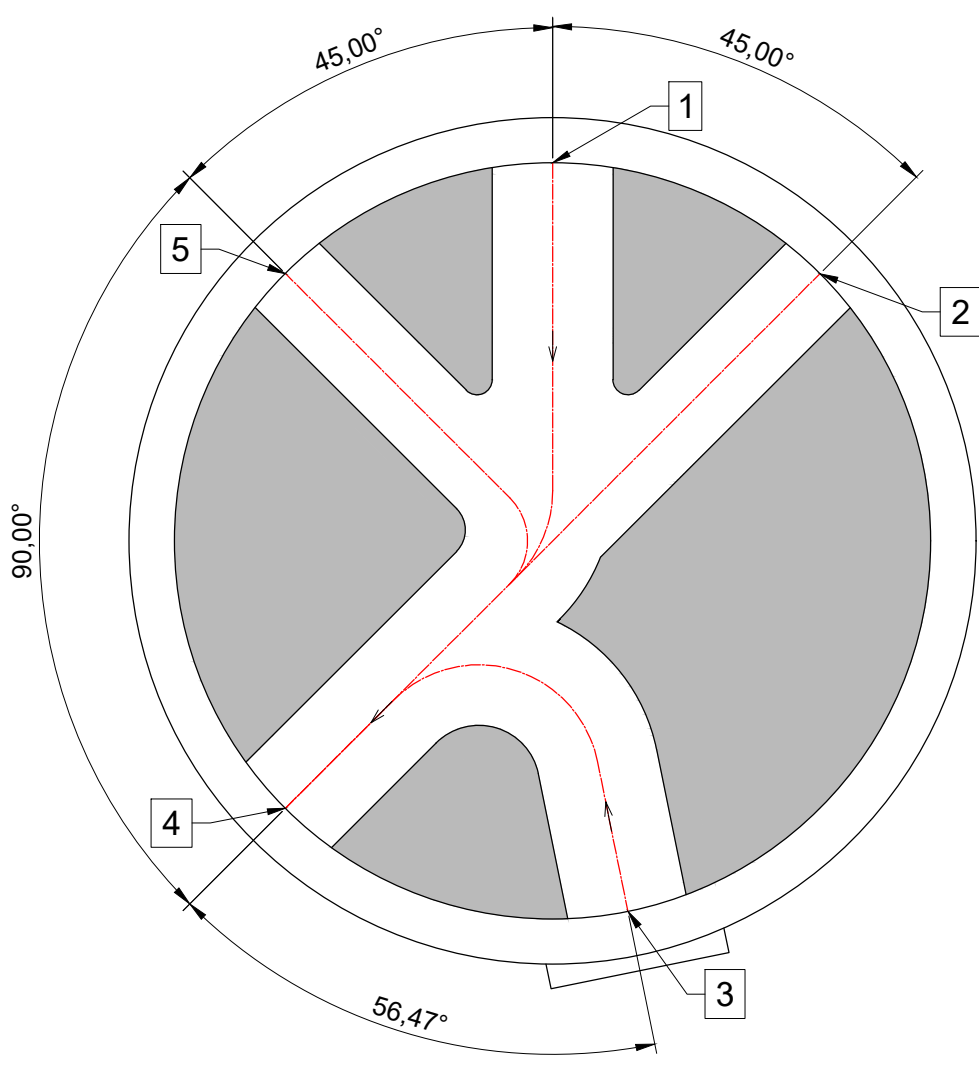
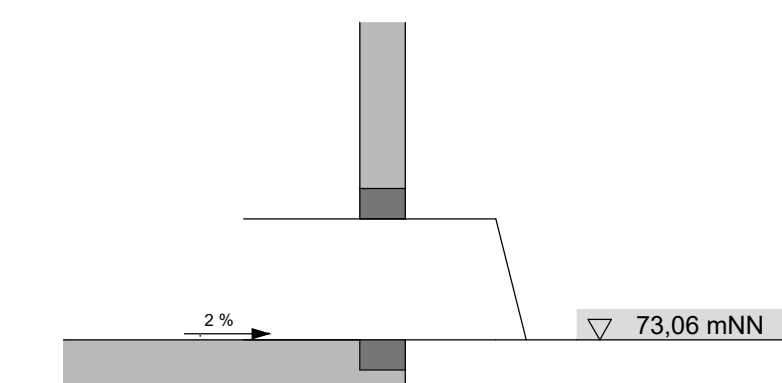
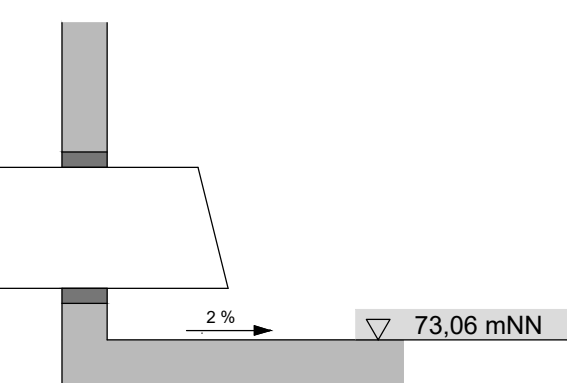
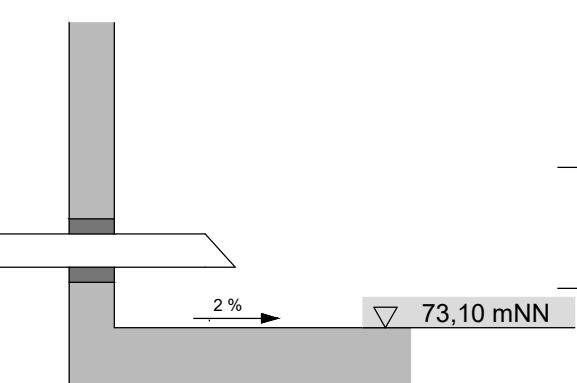
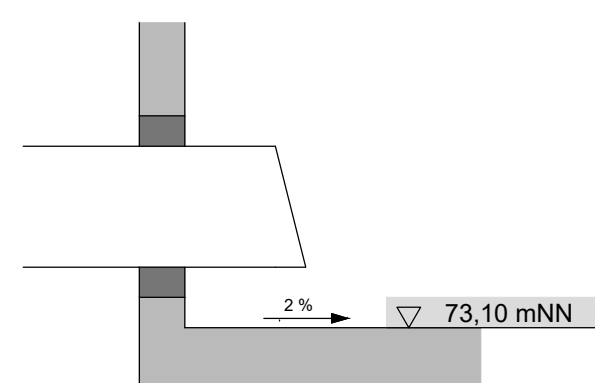
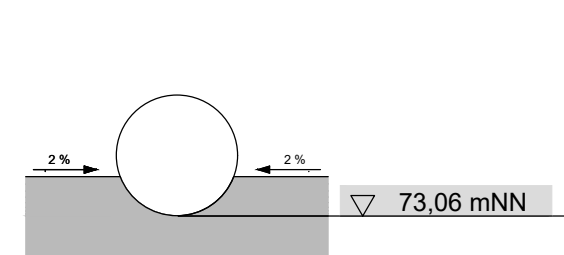
