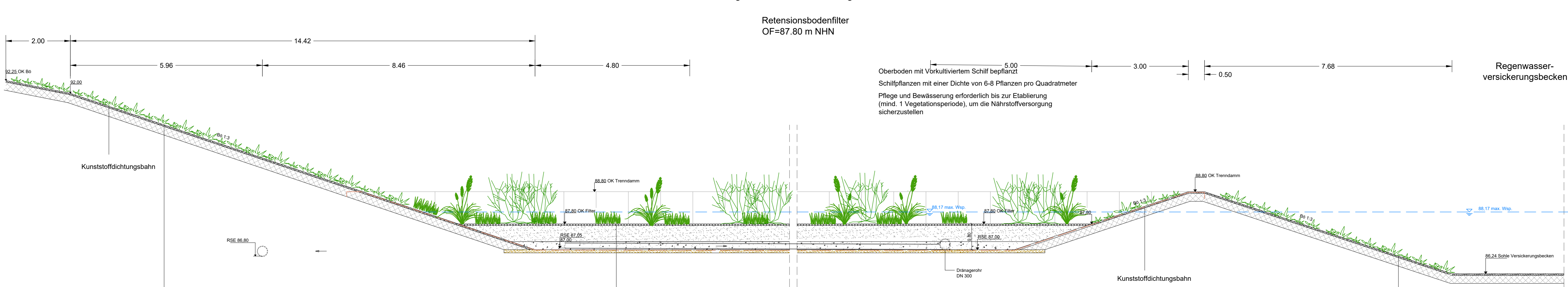


Nord

### Regenwasserversickerungsbecken 1

Süd



Retentionsbodenfilter  
OF=87.80 m NHN

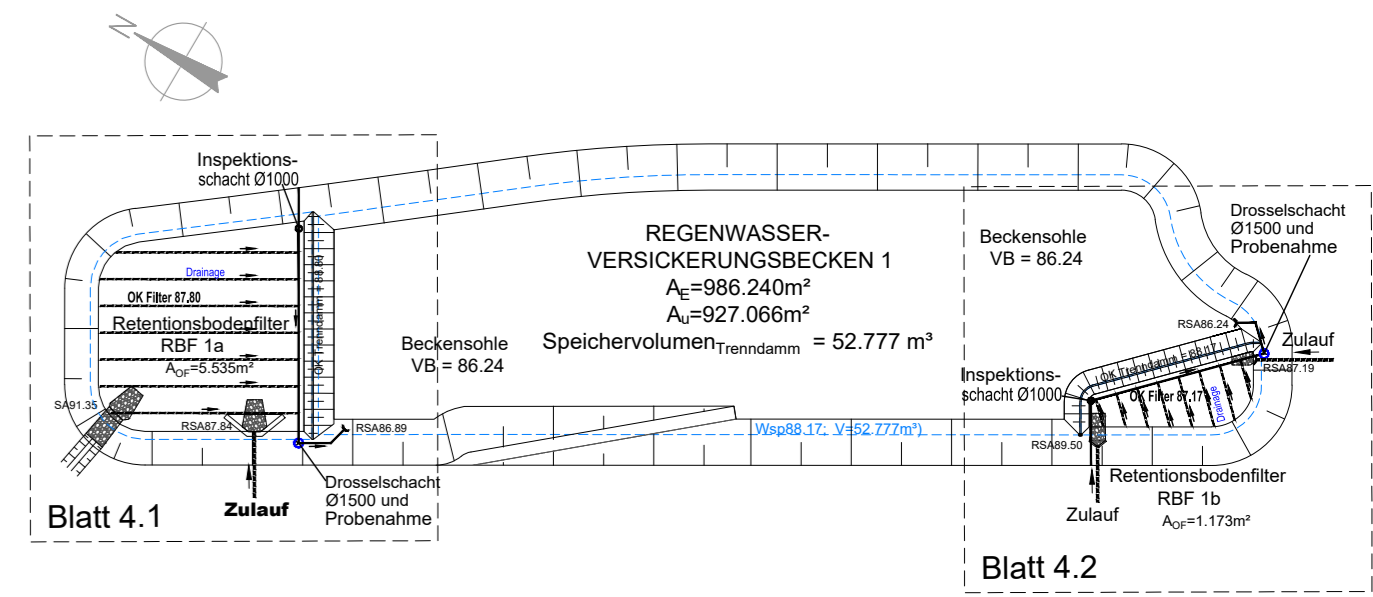
Oberboden mit Vorkultiviertem Schilf bepflanzt  
Schilfpflanzen mit einer Dichte von 6-8 Pflanzen pro Quadratmeter  
Pflege und Bewässerung erforderlich bis zur Etablierung (mind. 1 Vegetationsperiode), um die Nährstoffversorgung sicherzustellen

Regenwasser-  
versickerungsbecken

- Filteraufbau:**
- Deckschicht (Dränkies 2/8) 0,05m
  - Filterkörper (Mineralgemisch - kantengerundet 0/2,  $k_f=10^{-4}$  m/s) 0,50m
  - Dränsystem (Dränkies 2/8) 0,25m mit Dränagerohr DN 150 (Schlitzweite 1,2mm)
  - Abdichtung mit Kunststoffdichtungsbahnen >2mm beidseitig mit 1lg. Geotextil-Vlies als Schutzlage geschützt
  - Sauberkeitsschicht (Kiessand 0/4) 0,10m

0,25m Mutterbodenanddeckung im gesamten Versickerungsbecken (Böschungen und Sohle) darüber 0,05m Deckschicht aus Fertigkompost ggf. Böschungssicherung mit Geotextil Terram

0,25m Mutterbodenanddeckung im gesamten Versickerungsbecken (Böschungen und Sohle), darüber 0,05m Deckschicht aus Fertigkompost, anstehenden Boden in der Beckensohle durchgängig durch Kieseinmischung aufbereiten, hydraulische Durchlässigkeit im Beckenuntergrund mind.  $k_f \geq 1 \times 10^{-5}$  m/s (mittels anstehender fluvialer Sande und Kiese)



IVW Ingenieurbüro für Verkehrs- und Wasserwirtschaftsplanung GmbH  
Calbische Straße 17  
39122 Magdeburg

**IVW**  
INGENIEURBÜRO

Telefax 0391-4060400  
Telefon 0391-4060300  
E-Mail Office@ivw-ingenieure.de

bearb.: Folgt	gez.: Eb-Die	gepr.: Keitz	Magdeburg, März 2024
Auftraggeber: <b>Jacobs Engineering Ireland Limited</b> Parkring 20 85748 Garching bei München			Unterlage: 4 Blatt Nr.: 1 Reg. Nr.: Datum Zeichen
Projekttitel: <b>Beantragung Wasserrecht für das Vorhaben "Intel Project OWL"</b>		nachgeprüft Planinhalt: <b>Systemschnitt Regenwasserversickerungsbecken 1</b> Maßstab: 1:50	

