

- ### Hinweise
- Schachtfertigteil gem. DIN 1045, SLW 60
Wandstärken nach statischen Erfordernissen
(Wand ≥ 20 cm, Boden/Decke ≥ 25 cm)
Betongüte C 35/45
 - Einsteighilfe V4A
 - Fließgerinne und Berme Auskleidung mit Kanalklinker DIN 4051, MGIII DIN 1053
 - Steigleiter B=400 mm, St 1.4301

ENTWURFS - UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

Index	Datum	Änderung	bearb.	gepr.

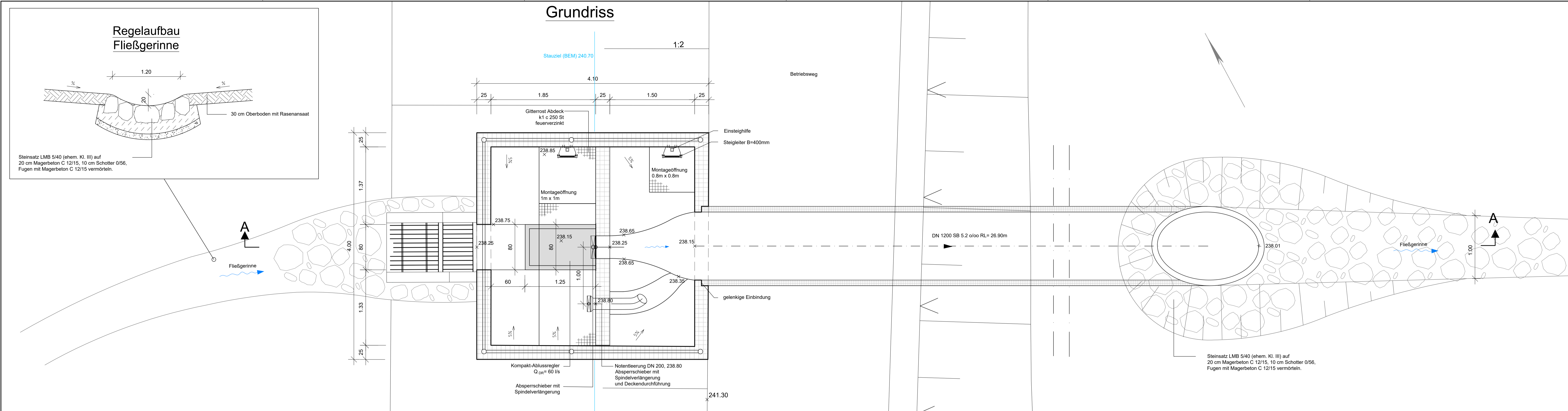
Projekt: **Gewerbegebiet "Auf dem Immel I und II" in Weilerbach**

Plan: **Drosselbauwerk RRB I**

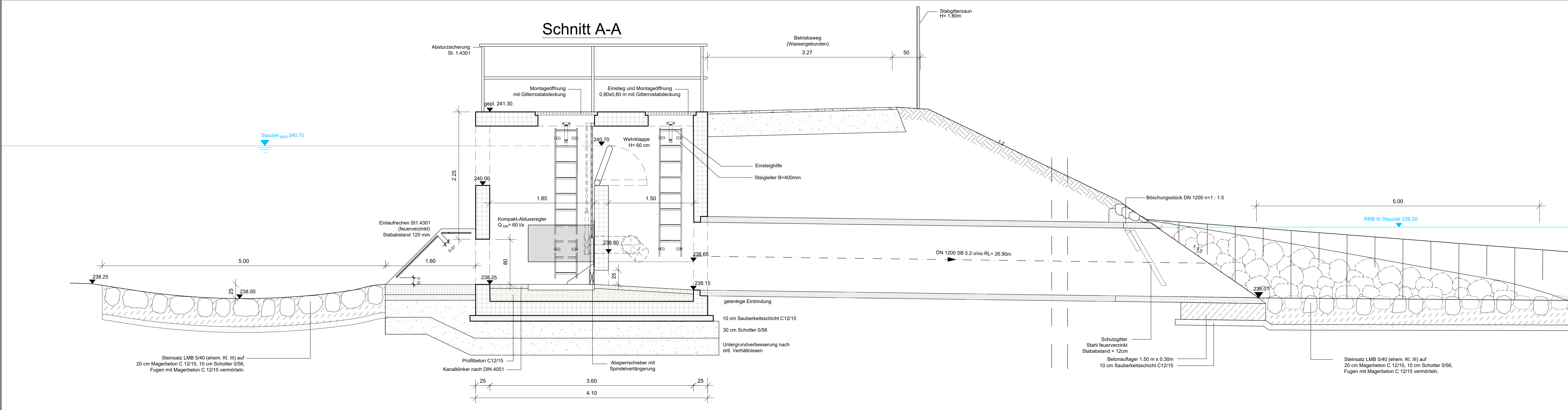
Maßstab: 1 : 25	Anlage Nr.: 4
Projekt Nr.: 1838	Plan Nr.: 1
Grundlage: VT-Data Vermessungsbüro Ottostraße 5 66877 Ramstein	Datum Name bearb.: 07.12.2021 Käfer gez.: 07.12.2021 Kiesgen / Hoff gepr.: 16.12.2021 Hermann

Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Weilerbach**
Rummelstraße 15
67685 Weilerbach

Aufgestellt: **SI schweitzer|ingenieure**
Schweitzer GmbH - Beratende Ingenieure
Am Staden 27 66121 Saarbrücken
Tel. 06 81 / 9 67 30-0 Fax 06 81 / 9 67 30-30



- #### Hinweise
- Schachtfertigteile gem. DIN 1045, SLW 60
 - Wandstärken nach statischen Erfordernissen (Wand ≥ 20 cm, Boden/Decke ≥ 25 cm)
 - Betongüte C 35/45
 - Einstieghilfe V4A
 - Fließgerinne und Berme Auskleidung mit Kanalklinker DIN 4051, MGIII DIN 1053
 - Steigleiter B=400 mm, St 1.4301



ENTWURFS - UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

Index	Datum	Änderung	ber.	gepr.