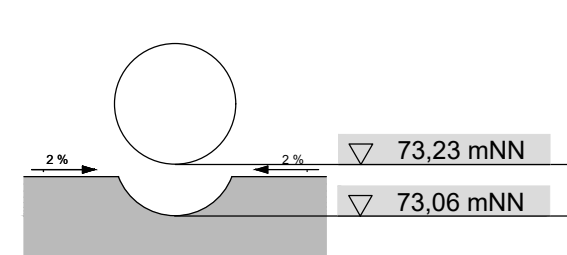
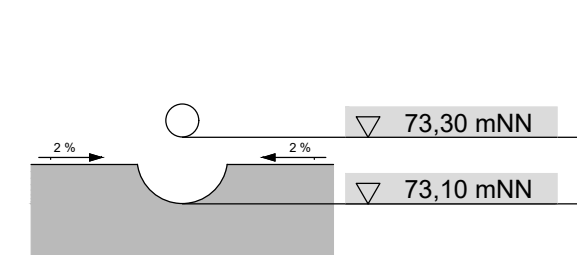
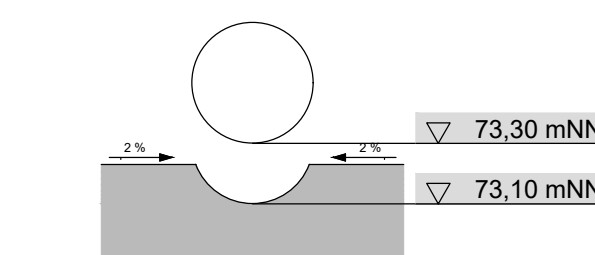
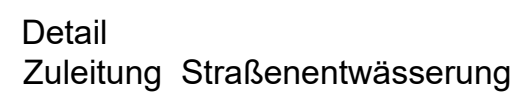
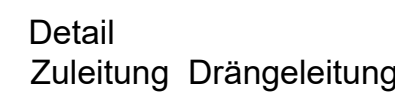
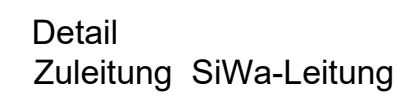