W:\Für meine Gruppen\120-IVW\Projekte-2024\120-012\_Jacobs LEGT\_Wasserrechtlicher Fachbeitrag\_mitPlanung\_Ingenieurbaueinheit\PL\_Mappe\CAD\DWG\LS\_Regenwasserversickerungsbecken1 - Intel.dwg

Anschluss Blatt 2

Ost

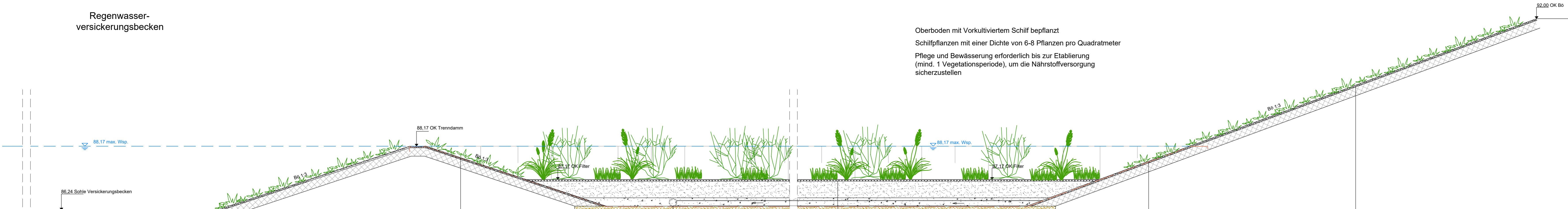
# Regenwasserversickerungsbecken 1

West

Regenwasser-  
versickerungsbecken

Retentionsbodenfilter  
OF=87.17 m NHN

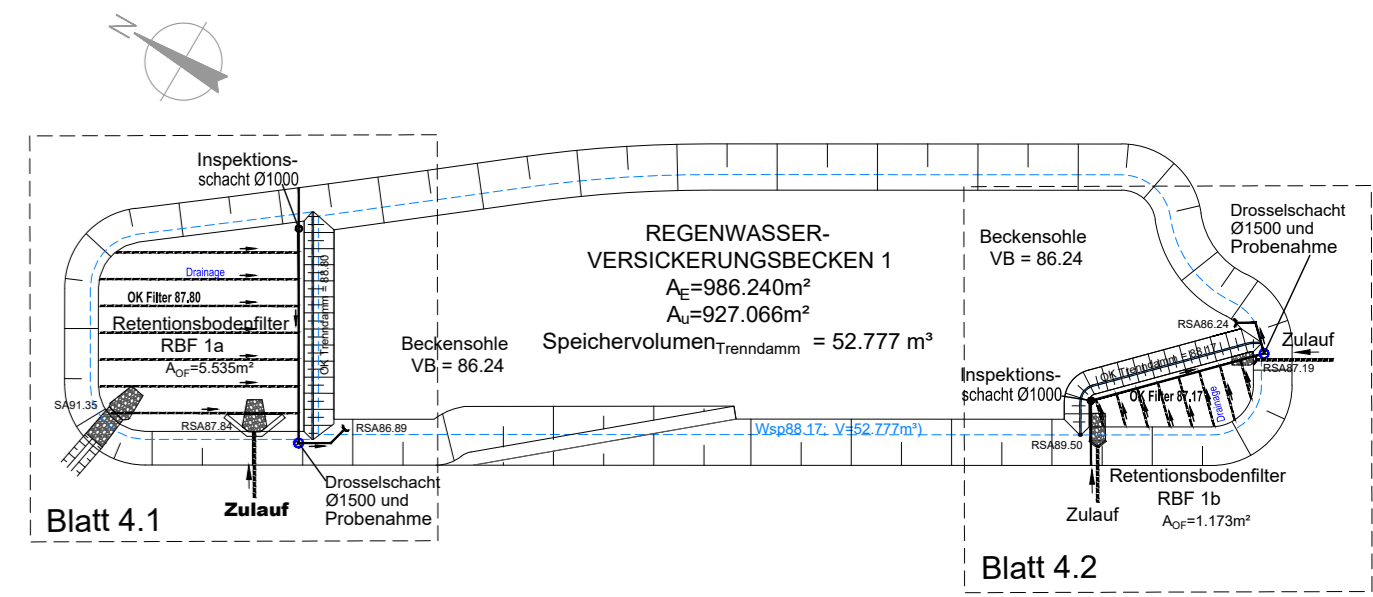
Oberboden mit Vorkultiviertem Schilf bepflanzt  
Schilfpflanzen mit einer Dichte von 6-8 Pflanzen pro Quadratmeter  
Pflege und Bewässerung erforderlich bis zur Etablierung  
(mind. 1 Vegetationsperiode), um die Nährstoffversorgung  
sicherzustellen



0,25m Mutterbodenandeckung im gesamten Versickerungsbecken (Böschungen und Sohle), darüber 0,05m Deckschicht aus Fertigkompost, anstehenden Boden in der Beckensohle durchgängig durch Kieseinmischung aufbereiten, hydraulische Durchlässigkeit im Beckenuntergrund mind.  $k_f \geq 1 \times 10^{-5} \text{ m/s}$  (mittels anstehender fluvialer Sande und Kiese)

- Filteraufbau:**
- Deckschicht (Dränkies 2/8) 0,05m
  - Filterkörper (Mineralgemisch - kantengerundet 0/2,  $k_f = 10^{-4} \text{ m/s}$ ) 0,50m
  - Dränsystem (Dränkies 2/8) 0,25m mit Dränagerohr DN 150 (Schlitzweite 1,2mm)
  - Abdichtung mit Kunststoffdichtungsbahnen >2mm beidseitig mit 1lg. Geotextil-Vlies als Schutzlage geschützt
  - Sauberkeitsschicht (Kiessand 0/4) 0,10m

0,25m Mutterbodenandeckung im gesamten Versickerungsbecken (Böschungen und Sohle)  
darüber 0,05m Deckschicht aus Fertigkompost  
ggf. Böschungssicherung mit Geotextil Terram



IVW Ingenieurbüro für Verkehrs- und  
Wasserwirtschaftsplanung GmbH  
Caltische Straße 17  
39122 Magdeburg

Telefax 0391-4060400  
Telefon 0391-4060300  
E-Mail Office@ivw-ingenieure.de

bearb.: Folgt	gez.: Eb-Die	gepr.: Keitz	Magdeburg, März 2024
---------------	--------------	--------------	----------------------

Auftraggeber: <b>Jacobs Engineering Ireland Limited</b> Parkring 20 85748 Garching bei München	Unterlage: 4
	Blatt Nr.: 2
	Reg. Nr.:
Datum	Zeichen

Projekttitel: <b>Beantragung Wasserrecht für das Vorhaben "Intel Project OWL"</b>	nachgeprüft
	Planinhalt: <b>Systemschnitt Regenwasserversickerungsbecken 1</b>
	Maßstab: 1:50

W:\Für meine Gruppen\120-IVWP\Projekte-2024\120-012\_Jacobs\LEGT\_Wasserrechtlicher Fachbeitrag\_mitPlanung\_Ingenieurbüro\IVW\Mappe\CAD\DWG\Regenwasserversickerungsbecken1 - Intel.dwg

