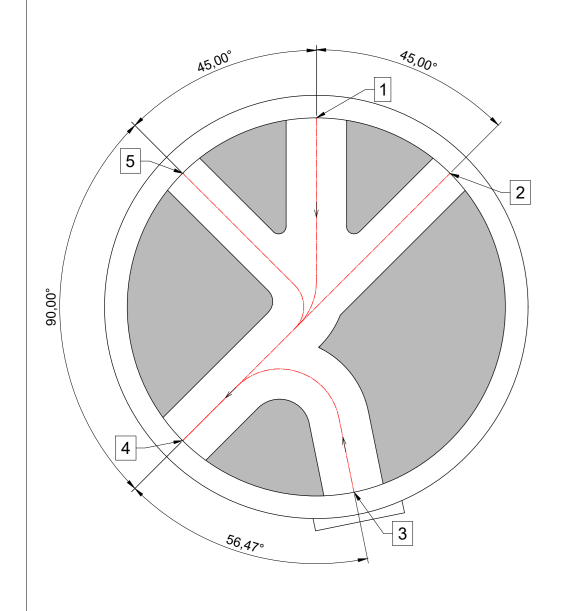
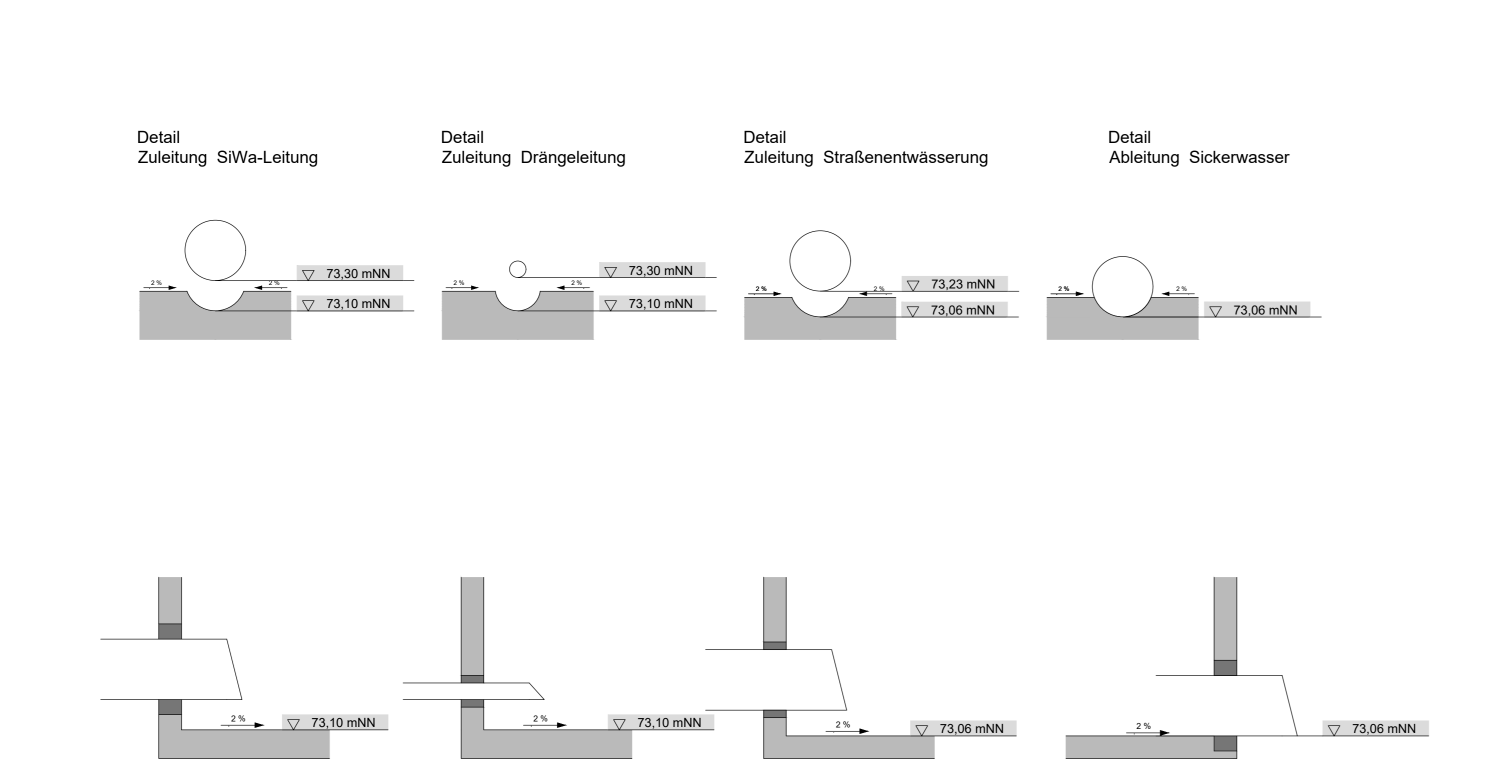
#### Detail Probenahmeschacht M 1:25