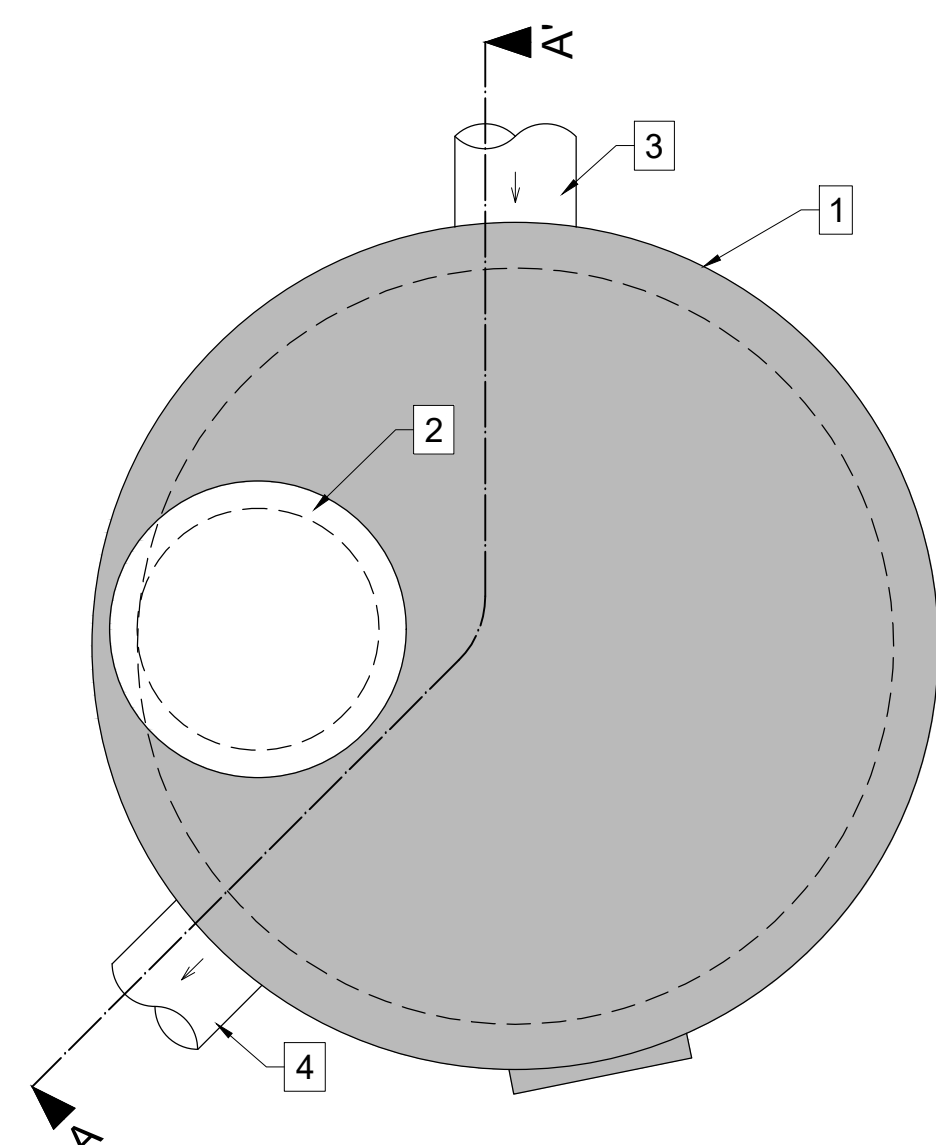
Schachtunterteil



- 1: Anschluss für SiWa-Leitung, Zuleitung PE - 100 da 400
- 2: Anschluss für Drängeleitung PE - 100 da 110
Kontrolldränge multifunktionale Zwischenabdeckung
- 3: Anschluss für Straßeneinwässerung Stahlbetonrohre DN 400
mit angeformter Muffe
- 4: Anschluss für SiWa-Leitung, Ableitung PE - 100 da 400
- 5: Anschluss für Drängeleitung PE - 100 da 110
Kontrolldränge multifunktionale Zwischenabdeckung