Anschluss Blatt 1

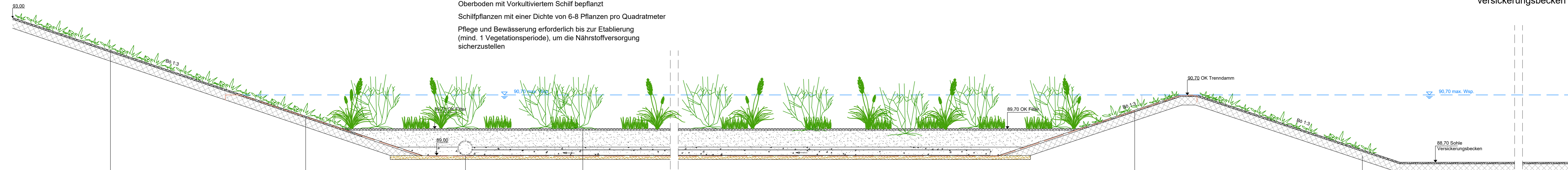
Nord

### Regenwasserversickerungsbecken 2

Retentionsbodenfilter  
OF=89.70 m NHN

Süd

### Regenwasser- versickerungsbecken



Oberboden mit Vorkultiviertem Schilf bepflanzt  
 Schilfpflanzen mit einer Dichte von 6-8 Pflanzen pro Quadratmeter  
 Pflege und Bewässerung erforderlich bis zur Etablierung  
 (mind. 1 Vegetationsperiode), um die Nährstoffversorgung  
 sicherzustellen

Kunststoffdichtungsbahn

Dränagerohr  
DN 400

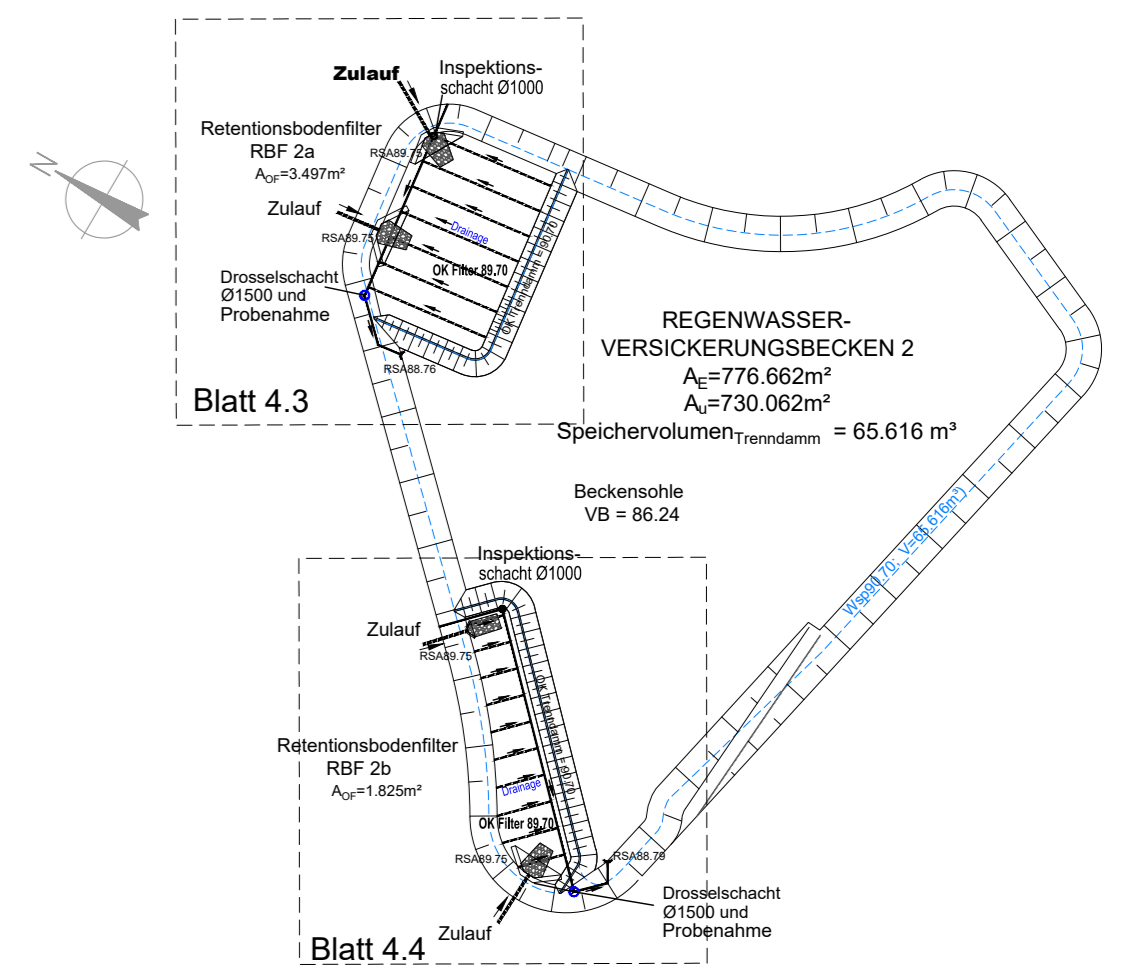
Kunststoffdichtungsbahn

0,25m Mutterbodenandeckung im gesamten  
 Versickerungsbecken (Böschungen und Sohle)  
 darüber 0,05m Deckschicht aus Fertigkompost  
 ggf. Böschungssicherung mit Geotextil Terram

**Filteraufbau:**

- Deckschicht (Dränkies 2/8) 0,05m
- Filterkörper (Mineralgemisch - kantengerundet 0/2,  $k_f=10^{-4}$  m/s) 0,50m
- Dränsystem (Dränkies 2/8) 0,25m  
mit Dränagerohr DN 150 (Schlitzweite 1,2mm)
- Abdichtung mit Kunststoffdichtungsbahnen >2mm  
beidseitig mit 1lg. Geotextil-Vlies als Schutzlage geschützt
- Sauberkeitsschicht (Kiessand 0/4) 0,10m

0,25m Mutterbodenandeckung im gesamten  
 Versickerungsbecken (Böschungen und Sohle)  
 darüber 0,05m Deckschicht aus Fertigkompost  
 ggf. Böschungssicherung mit Geotextil Terram



REGENWASSER-  
VERSICKERUNGSBECKEN 2  
 $A_{\text{RBF}}=776.662\text{m}^2$   
 $A_{\text{V}}=730.062\text{m}^2$   
 Speichervolumen<sup>Trenndamm</sup> = 65.616 m<sup>3</sup>

Beckensohle  
VB = 88.24

Blatt 4.3

Blatt 4.4

IVW Ingenieurbüro für Verkehrs- und  
 Wasserwirtschaftsplanung GmbH  
 Calbische Straße 17  
 39122 Magdeburg

