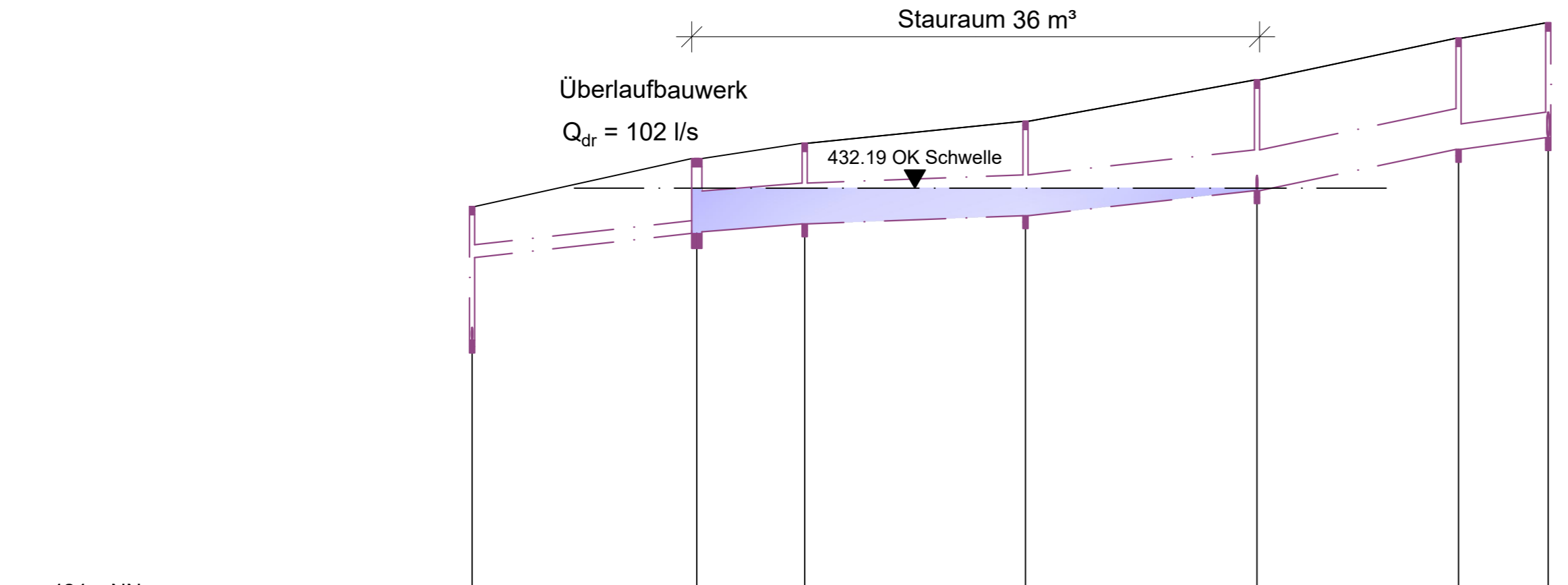


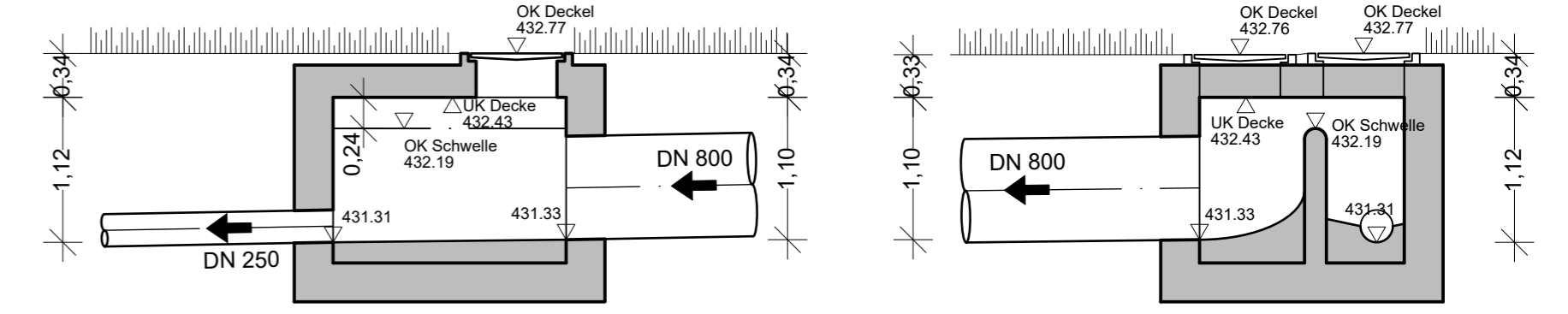
Höhenplan
M = 1:1000/100



▽ 424 mNN

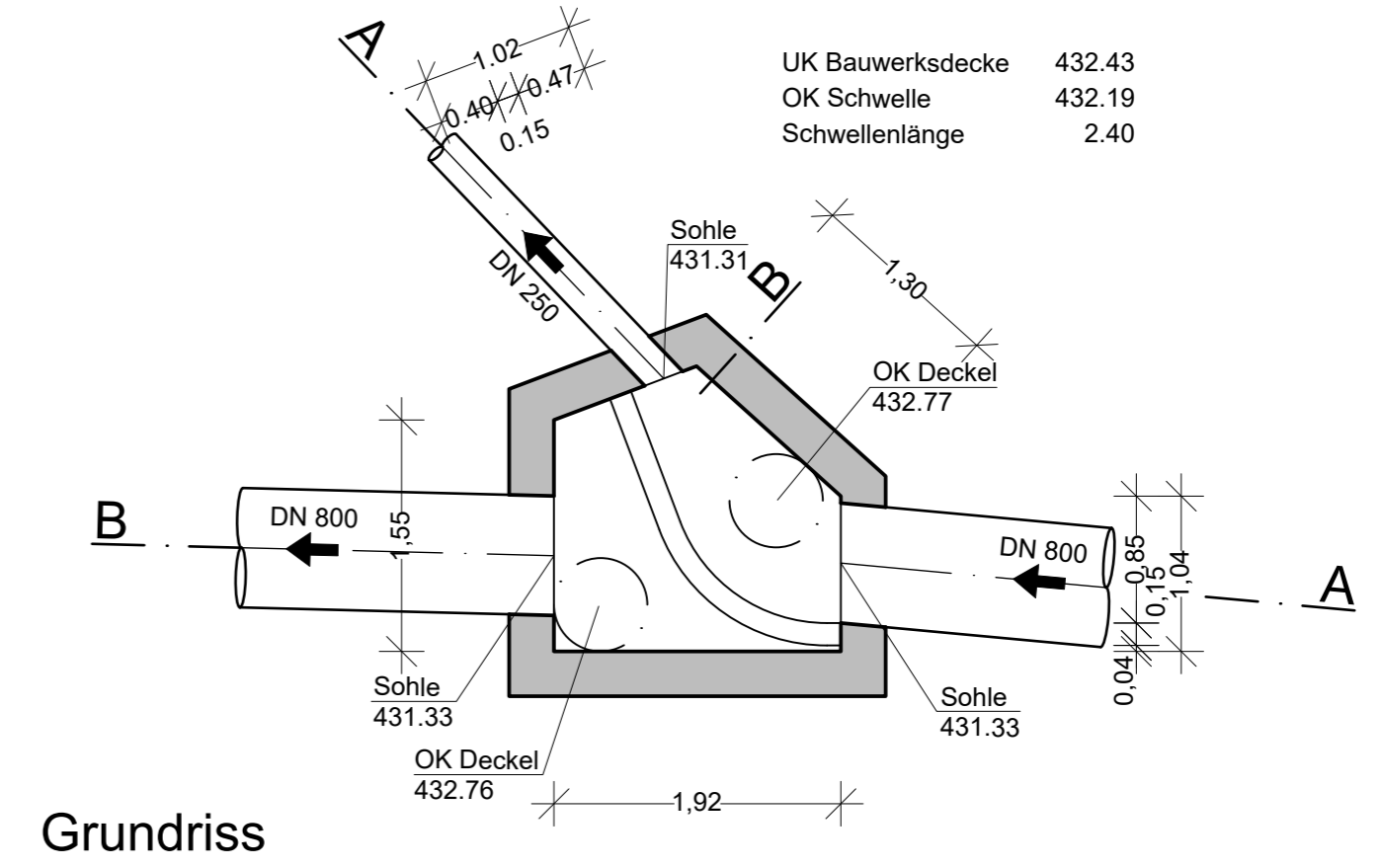
Station [m]	0,00	44,06	65,23	108,53	153,92	193,45	211,03
Haltungsbezeichnung		M257	M256	M255	M254	M253	M252
Schachtbezeichnung	M258	M257	M256	M255	M254	M253	M252
Geländehöhe [mNN]	431,83	432,77	433,07	433,50	434,31	435,13	435,43
Schachtdeckelhöhe [mNN]	431,83	432,77	433,07	433,50	434,31	435,13	435,43
Schachtsohlhöhe [mNN]	429,21	431,31	431,49	431,65	432,14	432,95	433,18
Schachttiefe [m]	2,62	1,46	1,58	1,85	2,17	2,18	2,25
Rohrsohlhöhe [mNN]	429,21	430,83	431,31	431,49	431,65	432,14	432,95
Sohlgefälle [‰]		11,00	7,74	3,69	10,79	20,49	13,08
Haltungslänge [m]		43,62	20,66	43,30	45,40	39,53	17,59
Nennweite [mm] / Material		DN 250 STZ			DN 800 B		DN 500 B
Strassenname		Gelände			Josef-Schlicht-Str		