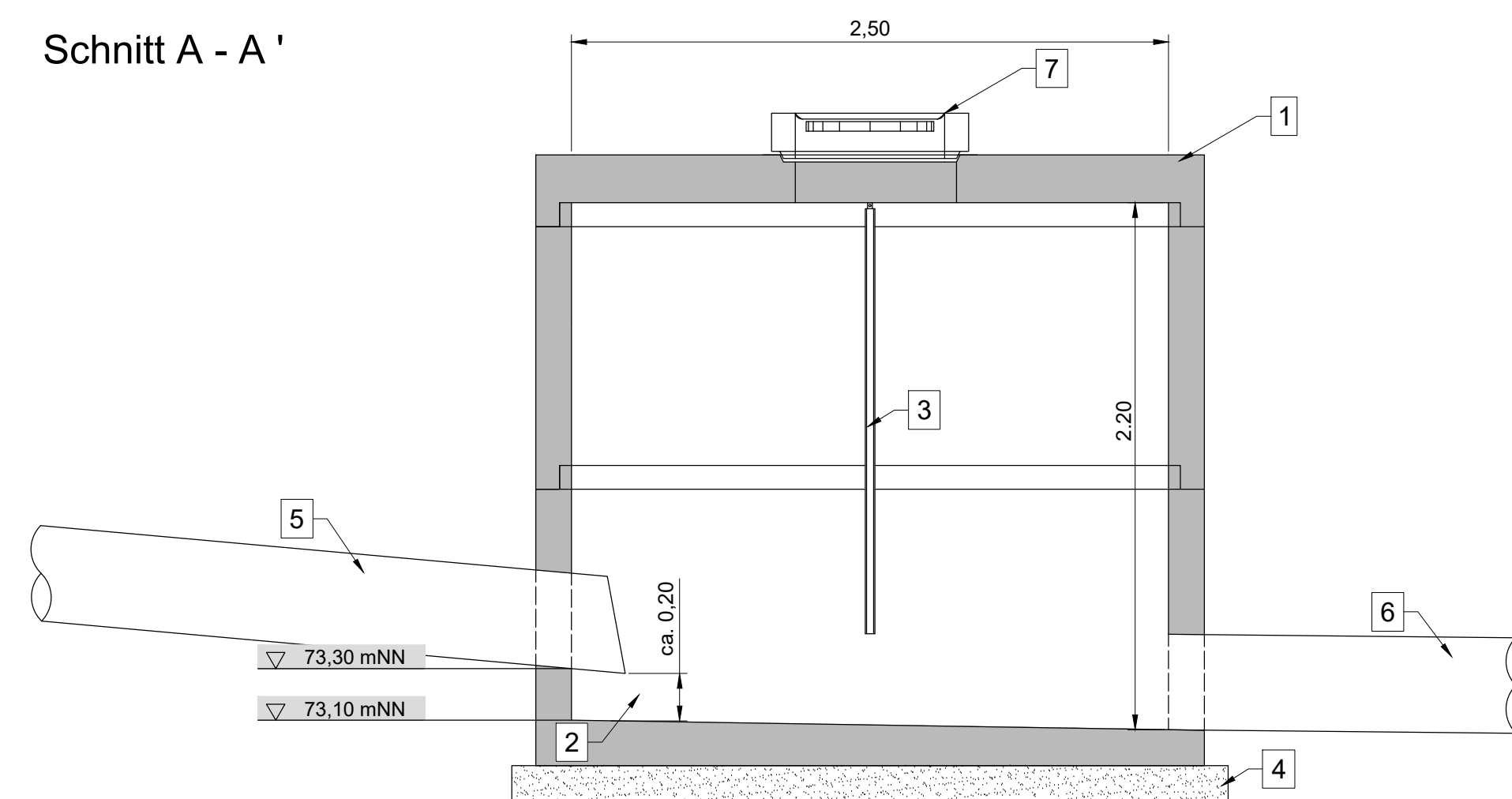


Draufsicht



- 1: Betonschacht DN 2500
- 2: Schachteinstieg DN 800
- 3: SiWa-Leitung, Zuleitung PE - 100 da 400
- 4: SiWa-Leitung, Ableitung PE - 100 da 400

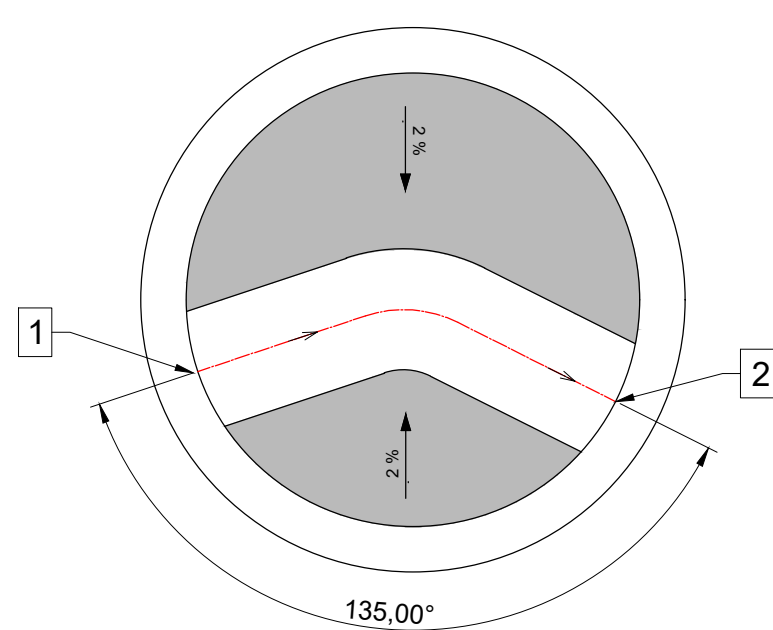
Schnitt A - A'



Hinweis:
Die Gerinne im Schachtunterbau sind nicht dargestellt.