Telefax 0391-4060400  
 Telefon 0391-4060300  
 E-Mail Office@ivw-ingenieure.de

bearb.: Folgt	gez.: Eb-Die	gepr.: Keitz	Magdeburg, März 2024
---------------	--------------	--------------	----------------------

Auftraggeber:  Jacobs Engineering Ireland Limited Parkring 20 85748 Garching bei München	Unterlage: 4
	Blatt Nr.: 3
	Reg. Nr.:
Datum	Zeichen

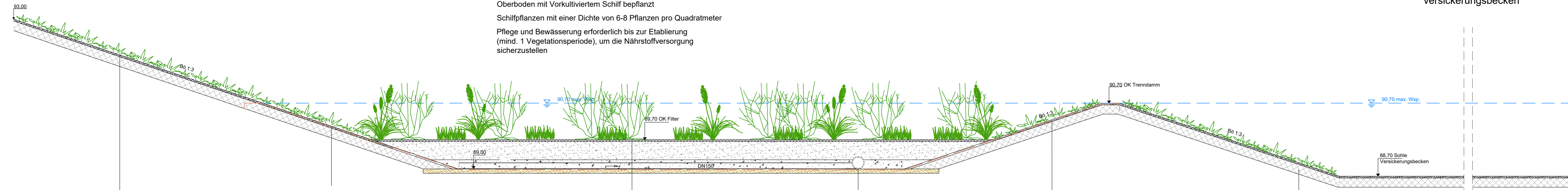
Projekttitel:  Beantragung Wasserrecht für das Vorhaben "Intel Project OWL"	nachgeprüft
	Planinhalt: Systemschnitt Regenwasserrückhaltebecken 2 Maßstab: 1:50

Nord/ West

### Regenwasserversickerungsbecken 2

Retentionsbodenfilter  
OF=89.70 m NHN

Süd/ Ost



Oberboden mit Vorkultiviertem Schilf bepflanzt  
 Schilfpflanzen mit einer Dichte von 6-8 Pflanzen pro Quadratmeter  
 Pflege und Bewässerung erforderlich bis zur Etablierung  
 (mind. 1 Vegetationsperiode), um die Nährstoffversorgung  
 sicherzustellen

Kunststoffdichtungsbahn

Dränagerohr  
DN 300

Kunststoffdichtungsbahn

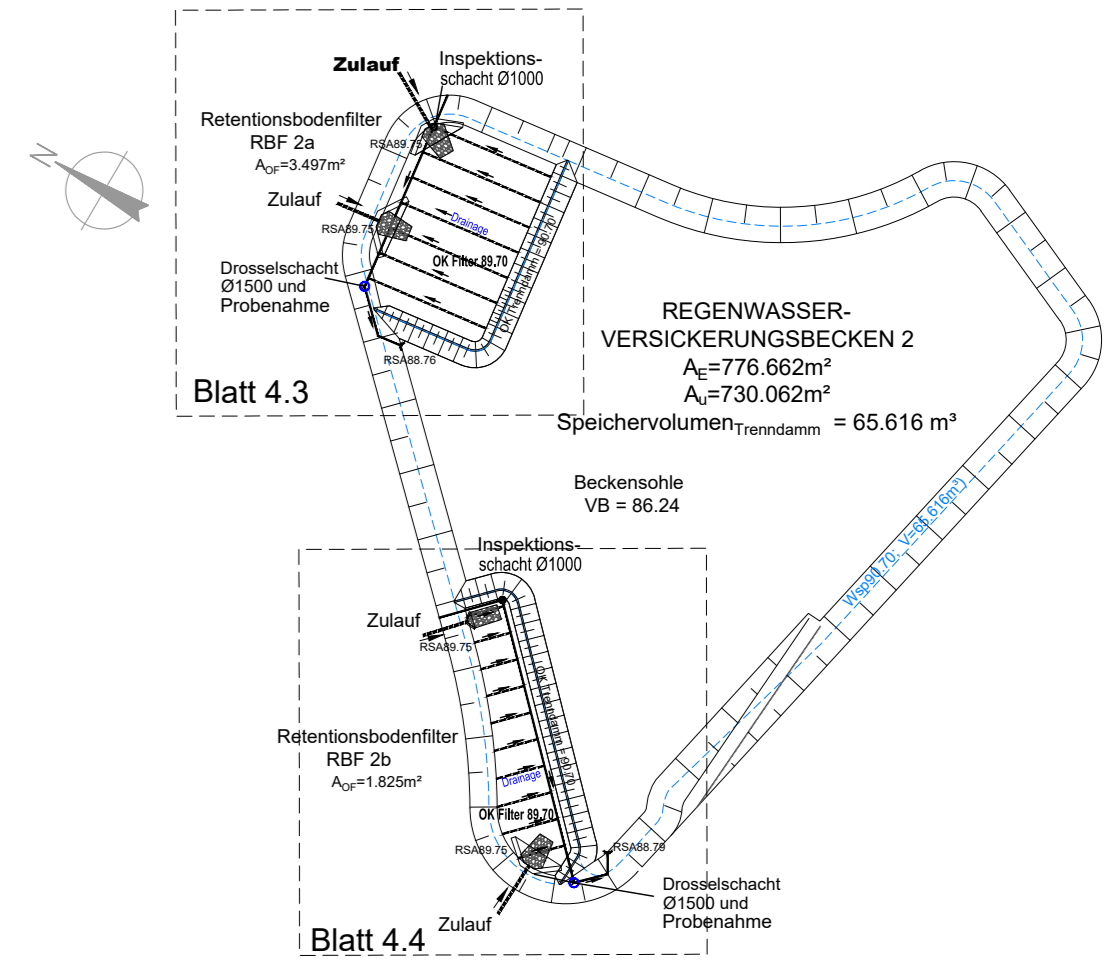
Regenwasser-  
versickerungsbecken

0,25m Mutterbodenandeckung im gesamten  
Versickerungsbecken (Böschungen und Sohle)  
darüber 0,05m Deckschicht aus Fertigkompost  
ggf.Böschungssicherung mit Geotextil Terram

0,25m Mutterbodenandeckung im gesamten  
Versickerungsbecken (Böschungen und Sohle)  
darüber 0,05m Deckschicht aus Fertigkompost  
ggf.Böschungssicherung mit Geotextil Terram

Filteraufbau:

- Deckschicht (Dränkies 2/8) 0,05m
- Filterkörper (Mineralgemisch - kantengerundet 0/2,  $k_f=10^{-4}$  m/s) 0,50m
- Dränsystem (Dränkies 2/8) 0,25m  
mit Dränagerohr DN 150 (Schlitzweite 1,2mm)
- Abdichtung mit Kunststoffdichtungsbahnen >2mm  
beidseitig mit 1lg. Geotextil-Vlies als Schutzlage geschützt
- Sauberkeitsschicht (Kiessand 0/4) 0,10m



Blatt 4.3

REGENWASSER-  
VERSICKERUNGSBECKEN 2  
 $A_R=776.662m^2$   
 $A_V=730.062m^2$   
 Speichervolumen Trenndamm = 65.616 m³

