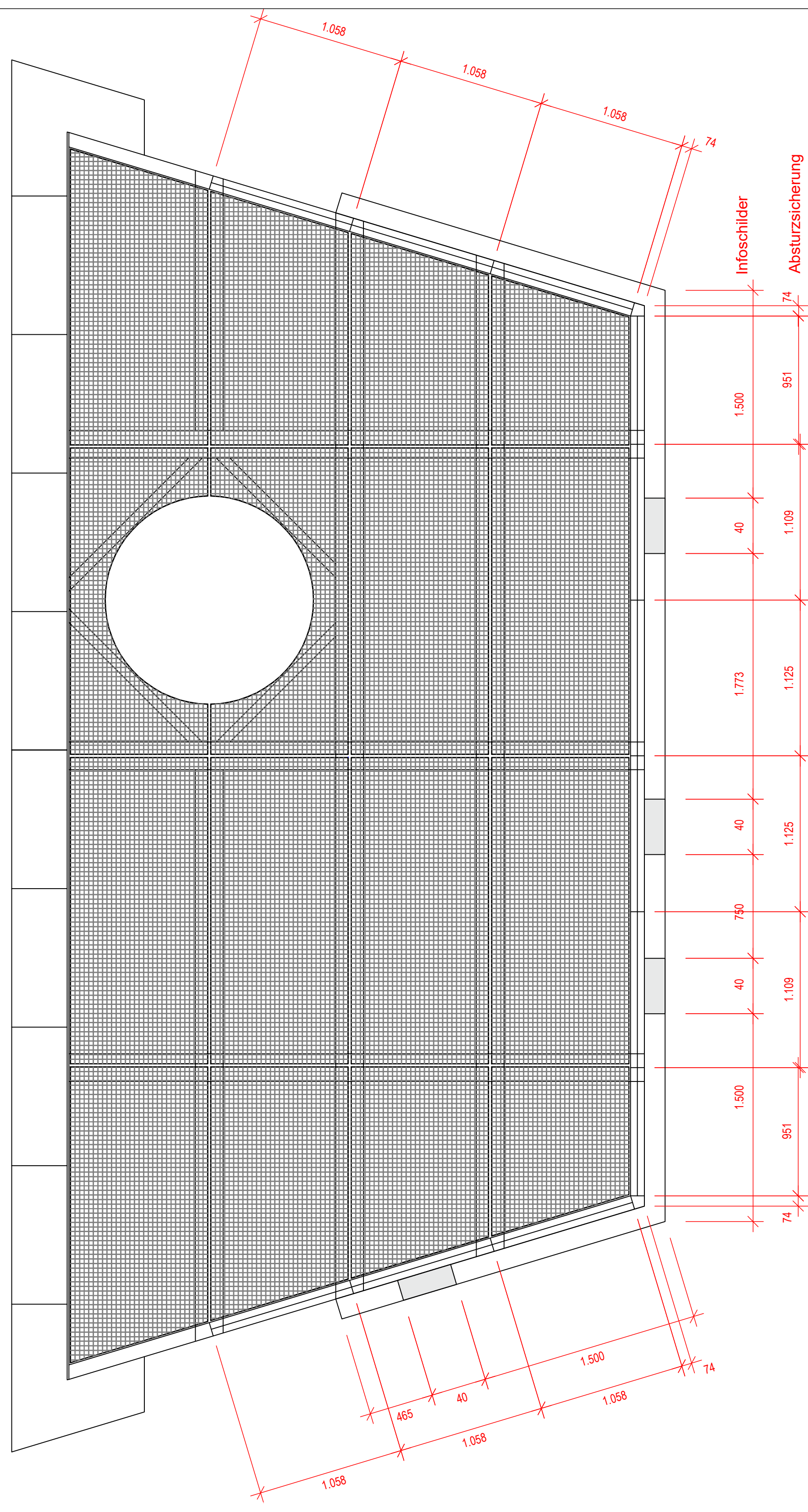


### Raster Geländerpositionen

2 x Geländermodul 951 mm  
6 x Geländermodul 1058 mm  
2 x Geländermodul 1109 mm  
2 x Geländermodul 1125 mm

Handlauf aus Hartholz ( 160 mm x 30 mm)  
4 x Infoschilder ( 400 mm x 150 mm) aus Edelstahl

Flachstahlrahmen (8mm x 40 mm)  
mit senkrechten Flachstahlstreben (8mm x 40mm).  
Anschlussstreben des Geländers mit Fl. 40 x 12 mm zu wählen.  
Lichter Abstand zwischen zwei Geländermodule 20 mm