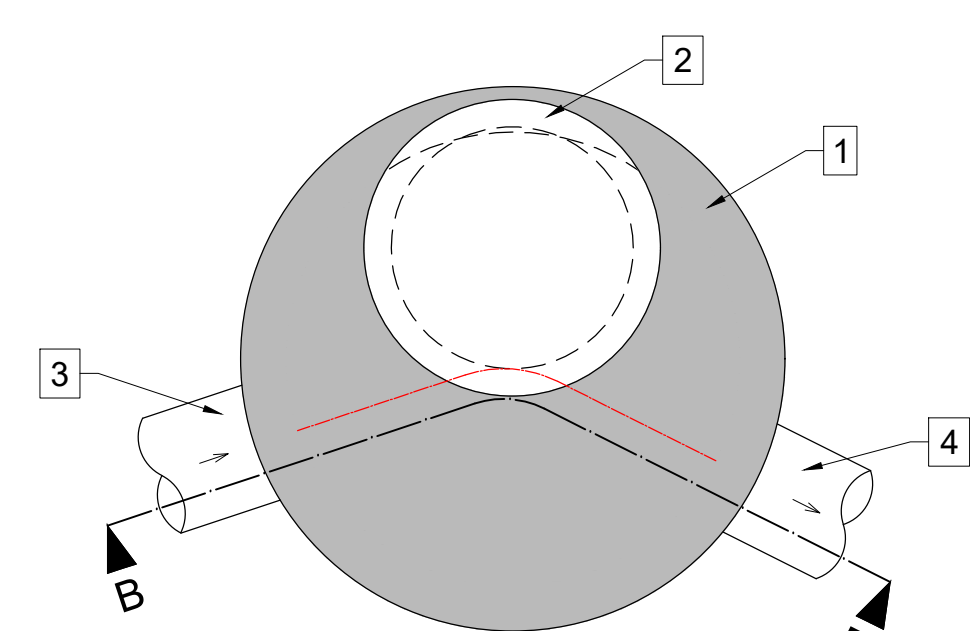
- | | | | |
|----|----------------------------------|----|---|
| 1: | Betonschacht DN 2500 | 5: | SWa-Leitung, Zuleitung, PE - 100da 400 |
| 2: | Probenahmestelle, Höhe ca. 20 cm | | Gefälle = 9,20 ‰ |
| 3: | Einstiegschiffe | 6: | SWa-Leitung, Ableitung, PE - 100, da 400 |
| 4: | Sauberkeitsschicht | | Gefälle = 1,00 ‰ |
| | | 7: | Schachtabdeckung Klasse D DIN EN 124 / DIN 1229
lichte Weite 1.000 |

Schachtunterteil



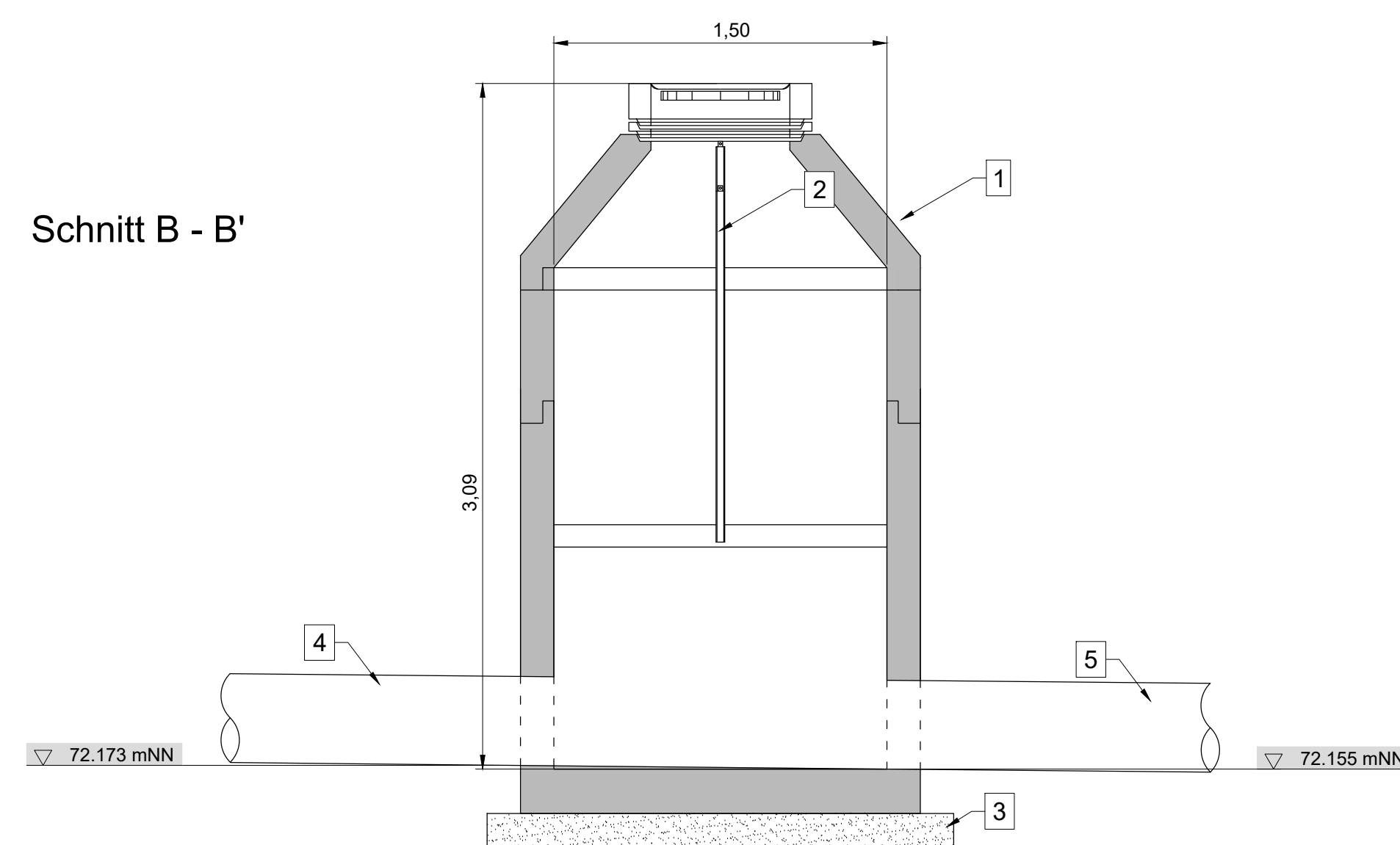
- 1: Anschluss für SiWa-Leitung, Zuleitung PE - 100 da 400
2: Anschluss für SiWa-Leitung, Ableitung PE - 100 da 400

