Ansicht 1-1, 1:25

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

1000°±10

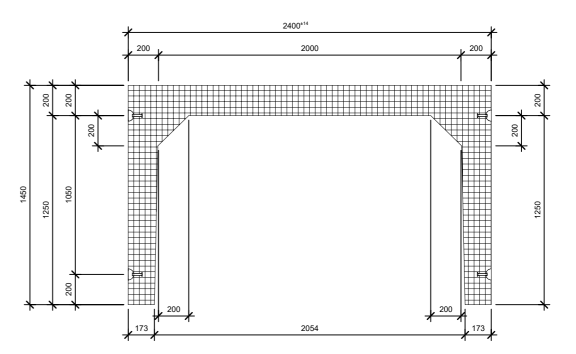
1000°±10

1000°±10

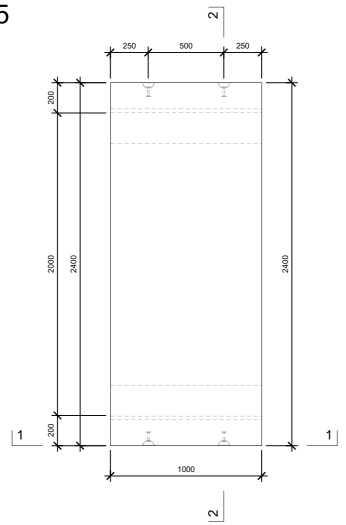
1000°±10

1000°±

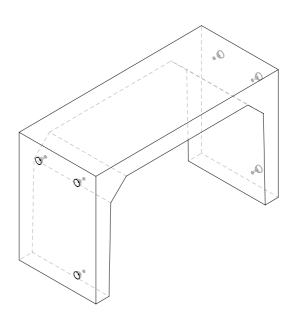
Schnitt 2-2, 1:25



Grundriss, 1:25



Isometrie



| Rubrik: E6008 | ArtNr: 171301 | HW: 71 | Massstab: | 1:25 | | Format: | | |
|---|---|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|----------|--------------------------|---|--|
| Amphibien- und Kleintierdurchlässe | | | Gezeichnet: 28.09.2023 / PE | | | Geprüft: 04.10.2023 / RO | | |
| Amphibien- und Kleintierdurchlass | | | Änderung: | 1 | | Geprüft: | 1 | |
| grau, glatt, gefast, ohne Muffe | | Änderung: | 1 | | Geprüft: | 1 | | |
| | | Änderung: | 1 | | Geprüft: | 1 | | |
| L 1000 mm, B 2000 mm, H 1250 mm, W 200 mm | | | Ersetzt: | | | | | |
| CREABETON | CREABETON AG 6221 Rickenbach LU info@creabeton.ch Telefon 0848 400 401 CREABETON PRODUKTIONS AG 5201 Brugg AG | | | Plan-Nr: E6008_171301_71_PZ_01_01 | | | | |