Blatt 4.4

IVW Ingenieurbüro für Verkehrs- und  
Wasserwirtschaftsplanung GmbH  
 Calbische Straße 17  
 39122 Magdeburg



Telefax 0391-4060400  
 Telefon 0391-4060300  
 E-Mail Office@ivw-ingenieure.de

bearb.: Folgt	gez.: Eb-Die	gepr.: Keitz	Magdeburg, März 2024
---------------	--------------	--------------	----------------------

Auftraggeber:  Jacobs Engineering Ireland Limited Parkring 20 85748 Garching bei München	Unterlage: 4
	Blatt Nr.: 4
	Reg. Nr.:
Datum	Zeichen

Projekttitel:  Beantragung Wasserrecht für das Vorhaben "Intel Project OWL"	nachgeprüft
	Planinhalt: Systemschnitt Regenwasserrückhaltebecken 2
	Maßstab: 1:50

W:\Für meine Gruppen\120-IVW\Projekte-2024\120-012-Jacobs-LEGT-Wasserrechtlicher Fachbeitrag\_mief\Planung\Ingenieurbauebene\PL\GP\Mappe\CAD\DWG\LS Regenwasserversickerungsbecken1 - Intel.dwg

Nord

### Regenwasserversickerungsbecken 3

Retentionsbodenfilter  
OF=87.17 m NHN

Süd

Regenwasser-  
rückhaltebecken

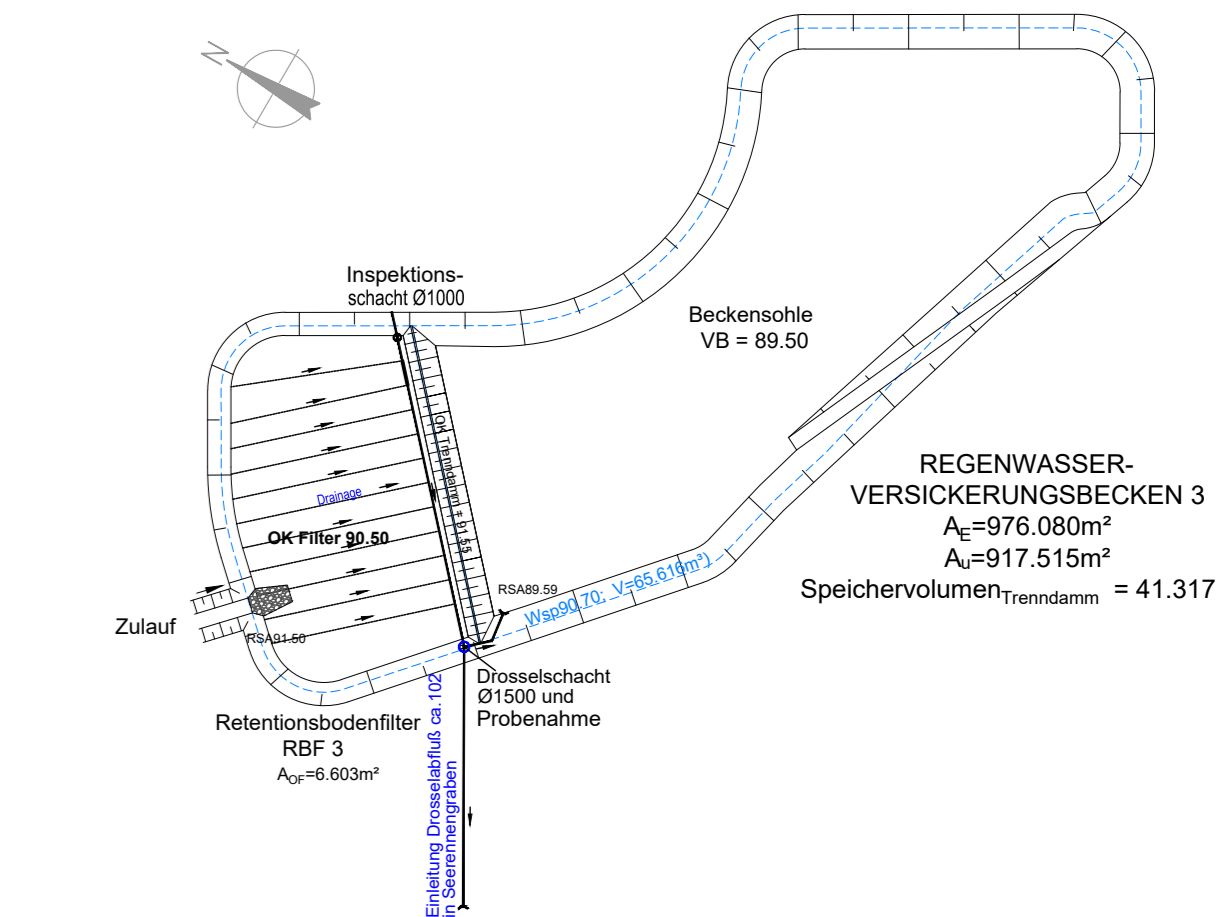
Oberboden mit Vorkultiviertem Schilf bepflanzt  
Schilfpflanzen mit einer Dichte von 6-8 Pflanzen pro Quadratmeter  
Pflege und Bewässerung erforderlich bis zur Etablierung  
(mind. 1 Vegetationsperiode), um die Nährstoffversorgung  
sicherzustellen

0,25m Mutterbodenandeckung im gesamten  
Versickerungsbecken (Böschungen und Sohle)  
darüber 0,05m Deckschicht aus Fertigkompost  
ggf. Böschungssicherung mit Geotextil Terram

- Filteraufbau:**
- Deckschicht (Dränkies 2/8) 0,05m
  - Filterkörper (Mineralgemisch - kantengerundet 0/2,  $k_f=10^{-4}$  m/s) 0,50m
  - Dränsystem (Dränkies 2/8) 0,25m mit Dränagerohr DN 150 (Schlitzweite 1,2mm)
  - Abdichtung mit Kunststoffdichtungsbahnen >2mm beidseitig mit 1lg. Geotextil-Vlies als Schutzlage geschützt
  - Sauberkeitsschicht (Kiessand 0/4) 0,10m

Kunststoffdichtungsbahn

0,25m Mutterbodenandeckung im gesamten  
Versickerungsbecken (Böschungen und Sohle),  
darüber 0,05m Deckschicht aus Fertigkompost,  
anstehenden Boden in der Beckensohle durch-  
gängig durch Kieseinmischung aufbereiten,  
hydraulische Durchlässigkeit im Beckenuntergrund  
mind.  $k_f \geq 1 \times 10^{-5}$  m/s (mittels anstehender fluvialer  
Sande und Kiese)



REGENWASSER-  
VERSICKERUNGSBECKEN 3  
A<sub>R</sub>=976.080m<sup>2</sup>  
A<sub>U</sub>=917.515m<sup>2</sup>  
Speichervolumen  
Trenndamm = 41.317 m<sup>3</sup>

IVW Ingenieurbüro für Verkehrs- und  
Wasserwirtschaftsplanung GmbH  
Calthische Straße 17  
39122 Magdeburg