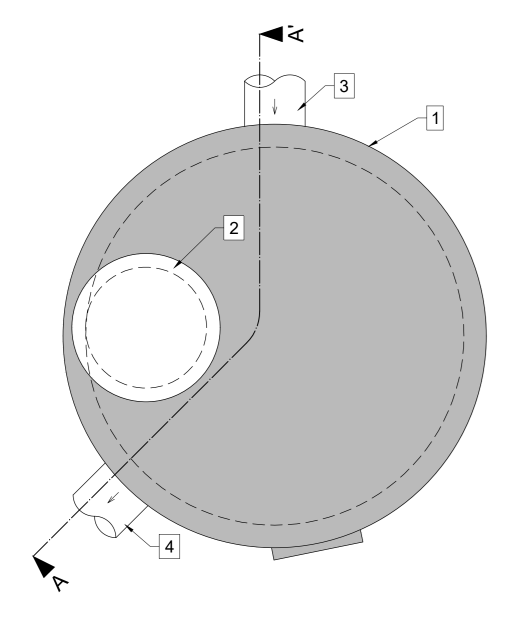
#### Schachtunterteil



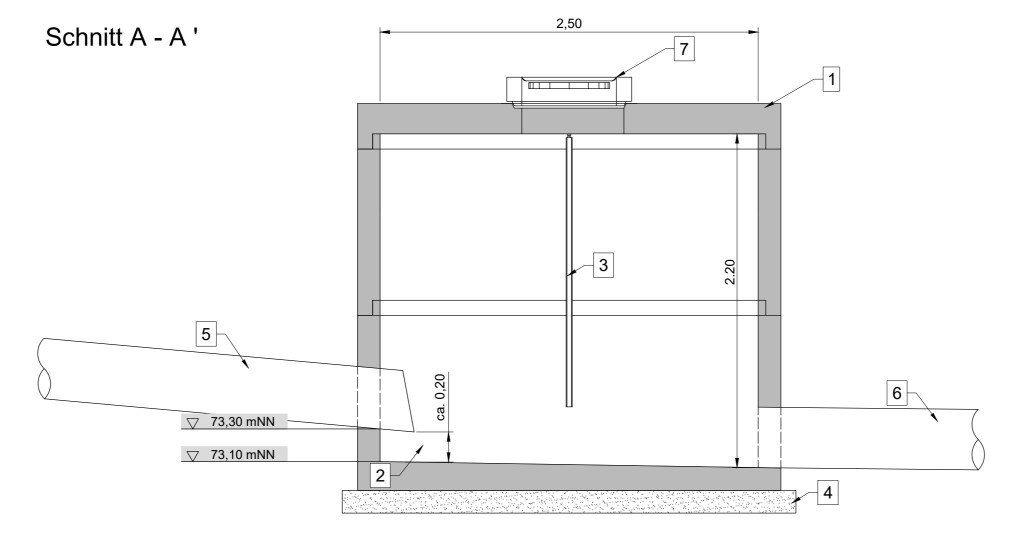
Anschluss für SiWa-Leitung, Zuleitung PE - 100 da 400
 Anschluss für Dränageleitung PE - 100 da 110
 Kontrolldränage multifunktionale Zwischenabdichtung
 Anschluss für Straßenentwässerung Stahlbetonrohre DN 400 mit angeformter Muffe
 Anschluss für SiWa-Leitung, Ableitung PE - 100 da 400
 Anschluss für Drängeleitung PE - 100 da 110
 Kontrolldränage multifunktionale Zwischenabdichtung