Projekt: **Gewerbegebiet "Auf dem Immel I und II" in Weilerbach**

Plan: **Drossel- und Entlastungsbauwerk RRB II**

Maßstab: **1 : 25** Anlage Nr.: **4**

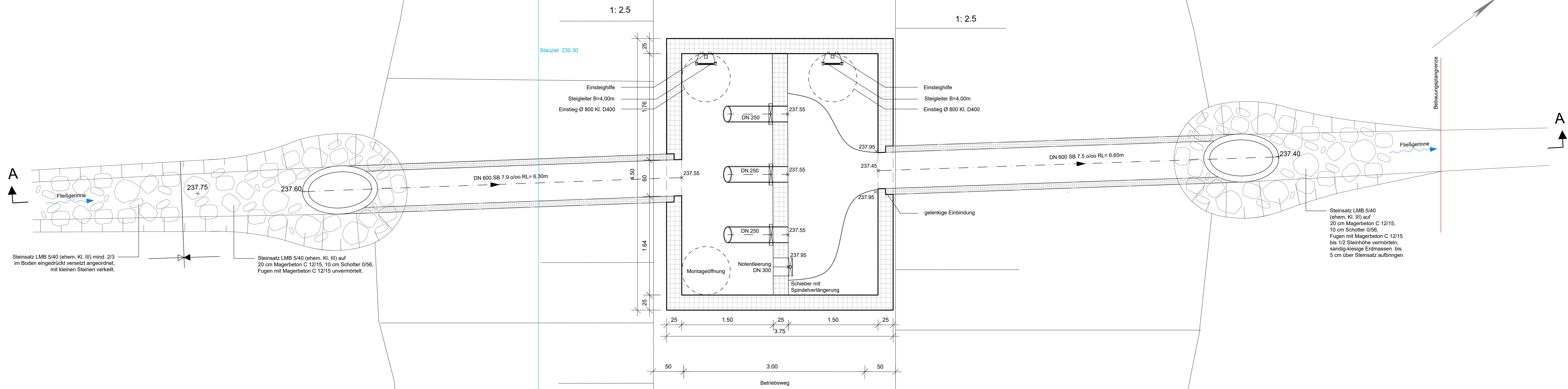
Projekt Nr.: 1838	Datum	Name
Gezeichnet: VT-Data Vermessungsbüro Oberrstraße 5 66877 Ramstein	07.12.2021	Käfer
Geprüft: 16.12.2021	07.12.2021	Kiesgen / Hoff
		Herrmann

Plan Nr.: **2**

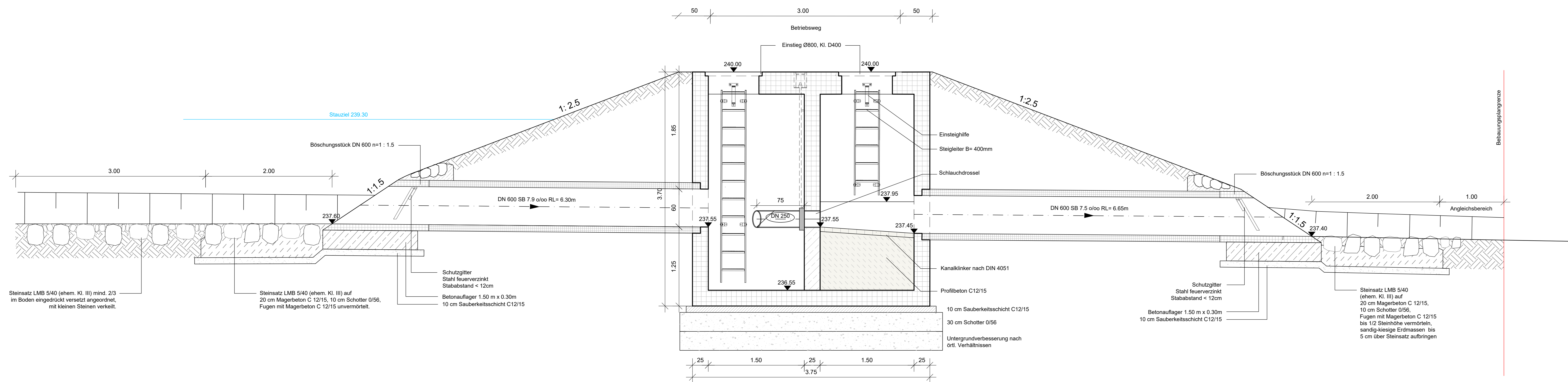
Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Weilerbach**
Rummelstraße 15
67685 Weilerbach

Aufgestellt: **schweitzer ingenieure**
Schweitzer GmbH - Beratende Ingenieure
Am Saden 27 66711 Saarbrücken
Tel. 06 91 1 9 87 30-0 Fax 06 91 1 9 87 30-30

Grundriss



Schnitt A-A



Hinweise

- Schachtfertigteile gem. DIN 1045, SLW 60
Wandstärken nach statischen Erfordernissen
(Wand ≥ 20 cm, Boden/Decke ≥ 25 cm)
Betongüte C 35/45
- Einsteighilfe V4A
- Fließgerinne und Berme Auskleidung mit Kanalklinker DIN 4051, MGIII DIN 1053
- Steigleiter B=400 mm, St 1.4301

ENTWURFS - UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

Index	Datum	Änderung	bearb.	gepr.

