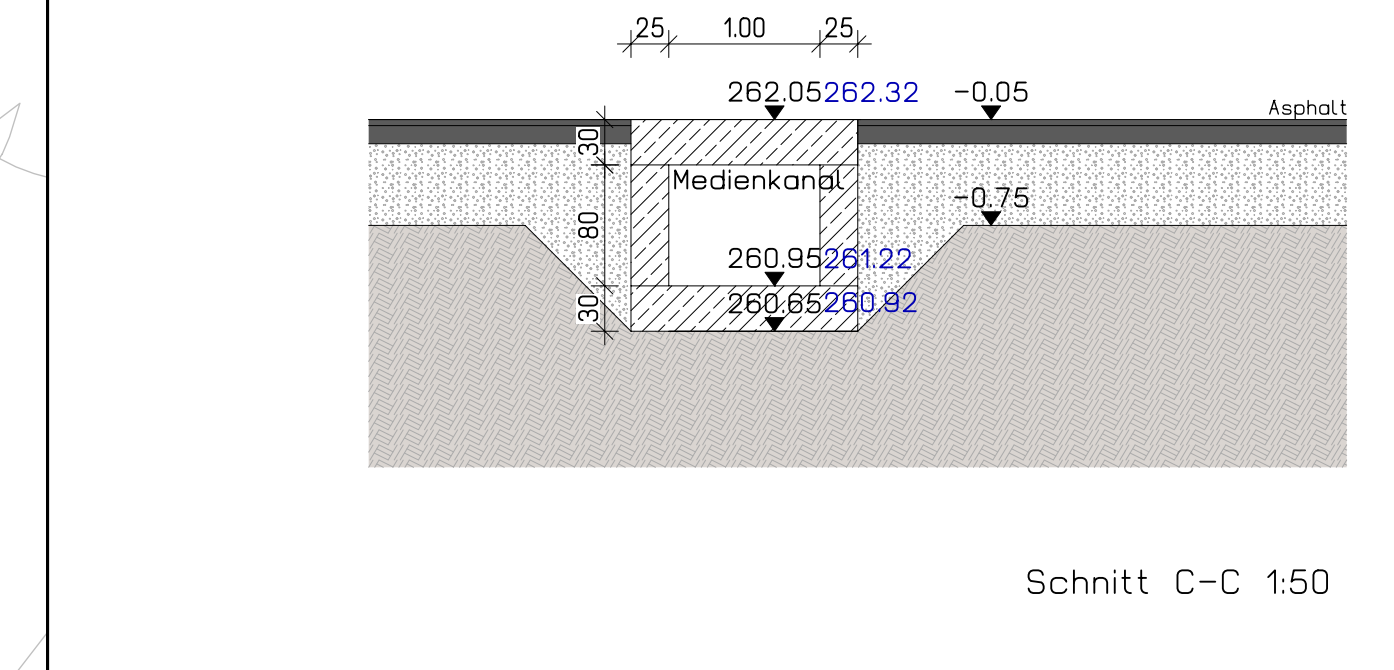
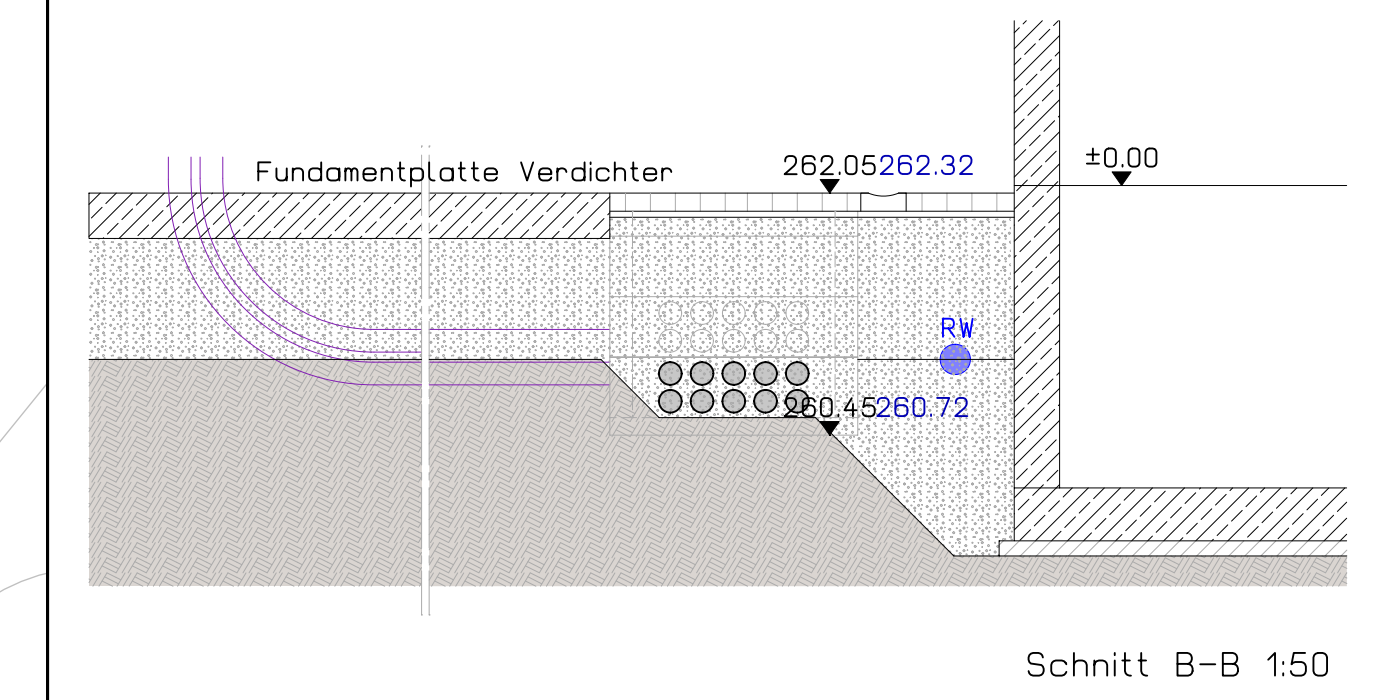
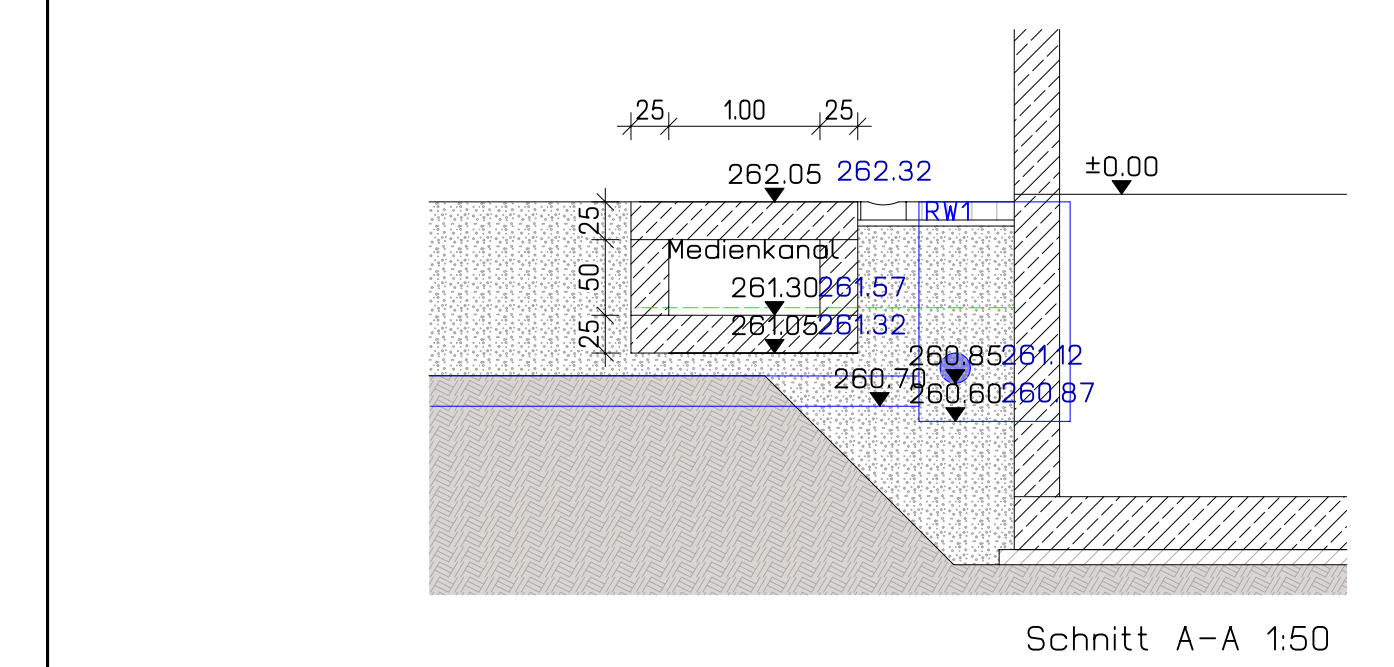