Draufsicht



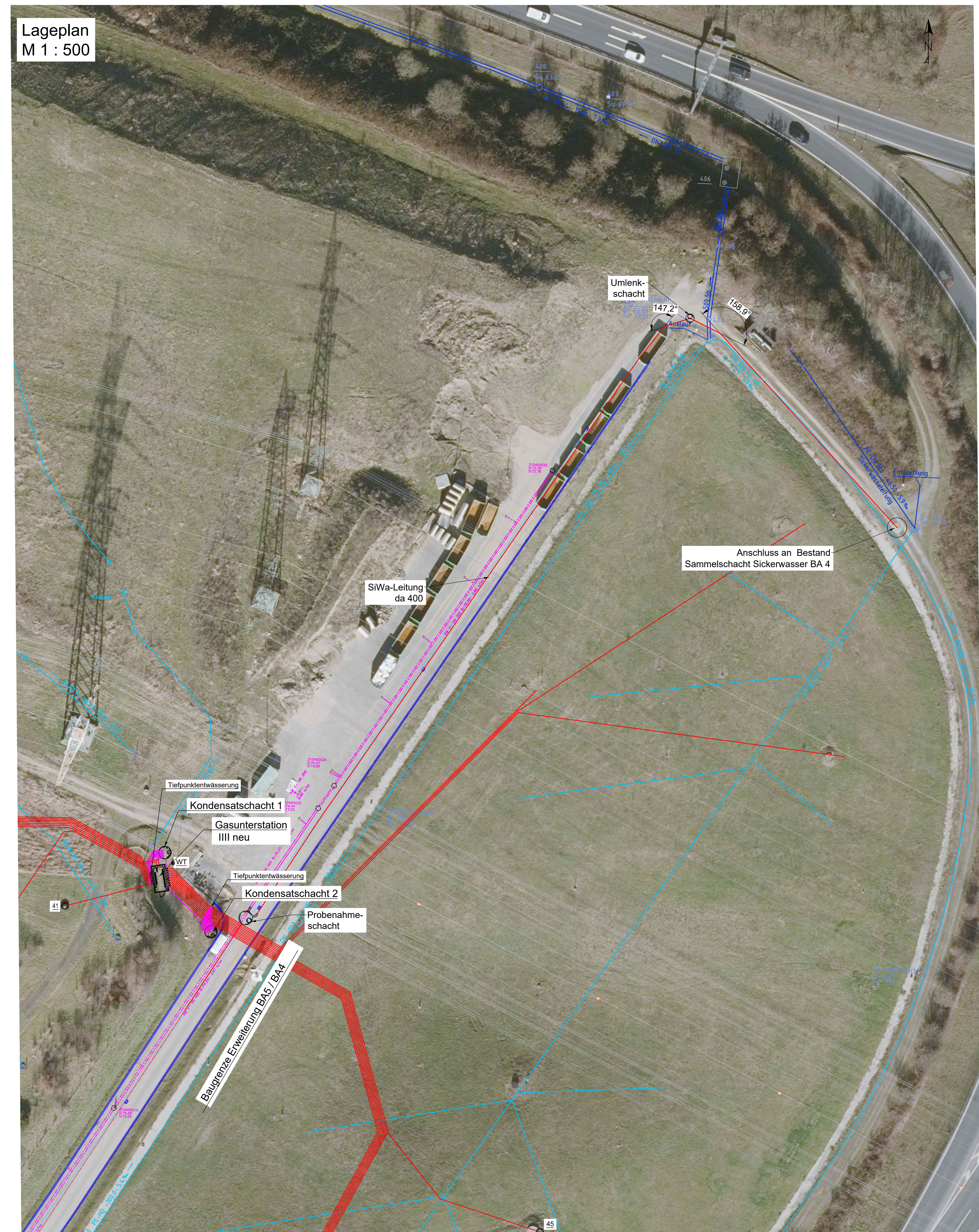
- 1: Betonschacht DN 1500
- 2: Schachteinstieg DN 800
- 3: SiWa-Leitung, Zuleitung PE - 100 da 400
- 4: SiWa-Leitung, Ableitung PE - 100 da 400

Schnitt B - B'