Projekt: **Gewerbegebiet "Auf dem Immel I und II" in Weilerbach**

Plan: **Drosselbauwerk RRB III**

Maßstab: **1 : 25**

Anlage Nr.: **4**

Projekt Nr.: **1838**

Datum: 07.12.2021
Name: Käfer

Plan Nr.: **3**

Grundlage: VT-Data Vermessungsbüro
Obvestraße 5
66877 Ramstein

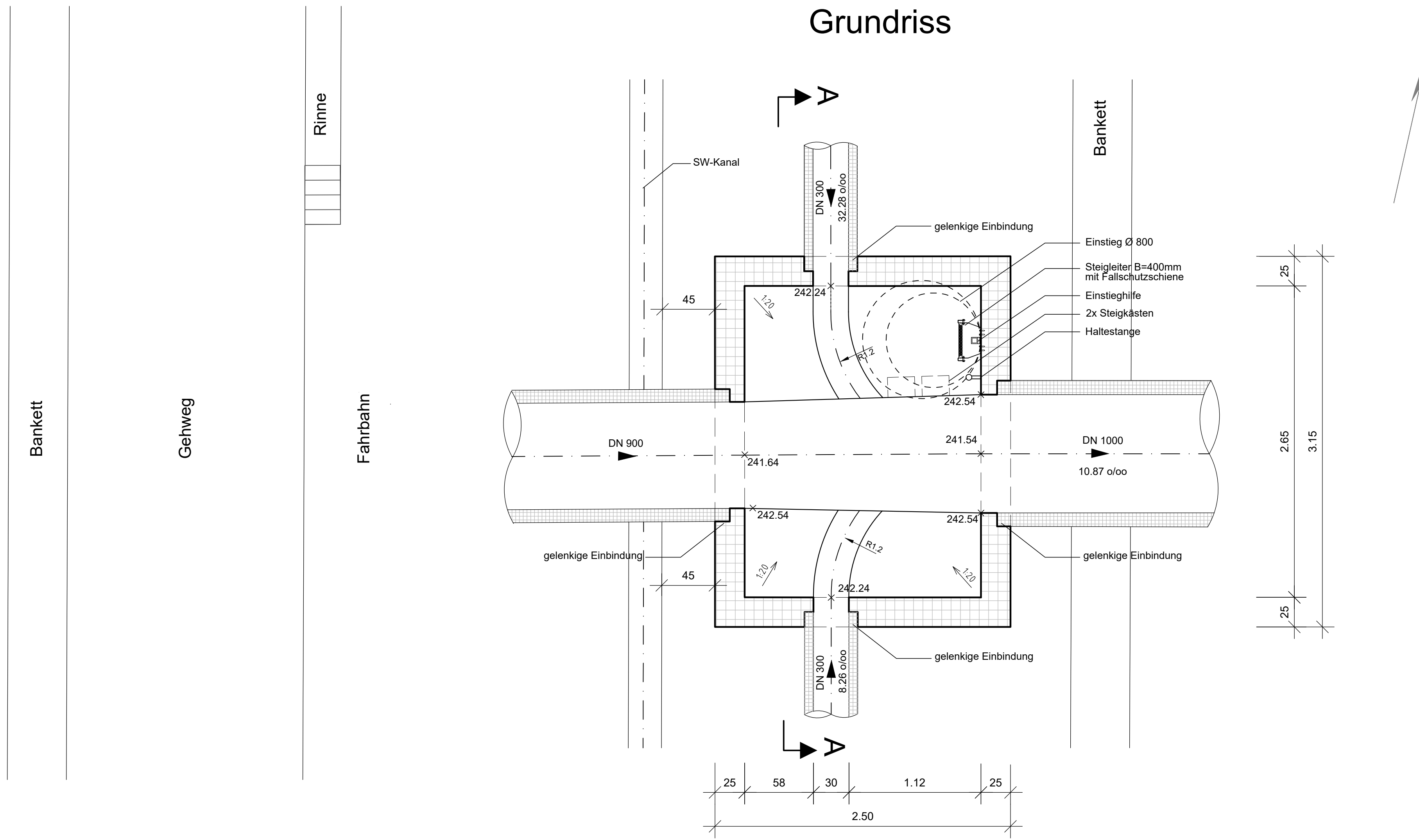
gezeichnet: 07.12.2021 Kiesgen / Hoff
geprüft: 16.12.2021 Herrmann

Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Weilerbach**
Rummelstraße 15
67685 Weilerbach

Aufgestellt: **SI schweitzer|ingenieure**

Schweitzer GmbH - Beratende Ingenieure
Am Seelen 27
66123 Saarwörten
Tel. 06 81 / 9 67 30-0 Fax 06 81 / 9 67 30-30