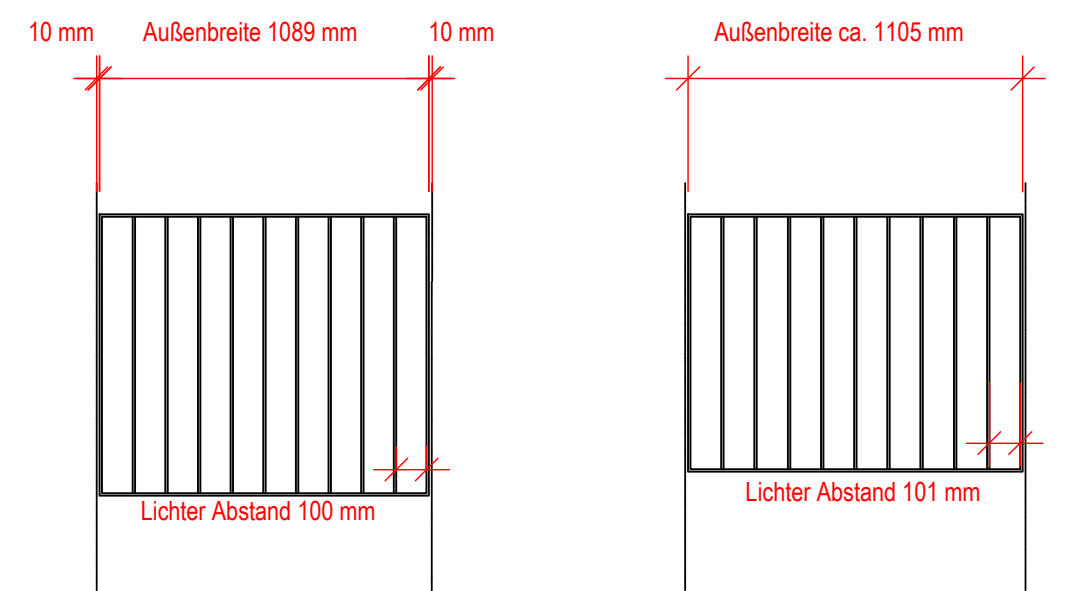


**Achsenmaß:** 951 mm

Außenbreite 931 mm  
Lichte Innenbreite 915 mm  
Lichter Abstand zwischen  
die Streben 107 mm

Achsenmaß: 1058 mm

Außenbreite 1038 mm  
Lichte Innenbreite 1022 mm  
Lichter Abstand zwischen  
die Streben 106 mm



Achsenmaß: 1109 mm

Außenbreite 1089 mm  
Lichte Innenbreite 1073 mm  
Lichter Abstand zwischen  
die Streben 100 mm

Achsenmaß: 1125 mm

Außenbreite 1105 mm  
Lichte Innenbreite 1089  
Lichter Abstand zwischen  
die Streben 101 mm

Zur Bauausführung freigegeben

Unterschrift .....

Abstimmung georeferenziert, Anlehnung in Anpassung an den örtlichen Bestand.

Alle Maße sind vor Arbeitsbeginn zu prüfen. Arbeiten im Bereich der Grundstücksgrenzen dürfen erst nach Prüfung der Grenzfeststellung durch die zuständige Landesmessung ausgeführt werden. Unstimmigkeiten sind sich aus dem Plan angegebene Maßen und den tatsächlichen Gegebenheiten auf der Baustelle ergeben, sind vor Arbeitsbeginn mit dem Bauherrn zu klären, anderenfalls führt der Unternehmer.

Die Darstellung der Bestandsteilungen ist ohne Gewähr. Die Lage der vorhandenen Leitungstrassen sind von Seiten des Unternehmers bei den zuständigen Leitungsträgern anzufragen und bei den Bauarbeiten zu berücksichtigen. Die vorh. Entwässerungsleitungen und Schächte sind vor Ort zu prüfen und gegebenenfalls in Absprache mit der örtlichen Bauleitung auszutauschen.

Sämtliche Maße und Höhenangaben sind vor Ort zu überprüfen und die Ausführung der Örtlichkeit anzupassen!

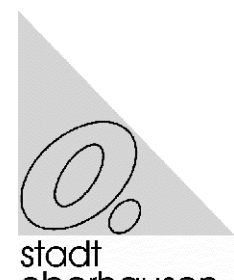
|       |            |                                     |
|-------|------------|-------------------------------------|
|       |            |                                     |
|       |            |                                     |
|       |            |                                     |
| A     | 29.04.2026 | Übernahme der Angaben des Statikers |
| Index | Datum      |                                     |

Die Lage aller Leitungen sowie aller Höhen und Maße sind am Bau zu prüfen! Abweichungen und Unstimmigkeiten sind der Bauleitung rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten mitzuteilen!

Projek

Ruhrpark – Grüne Runde im Stadtteilpark

Auftraggeber



Stadt Oberhausen  
Schwartzstraße 72  
46042 Oberhausen

Datum, Unterschrift, Stempel

Datum, Unterschrift, Stempel

Freianlagenplanung

Datum, Unterschrift, Stempel

**Planinhalt** Ruhrparkteich:  
Aussichtssteg-  
technische Details

| Maßstab       | Planformat    | Datum      | Bearbeitet/Gezeichnet |                    |           | Leistungsphase |       |         | PNR   |
|---------------|---------------|------------|-----------------------|--------------------|-----------|----------------|-------|---------|-------|
| 1:25          | A0            | 10.03.2026 | AAK                   |                    |           | LP5            |       |         | D 3.8 |
| Planschlüssel | 125411        | DRE / STI  | 5                     | Ausführungsplanung | LP        | -              | 01    | -       |       |
|               | Projektnummer |            | Verfasser             | Phase              | Benennung | Planart        | Datum | Version | Index |