Überlaufbauwerk
M = 1:50



Schnitt A - A

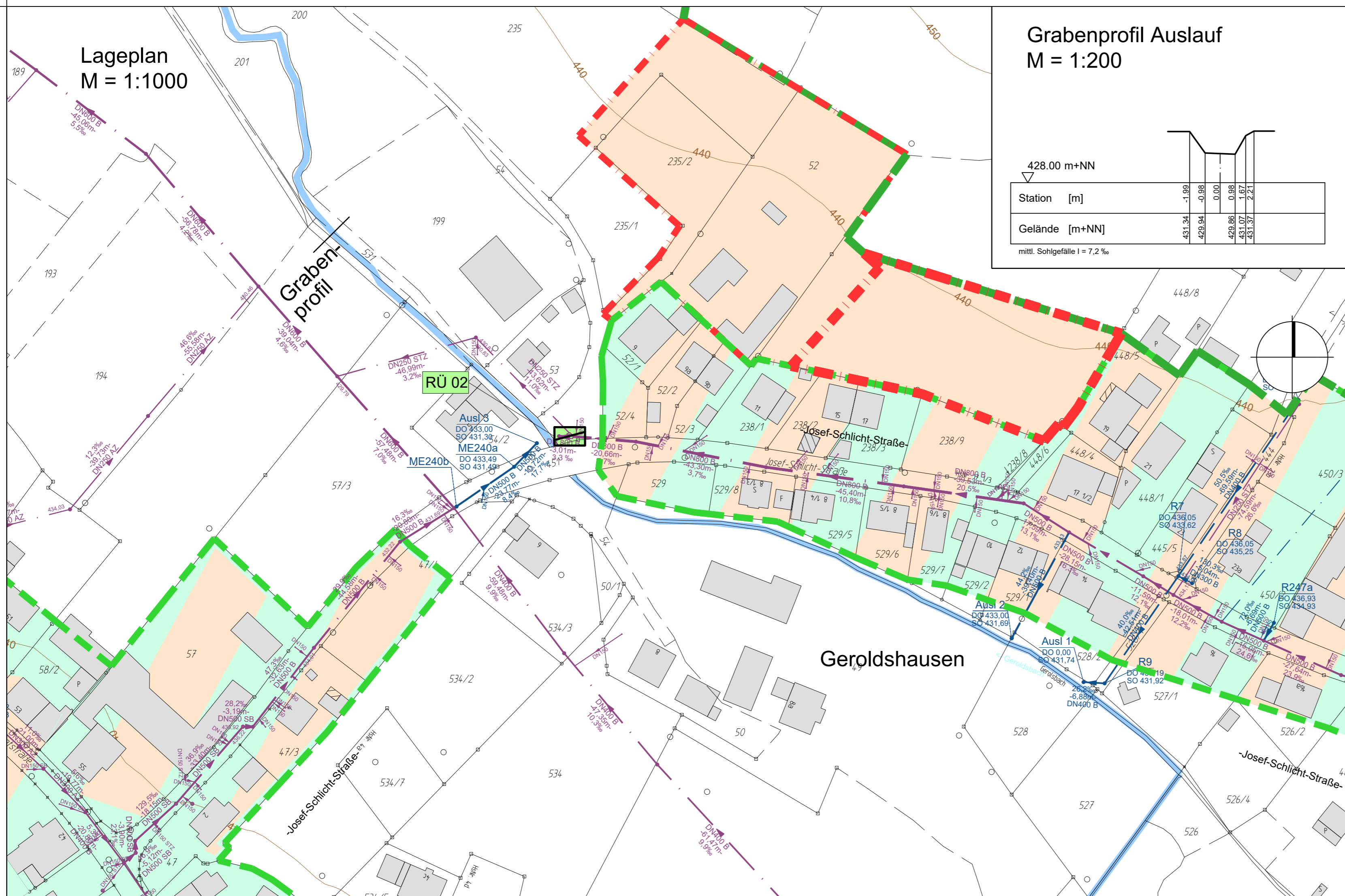
Schnitt B - B



Grundriss

UK Bauwerksdecke 432.43
OK Schwelle 432.19
Schwellenlänge 2.40

Lageplan
M = 1:1000



Grabenprofil Auslauf
M = 1:200

▽ 428.00 m+NN

Station [m]	431.34	429.94	0.00	0.88	431.37
Gelände [m+NN]	431.34	429.94	0.00	0.88	431.37

mittl. Sohlgefälle i = 7.2 ‰

LEGENDE:

- 30.20 m 200 Stz 12.31% S80 → Bestehender Schmutzwasserkanal mit Angabe von Schachtabstand, Nennweite, Material, Sohlgefälle, Fließrichtung und Schachtnummer
- 30.20 m 250 Stz 12.31% M80 → Bestehender Mischwasserkanal mit Angabe von Schachtabstand, Nennweite, Material, Sohlgefälle, Fließrichtung und Schachtnummer
- 30.20 m 500 B 12.31% R80 → Bestehender Regenwasserkanal mit Angabe von Schachtabstand, Nennweite, Material, Sohlgefälle, Fließrichtung und Schachtnummer
- Bestehende Druckleitung Schmutz-/Misch-/Regenwasser mit Angabe von Nennweite und Material
- M01001 DO 340.00 SO 338.00 SO 437.00 Schachtbezeichnung, Schachtdeckelhöhe (DO), Rohrsohlhöhe(n) (SO)
- Einzugsgebiet Mischsystem Ist-/ Prognosezustand