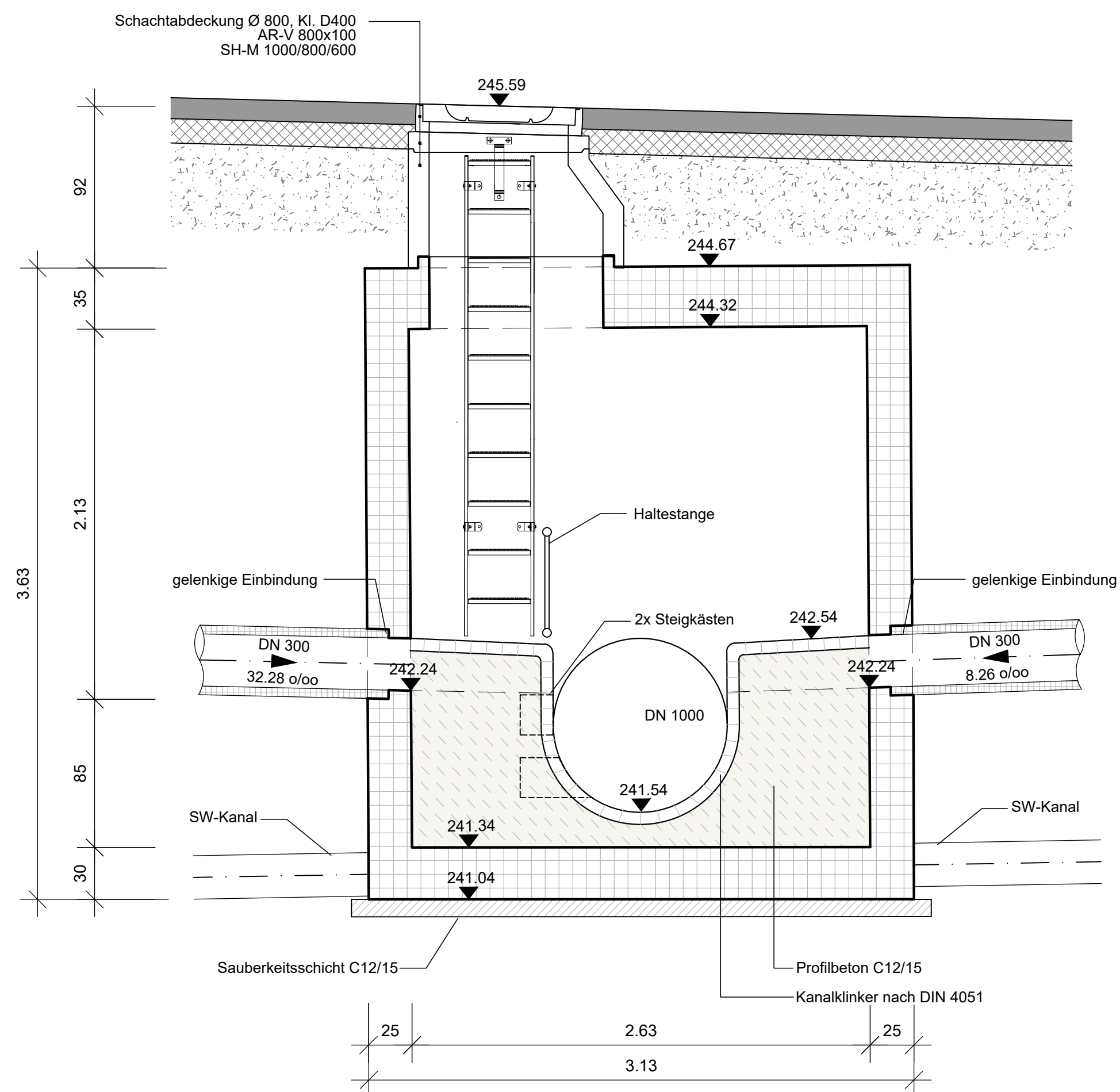
Grundriss



Hinweise

- Schachtfertigteil gem. DIN 1045, SLW 60
Wandstärken nach statischen Erfordernissen
(Wand ≥ 20 cm, Boden/Decke ≥ 25 cm)
Betongüte C 35/45
- Einsteighilfe V4A
- Fließgerinne und Berme Auskleidung mit Kanalklinker DIN 4051, MGIII DIN 1053
- Steigleiter B=400 mm, St 1.4301

Schnitt A-A



ENTWURFS - UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

Index	Datum	Änderung	bearb.	gepr.