Telefax 0391-4060400  
Telefon 0391-4060300  
E-Mail Office@ivw-ingenieure.de

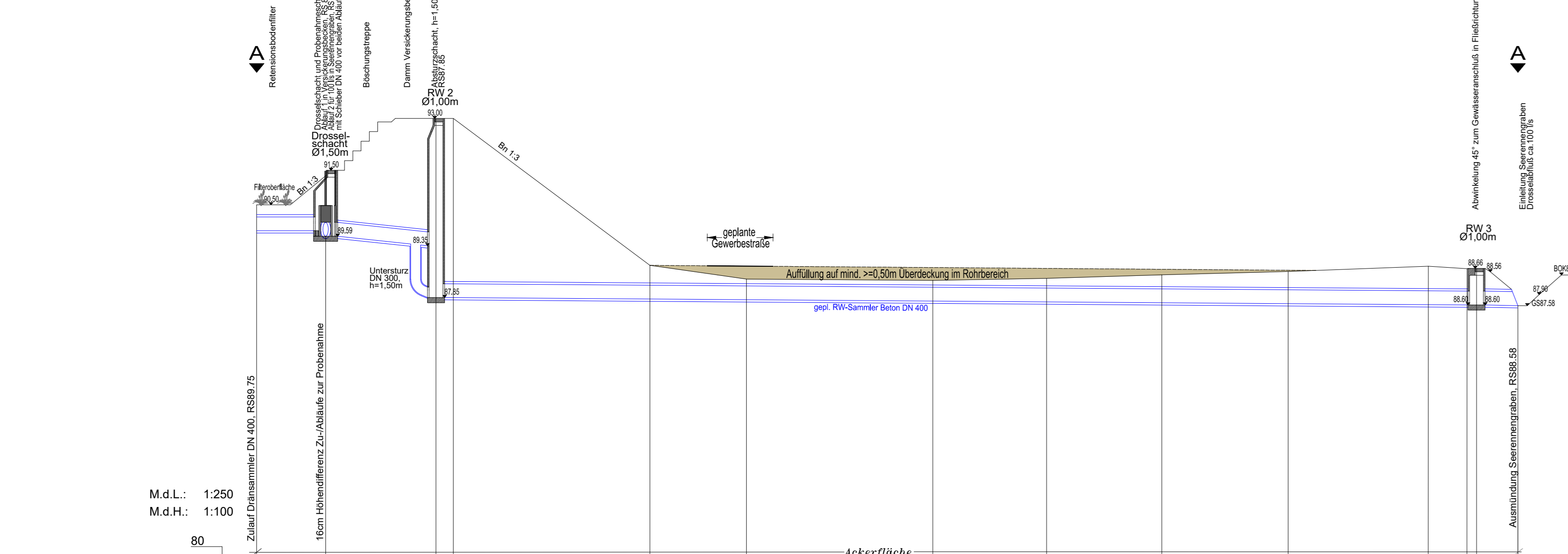
bearb.: Folgt	gez.: Eb-Die	gepr.: Keitz	Magdeburg, März 2024
---------------	--------------	--------------	----------------------

Auftraggeber: <b>Jacobs Engineering Ireland Limited</b> Parkring 20 85748 Garching bei München		Unterlage: 4 Blatt Nr.: 5 Reg. Nr.:
Datum	Zeichen	

Projekttitel: <b>Beantragung Wasserrecht für das Vorhaben "Intel Project OWL"</b>	nachgeprüft Planinhalt: <b>Systemschnitt Regenwasserrückhaltebecken 3</b> Maßstab: 1:50
--	--

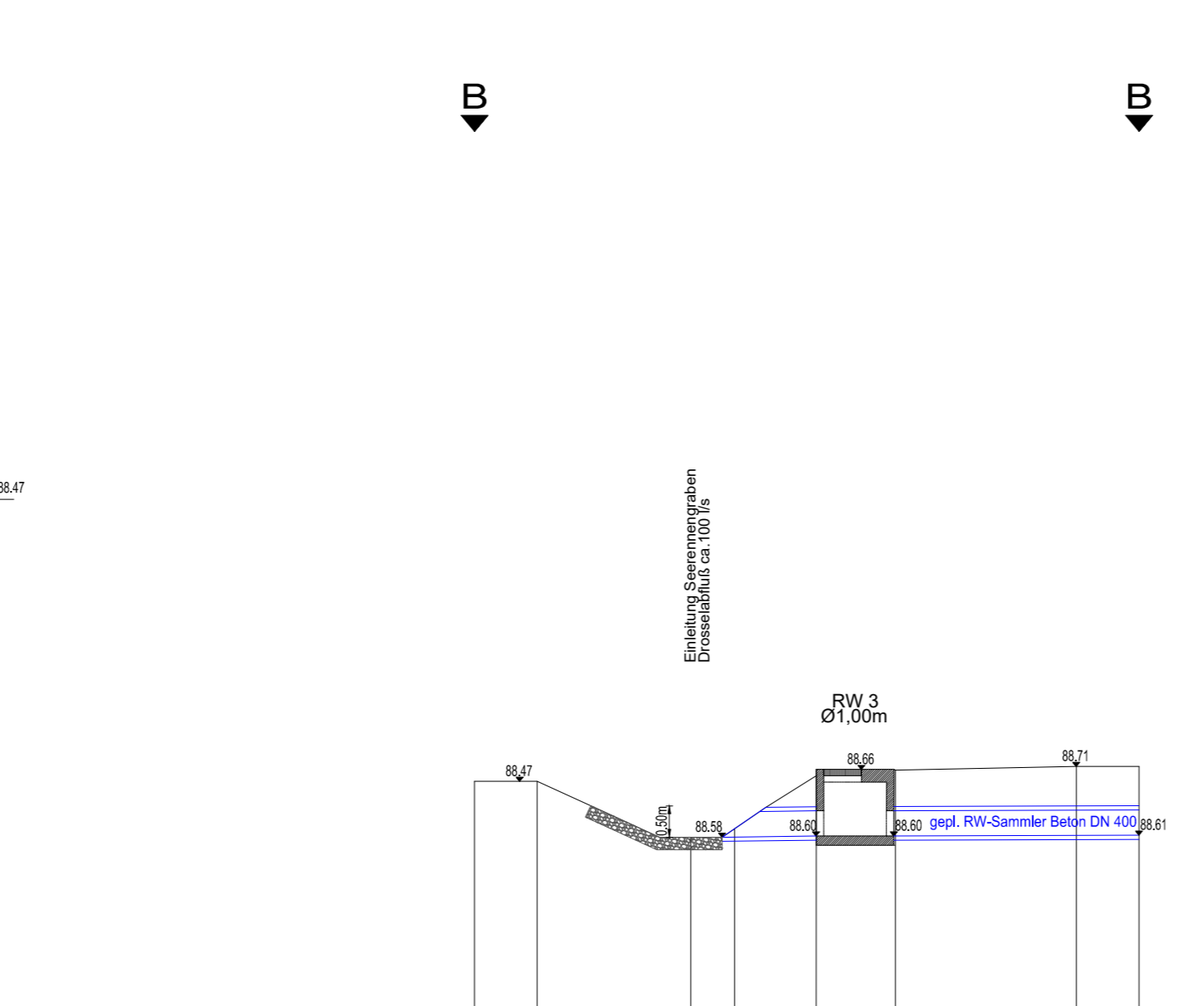
W:\Für meine Gruppen\120-IVW\Projekte-2024\2024-012\_Jacobs LEGT\_Wasserrechtlicher Fachbeitrag\_mkg\Planung\Ingenieurbauebene\PL\GP\Mappe\CAD\DWG\LS Regenwasserversickerungsbecken1 - Intel.dwg