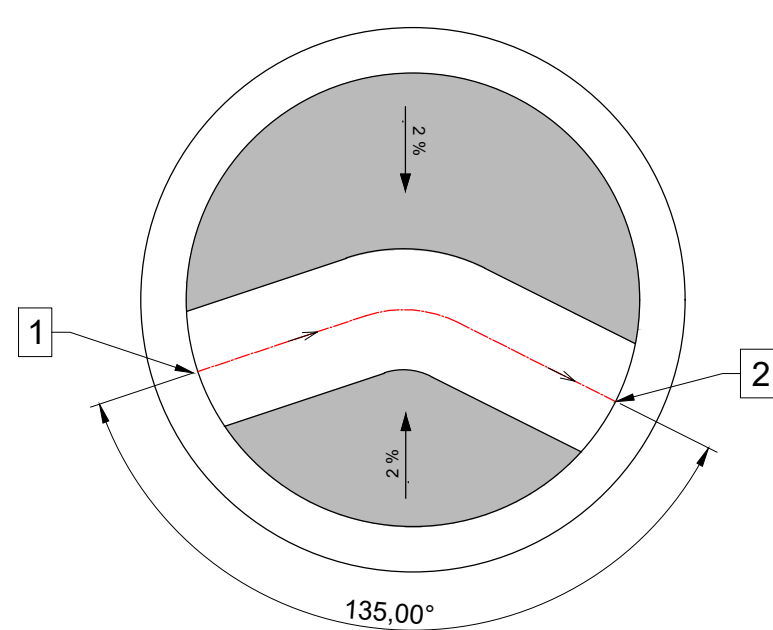


Hinweis:
Das Gerinne im Schachtunterteil ist nicht dargestellt.

- 1: Betonschacht DN 1500
- 2: Einstiegshilfe
- 3: Sauberkeitsschicht
- 4: SiWa-Leitung, Zuleitung, PE - 100 da 400, Gefälle = 1,0 ‰
- 5: SiWa-Leitung, Ableitung, PE - 100 da 400, Gefälle = 1,0 ‰