Projekt: **Gewerbegebiet "Auf dem Immel I und II" in Weilerbach**

Plan: **Schachtbauwerk RW3**

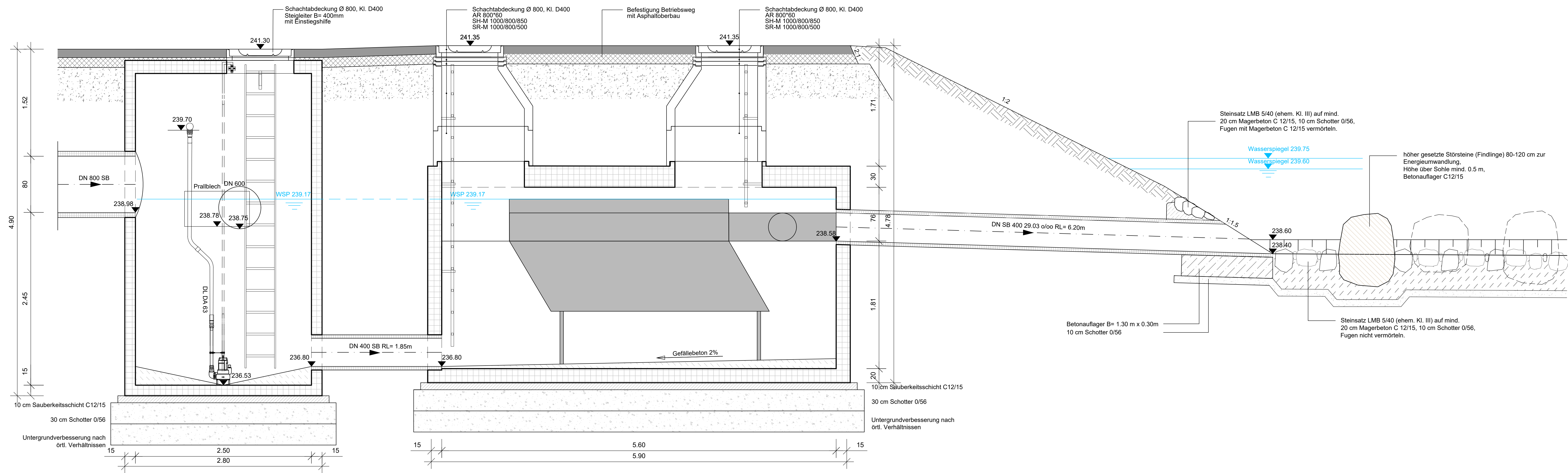
Maßstab: 1 : 25	Anlage Nr.: 4								
Projekt Nr.: 1838	Plan Nr.: 4								
Grundlage: VT-Data Vermessungsbüro Ottostraße 5 66877 Ramstein	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.: 07.12.2021</td> <td>Käfer</td> </tr> <tr> <td>gez.: 07.12.2021</td> <td>Kiesgen / Hoff</td> </tr> <tr> <td>gepr.: 16.12.2021</td> <td>Herrmann</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	bearb.: 07.12.2021	Käfer	gez.: 07.12.2021	Kiesgen / Hoff	gepr.: 16.12.2021	Herrmann
Datum	Name								
bearb.: 07.12.2021	Käfer								
gez.: 07.12.2021	Kiesgen / Hoff								
gepr.: 16.12.2021	Herrmann								

Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Weilerbach**
Rummelstraße 15
67685 Weilerbach

Aufgestellt: **SI schweitzer|ingenieure**
Schweitzer GmbH - Beratende Ingenieure
Am Staden 27 66121 Saarbrücken
Tel. 06 81 / 9 67 30-0 Fax 06 81 / 9 67 30-30

I:_Projekte\PRIVATE\1838_GE>Weilerbach\KUS_LPS_ENTWURFS_PLANES_BAUWERKE\1838_20210601_LPS_BW.dwg