Längsschnitt M 1: 250/100  
RW-Ableitsammler zum Serennengraben  
Neubau Regenwasserabteilsammler B 400 zum Serennengraben



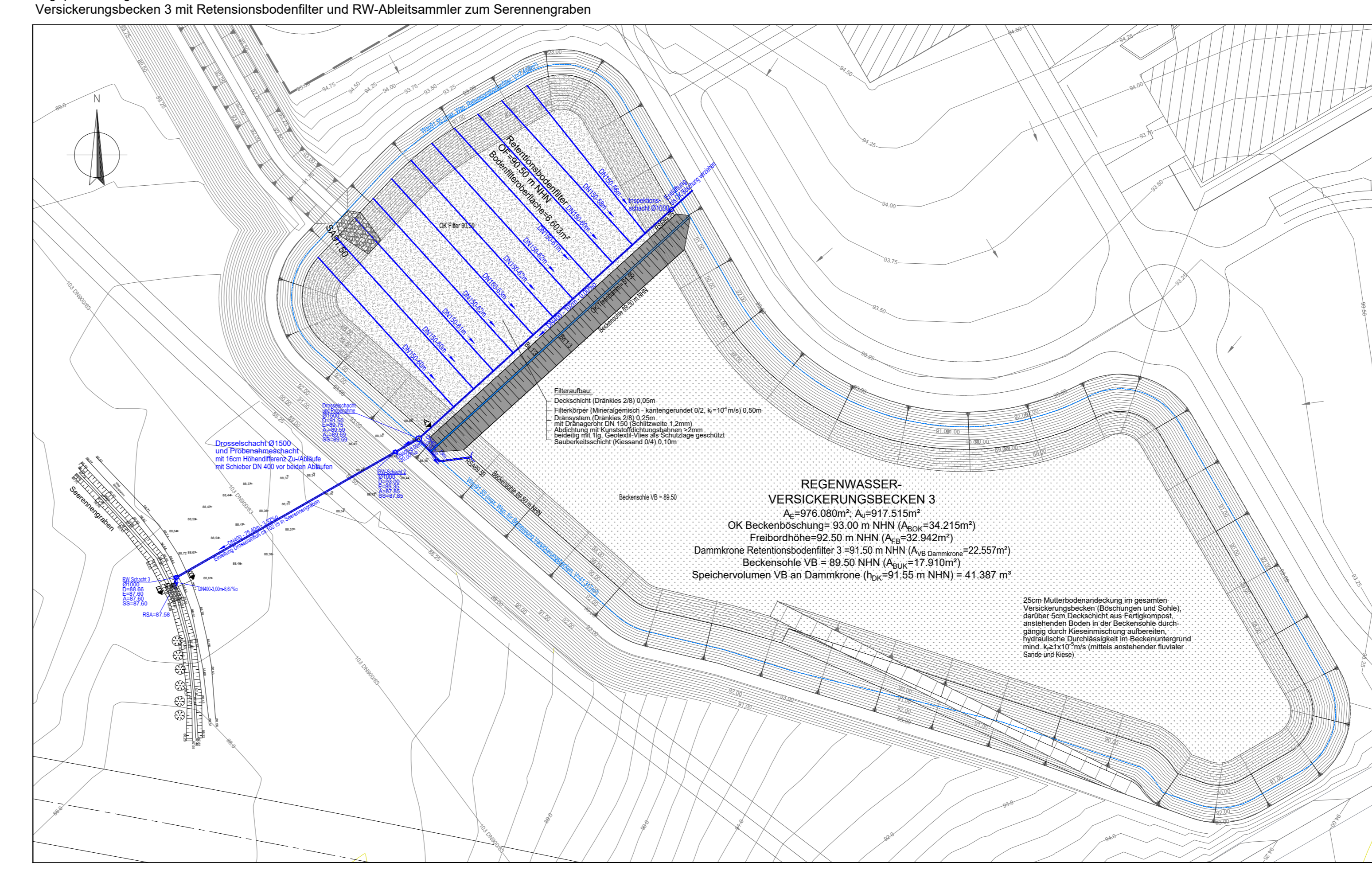
Haltungslängen [m]	5.00	8.00											75.40	3.00	
Rohrleitungsgefälle [%o]	0.00	30.00											3.32	6.67	
Verlegetiefe [m]	0.75	1.75 1.91	3.45 5.15											1.06	0.89
Oberfläche	Ackerfläche - unbefestigt												Betonplatten	unbef.	
Rohrart	geplanter Regenwasserabteilsammler Beton DN 400														
Gelände [m ü HN]	90.500	91.500	93.000 93.000	88.500	88.350	88.310	88.370	88.470	88.570	88.720	88.650 88.650	88.580 87.800	88.470		
Sohlhöhe [m ü HN]	89.750	89.750 89.390	89.350 87.850	88.500	88.350	88.310	88.370	88.470	88.570	88.720	88.650 87.800	88.580 87.800	88.470		
Stationierung	0.000	5.000	13.000 14.250	28.500	36.500	48.000	57.250	65.600	74.750	84.900	87.700 88.400	87.800 91.400	91.400		

Querschnitt M 1: 100/100  
RW-Einleitung in den Serennengraben



Längen [m]	1.00	2.45	0.70	1.30	1.27	2.88	1.00
Gelände [m ü HN]	88.470	88.470		88.580	88.650	88.710	88.710
Sohlhöhe [m ü HN]			87.580	87.980			
Stationierung	0.000	1.000	3.450	4.150	5.450	6.720	10.600

Lageplanauszug M 1: 1000  
Versickerungsbecken 3 mit Retentionsbodenfilter und RW-Ableitsammler zum Serennengraben