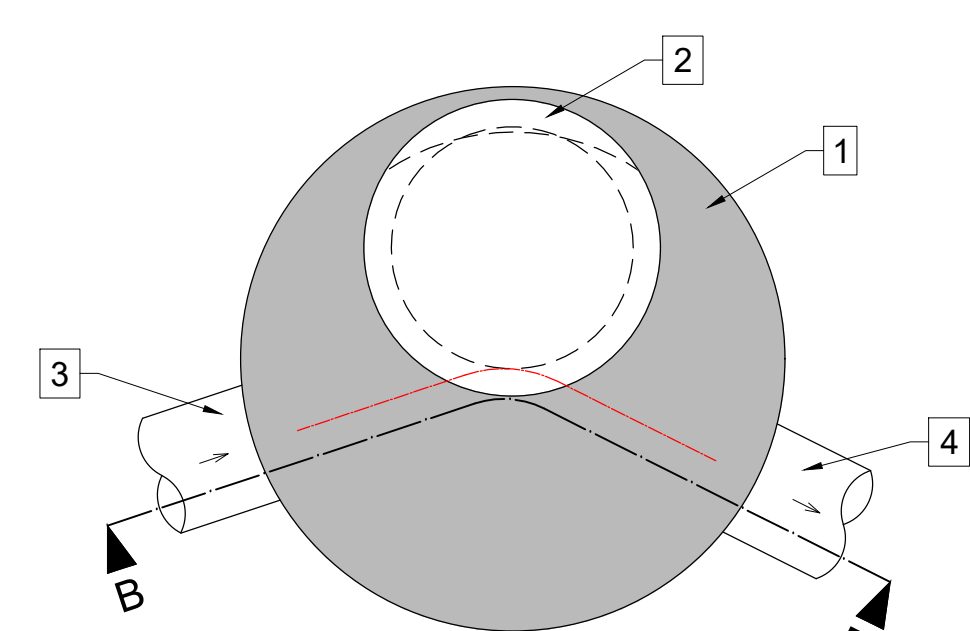


Schachtunterteil



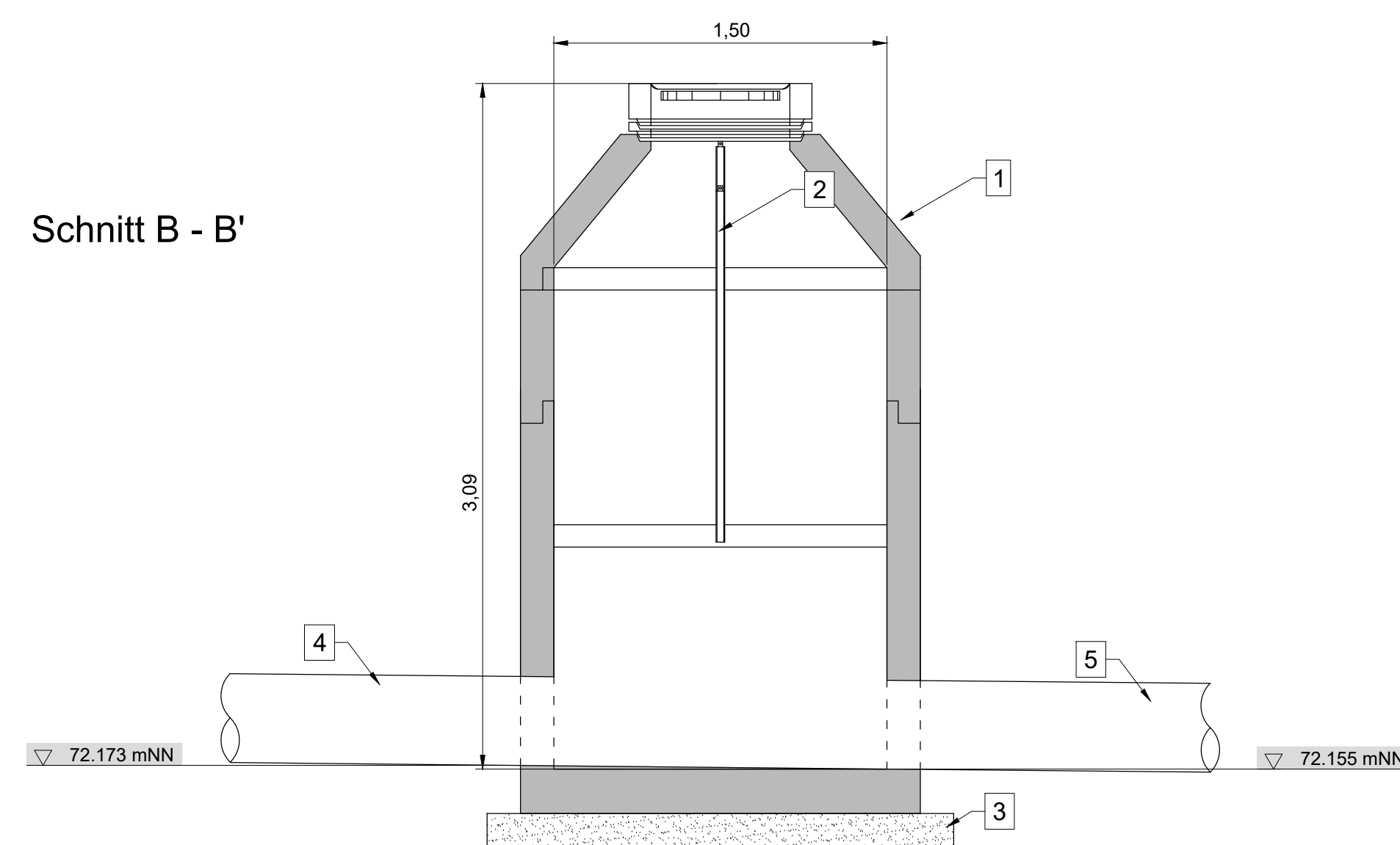
- 1: Anschluss für SiWa-Leitung, Zuleitung PE - 100 da 400
2: Anschluss für SiWa-Leitung, Ableitung PE - 100 da 400

Draufsicht



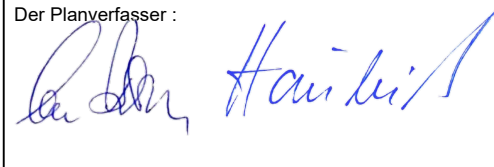
- 1: Betonschacht DN 1500
- 2: Schachteinstieg DN 800
- 3: SiWa-Leitung, Zuleitung PE - 100 da 400
- 4: SiWa-Leitung, Ableitung PE - 100 da 400

Schnitt B - B'



Hinweis:
Das Gerinne im Schachtunterteil ist nicht dargestellt.

- 1: Betonschacht DN 1500
- 2: Einstiegshilfe
- 3: Sauberkeitsschicht
- 4: SiWa-Leitung, Zuleitung, PE - 100 da 400, Gefälle = 1,0 ‰
- 5: SiWa-Leitung, Ableitung, PE - 100 da 400, Gefälle = 1,0 ‰

Rhein-Sieg-Abfallwirtschaftsgesellschaft AöR	
RSAG - Pleiser Hecke 4 · 53721 Siegburg Telefon (02241) 306-306 Telefax (02241) 306-167	
Projekt: Deponie Sankt Augustin Erweiterung Mineralstoffdeponie	
Pflanzenbezeichnung: Detail Sickerwasserschächte	Planungsphase: Gen.-Planung Maßstab: 1 : 25, 1 : 50 Planimeter: 2309 RSAG IV-03-0 Für das Zeichnen behalten wir uns alle Rechte vor.
Technischer Leiter :	Der Planungsleiter : 
Planungsgemeinschaft Deponie St. Augustin Ingenieurgesellschaft Prof. Cords und Partner mbH Am der Bäck 11 70227 Karlsruhe Tel.: (0721) 9 44 17 0	 RLK ingenieurgruppe  ICP Ingenieurgesellschaft Prof. Cords und Partner mbH 70227 Karlsruhe