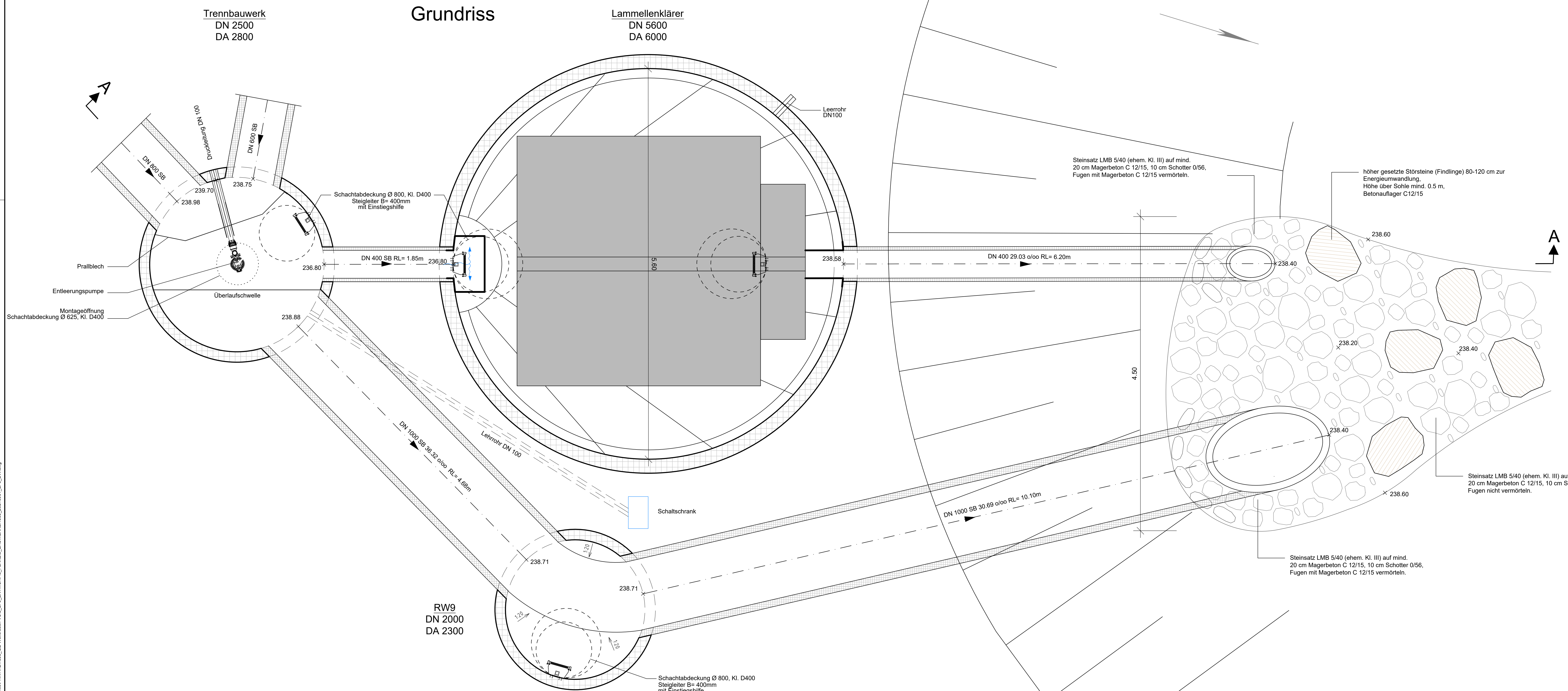
Schnitt A-A



Hinweise

- Schachtfertigteile gem. DIN 1045, SLW 60 Wandstärken nach statischen Erfordernissen (Wand ≥ 20 cm, Boden/Decke ≥ 25 cm) Betongüte C 35/45
- Einsteighilfe V4A
- Stiegleiter B=400 mm, St 1.4301
- Rohreinbindungen grundsätzlich gelenkig

Grundriss



ENTWURFS - UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

Index	Datum	Änderung	bearb.	gepr.

Projekt:
Gewerbegebiet "Auf dem Immel I und II" in Weilerbach

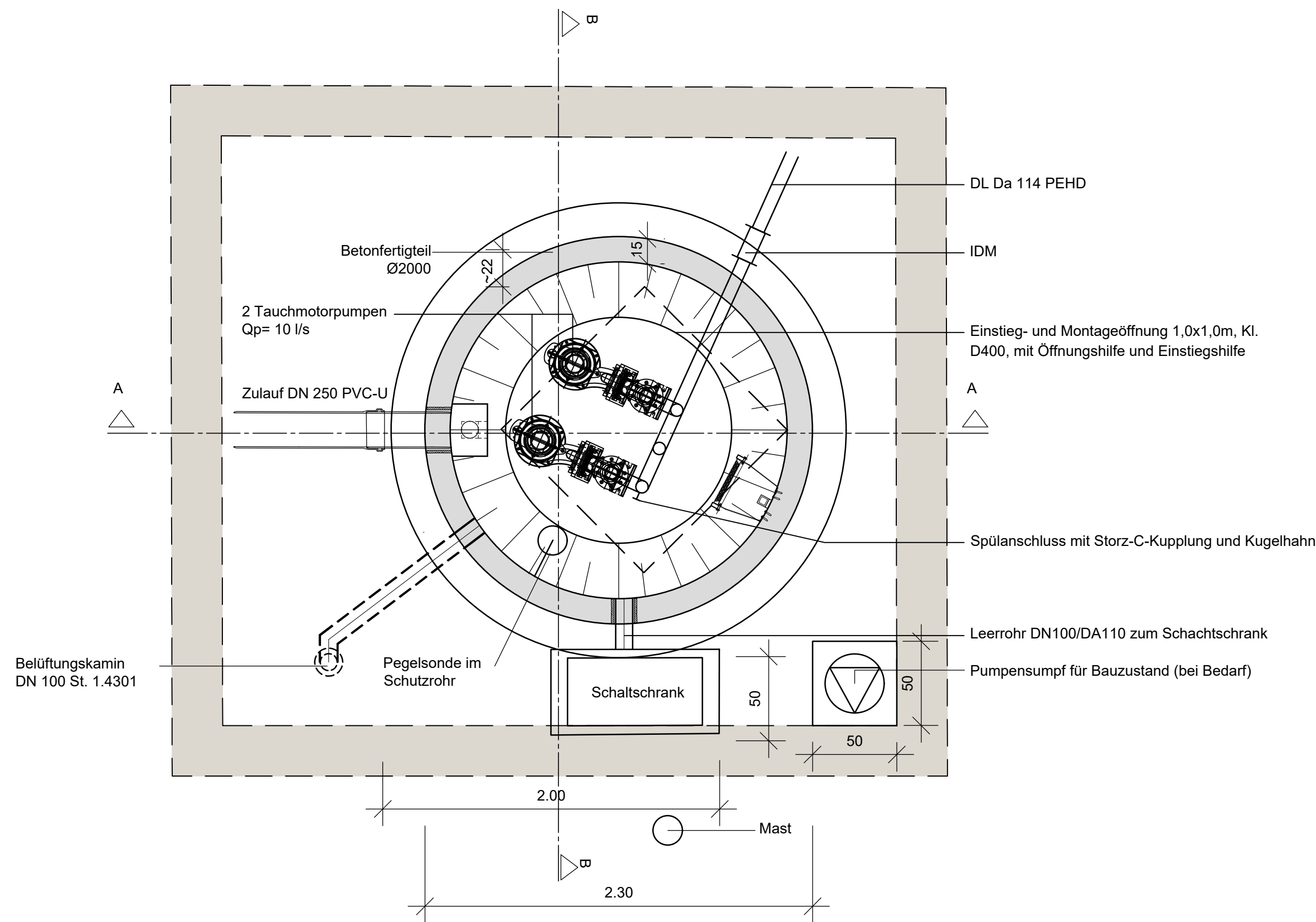
Plan:
Lammellenklärer "Auf dem Immel I"