- Einzugsgebiet Trennsystem Ist-/ Prognosezustand
- Mischsystem
- Trennsystem
- modifiziertes Mischsystem
- Bestehendes Gewässer
- Bestand
- Bauwerke

Index: Datum: Art der Änderung: gezeichnet:

Projekt:
Wasserrecht für die Mischwasserentlastungen des Abwasserzweckverbandes Geisenhausen-Geroldshausen

Gde. Schweitenkirchen, Markt Wolnzach
Landkreis Pfaffenhofen a. d. Ilm

GENEHMIGUNGSPLANUNG

Planinhalt:
Regenüberlauf RÜ02 M257

Projekt Nr.: 4018.022
Aufgestellt: V. Diepold

Maßstab: 1:50, 1:1000/100
gezeichnet: S. Weingartner

Plan-Nr./Index:
GP EB02

Datum: 23.09.2025
geprüft: K. Parth

Entwurfsverfasser:
Wipfler PLAN
Architekten
Bauingenieure
Vermessungsingenieure
Erschließungsträger

Wipfler PLAN
Planungsgesellschaft mbH
Hohenwarter Straße 124
85276 Pfaffenhofen / Ilm
Tel.: 08441 5046-0
Fax: 08441 490204
www.wipflerplan.de
info@wipflerplan.de

Vorhabensträger:
Abwasserzweckverband
Geisenhausen-
Geroldshausen

Abwasserzweckverband
Geisenhausen-Geroldshausen
Hauptstraße 29
85301 Schweitenkirchen
Tel.: 08444 9275-0
Fax: 08444 9275-26
abwasser@gemeinde-schweitenkirchen.de

Blattgröße: 0.650 x 0.594 = 0.386 m²