bestehender Parkplatz

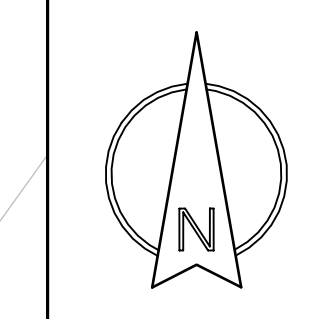
bestehende Gasanlage

Power-to-Gas-Anlage



Legende:

- Pflasterfläche
 - Hofffläche (Asphalt)
 - artenreiche Wiese
 - Stahlbeton-Bodenplatte
 - Hochbord
 - Tiefbord
 - Rosenkantenstein
 - Betonplatten
 - Abwasser unbelastet
 - Oberflächenwasser unbelastet
 - Oberflächenwasser glykolbelastet
 - Oberflächenwasser Verkehrsfläche
 - Muldenrinne
 - Entwässerungsrinne
 - Leerrohre
- NSH (schweizer Höhensystem)
NHN Normhöhenmüll. (deutscher Horizont)



Ebene 0 = +0.00m = 262.37 ü. NSH
 Ebene 0 = +0.00m = 262.10 ü. NHN

| Rev. | Modifikation | Datum | Name |
|------|--------------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Projekt: H2-Wyhlen

Baustellung: natur-energie hochrhein AG
 vertreten durch Herr Dr. Jörg Reichert
 Sonnenenergiestraße 10
 78188 Rheinfelden (Baden)
 Germany

Projektleiter: APEX Group
 Hans-Adam-Allee 1
 80298 München-Ludwig
 Germany

Fachplaner: Plant Engineering GmbH
 August-Burger-Allée 10
 69169 Leidsdorf
 Germany

Zustimmung: H2W-PE - BT - Grundriss-Entwässerung

| | | | | | | |
|------------------|-------------------|-----------|--------------|------------|--------------------|--------|
| Zeichnungsleiter | Projektleiter | Entwurf | L. Schüssler | 2023/11/30 | Planungsphase | Rev:00 |
| Zeichner | Projektspezialist | Freigeber | M. Kaffa | 2023/11/30 | Genehmigung/Antrag | Rev:00 |
| Datum | 2023/11/30 | Blatt | 10 | von | 10 | Blatt |