Maßstab: 1 : 25	Anlage Nr.: 4								
Projekt Nr.: 1838	Plan Nr.: 5								
Grundlage: VT-Daten Vermessungsbüro Oberrhein 66877 Ramsstein	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>bearb.: 07.12.2021</td> <td>Käfer</td> </tr> <tr> <td>gez.: 07.12.2021</td> <td>Kiesgen / Hoff</td> </tr> <tr> <td>gepr.: 16.12.2021</td> <td>Herrmann</td> </tr> </table>	Datum	Name	bearb.: 07.12.2021	Käfer	gez.: 07.12.2021	Kiesgen / Hoff	gepr.: 16.12.2021	Herrmann
Datum	Name								
bearb.: 07.12.2021	Käfer								
gez.: 07.12.2021	Kiesgen / Hoff								
gepr.: 16.12.2021	Herrmann								

Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Weilerbach Rummelsstraße 15 67885 Weilerbach**

Aufgestellt: **SI schweitzer|ingenieure**
Schweitzer GmbH - Beratende Ingenieure
Am Staden 27 66121 Saarbrücken
Tel. 06 81 / 9 67 30-0 Fax 06 81 / 9 67 30-30

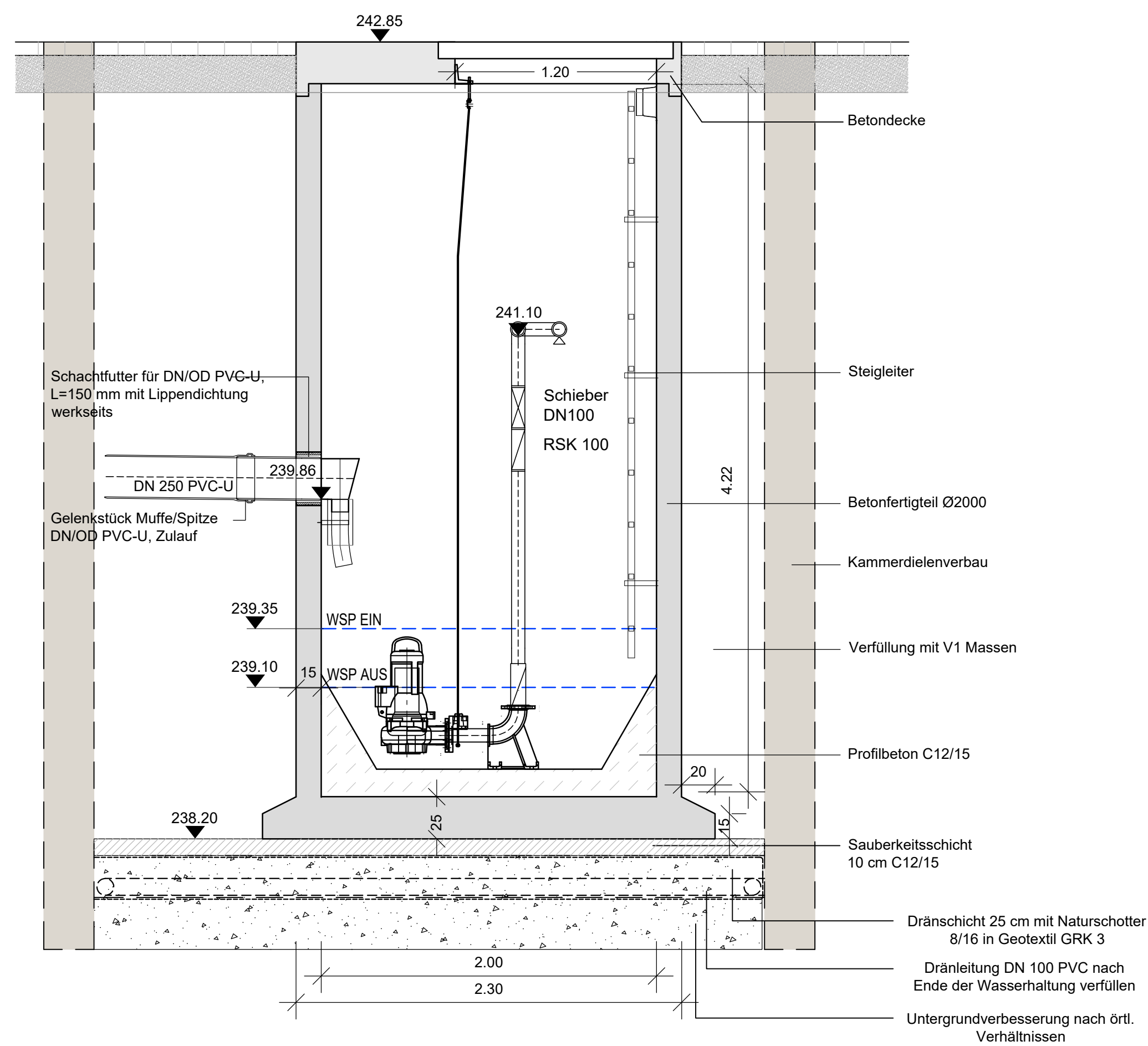
Grundriss



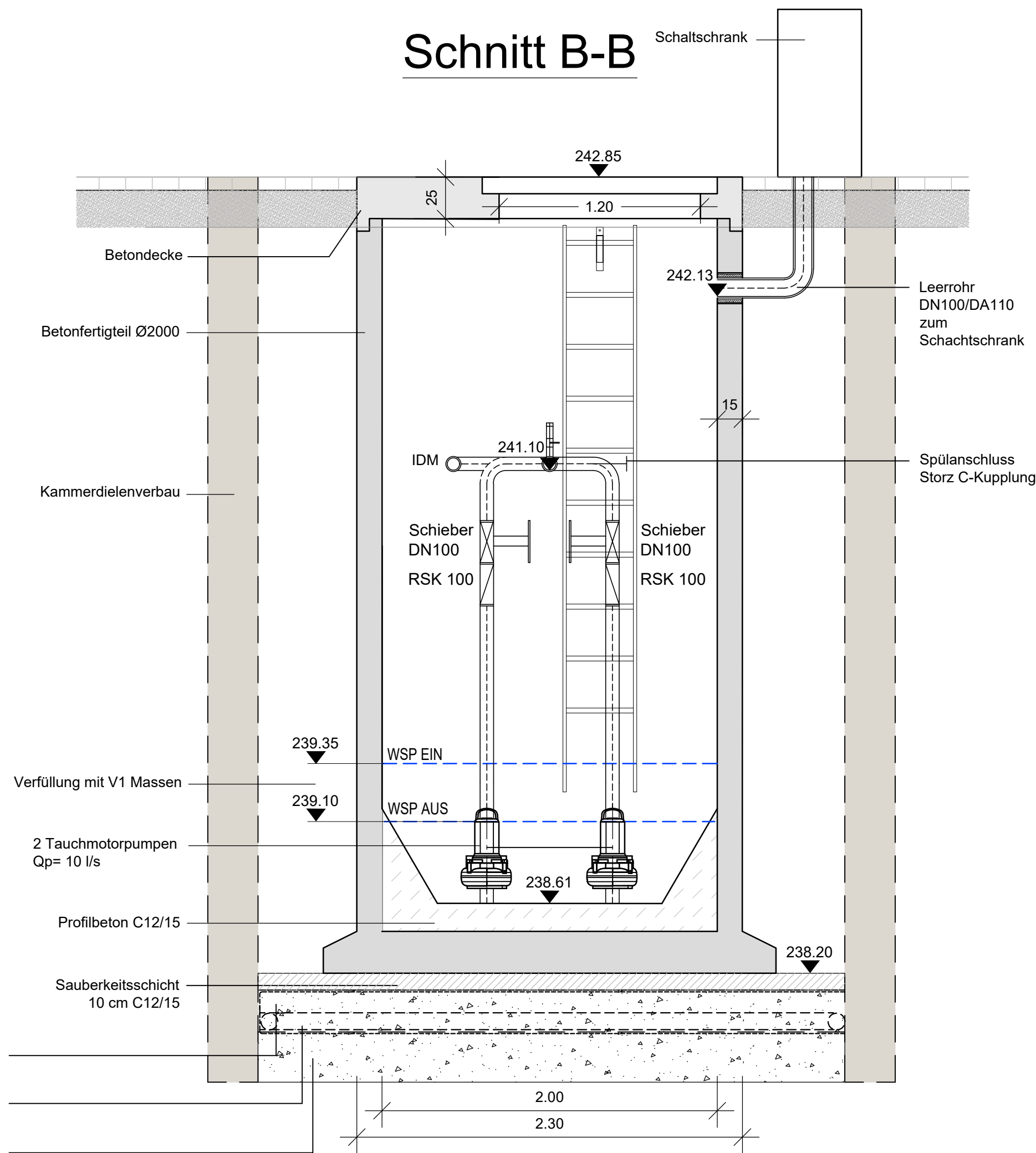