# Draufsicht



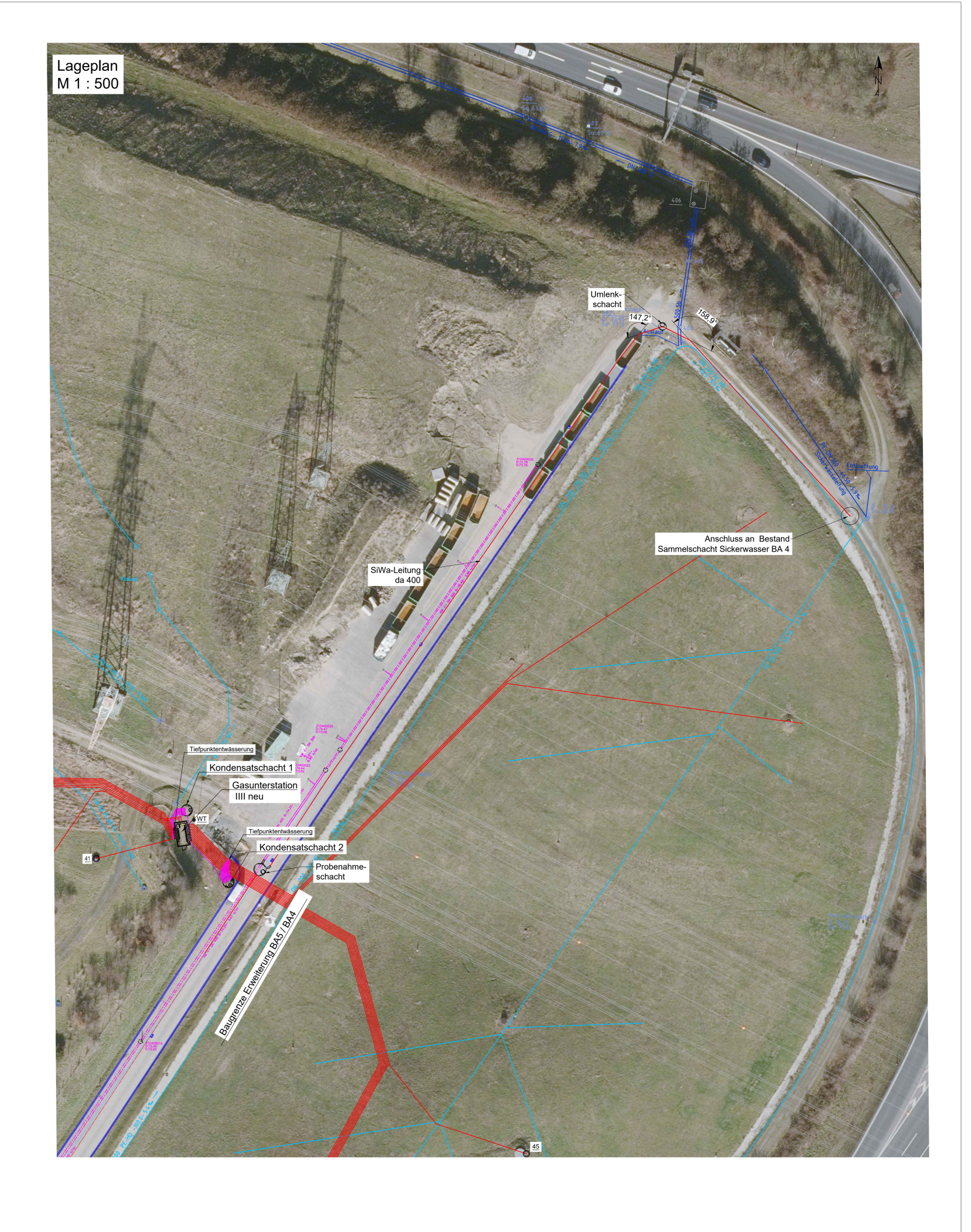
Betonschacht DN 2500 2: Schachteinstieg DN 800
3: SiWa-Leitung, Zuleitung PE - 100 da 400
4: SiWa-Leitung, Ableitung PE - 100 da 400



Hinweis:
Die Gerinne im Schachtunterbau sind nicht dargestellt.

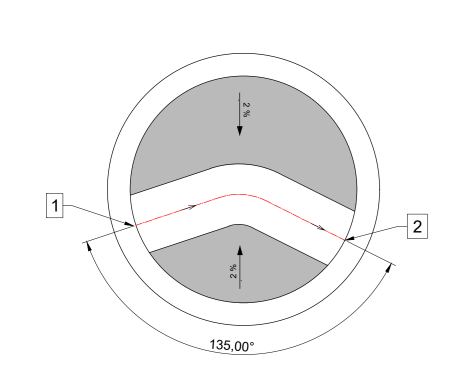
- Betonschacht DN 2500 Probenahmestelle, Höhe ca. 20 cm
- 3: Einstiegshilfe 4: Sauberkeitsschicht





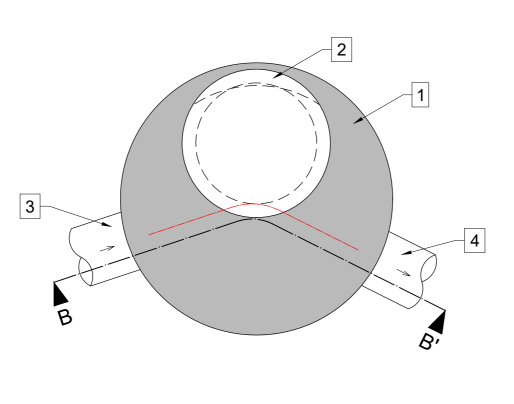
#### Detail Umlenkschacht M 1:25

### Schachtunterteil

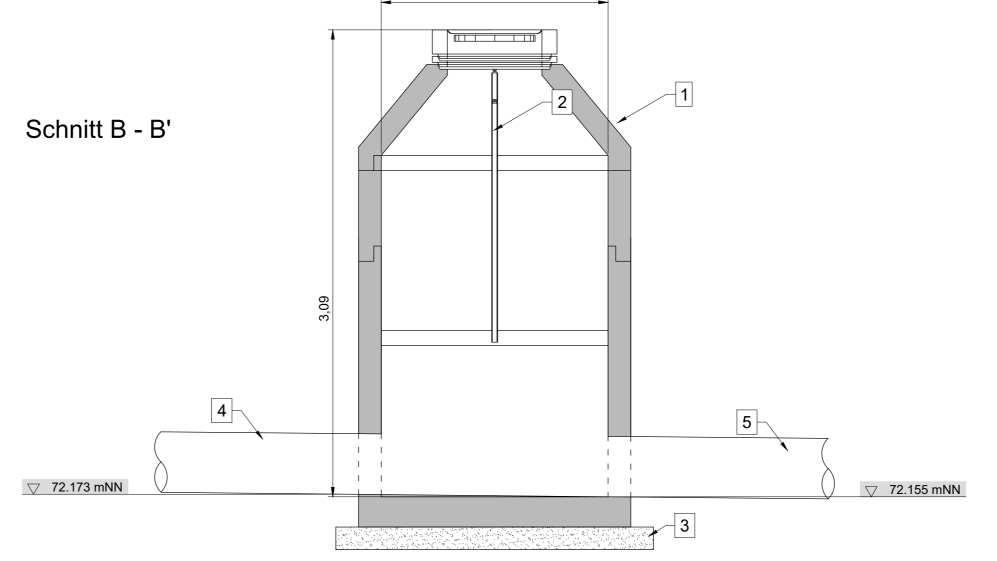


Anschluss für SiWa-Leitung, Zuleitung PE - 100 da 400
 Anschluss für SiWa-Leitung, Ableitung PE - 100 da 400

## Draufsicht



Betonschacht DN 1500 Schachteinstieg DN 800
 SiWa-Leitung, Zuleitung PE - 100 da 400
 SiWa-Leitung, Ableitung PE - 100 da 400



Hinweis: Das Gerinne im Schachtunterteil ist nicht dargestellt.

- Betonschacht DN 1500 Einstiegshilfe Sauberkeitsschicht
- SiWa-Leitung, Zuleitung, PE 100 da 400, Gefälle = 1,0 % SiWa-Leitung, Ableitung, PE 100 da 400, Gefälle = 1,0 %

Rhein-Sieg-Abfallwirtschaftsgesellschaft AöR RSAG RSAG - Pleiser Hecke 4 - 53721 Siegburg Telefon (02241) 306-306 Telefax (02241) 306-167 Deponie Sankt Augustin Erweiterung Mineralstoffdeponie Gen.-Planung Detail Sickerwasserschächte 1: 25, 1:500 2309 RSAG IV-03-05 Für dies Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Planungsgemeinschaft Deponie St. Augustin Ingenieurgesellschaft Prof. Czurda und Partner mbH - Ingenieurgruppe RUK GmbH RLK c/o Ingenieurgesellschaft Prof. Czurda und Partner mbH Auf der Breit 11 76227 Karlsruhe Ingenieurgruppe Tel.: (0721) 9 44 77-0 Ingenieurgesel ischaft Prof. Czurda und Partner mbH ICP Geologen and Reperimons Nor Wasser and Bodon