Hinweise

- Schachtfertigteil gem. DIN 1045, SLW 60
Wandstärken nach statischen Erfordernissen
(Wand ≥ 20 cm, Boden/Decke ≥ 25 cm)
Betongüte C 35/45
- Einsteighilfe V4A
- Steigleiter B=400 mm, St 1.4301

Schnitt A-A



Schnitt B-B



ENTWURFS - UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

Index	Datum	Änderung	bearb.	gepr.

Projekt: **Gewerbegebiet "Auf dem Immel I und II" in Weilerbach**

Plan: **Schmutzwasserpumpwerk "Auf Immel II"**

Maßstab: **1 : 25** Anlage Nr.: **4**

Projekt Nr.: 1838	Datum	Name
Grundlage: VT-Data Vermessungsbüro Ottostraße 5 66877 Ramstein	bearb.: 07.12.2021	Kafer
	gez.: 07.12.2021	Kiesgen / Hoff
	gepr.: 16.12.2021	Herrmann

Plan Nr.: **6**

Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Weilerbach**
Rummelstraße 15
67685 Weilerbach

Aufgestellt: **SI schweitzer ingenieure**
Schweitzer GmbH - Beratende Ingenieure
Am Staden 27 66121 Saarbrücken
Tel. 06 81 / 9 67 30-0 Fax 06 81 / 9 67 30-30