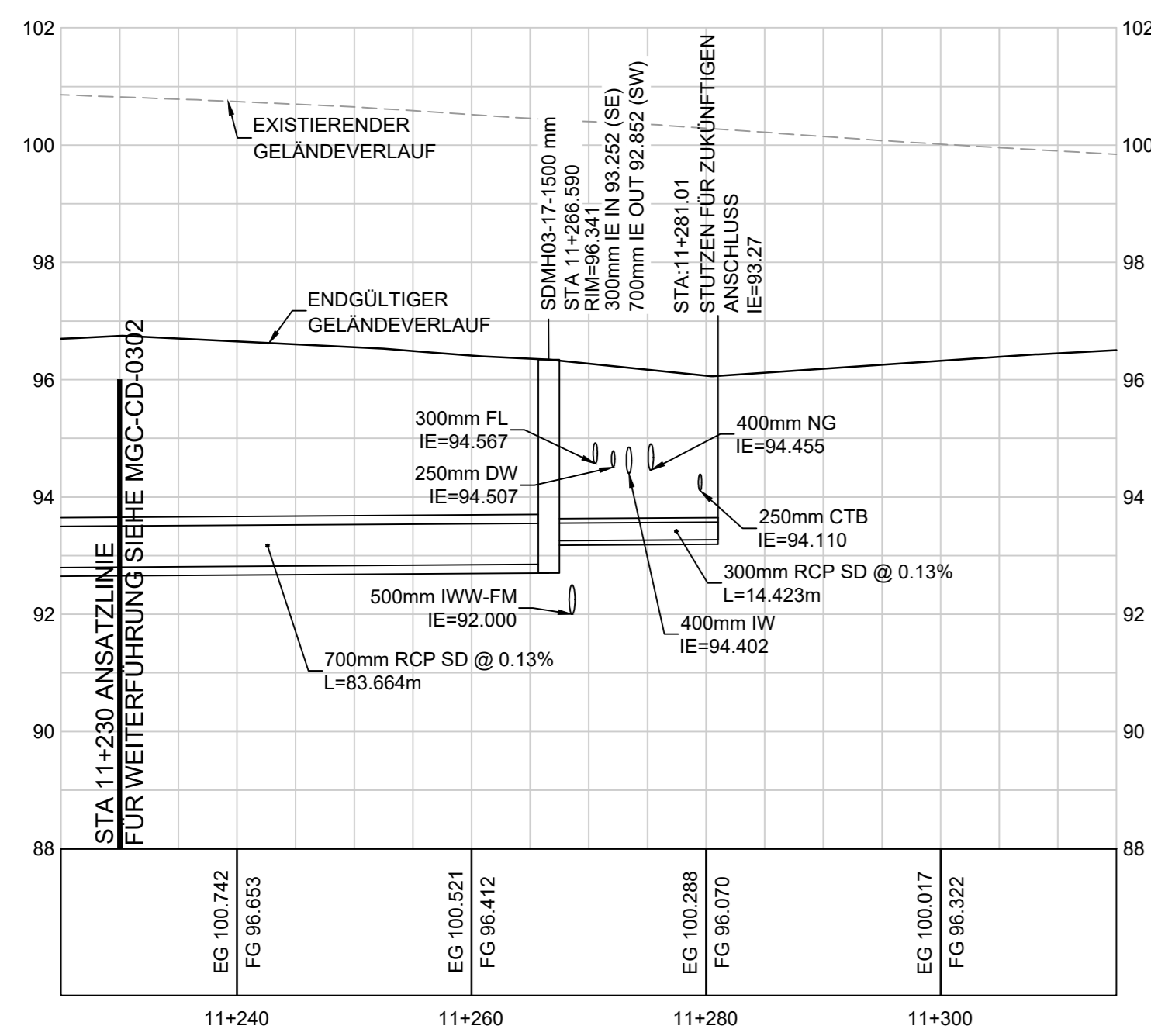


IWW Ingenieurbüro für Verkehrs- und  
Wasserwirtschaftsplanung GmbH  
Calbische Straße 17  
39122 Magdeburg

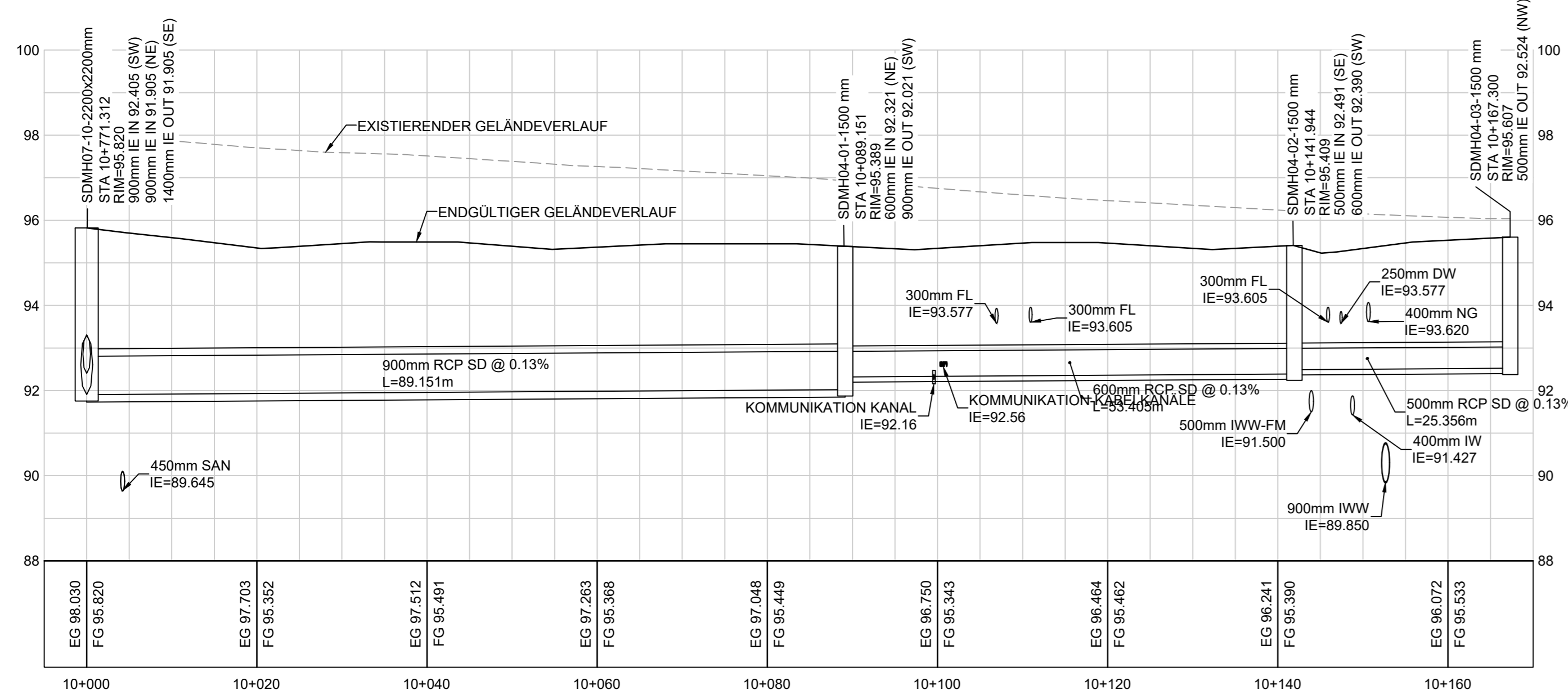
Telefax 0391-4060400  
Telefon 0391-4060300  
E-Mail Office@iww-ingenieure.de

bearb.: Voigt	gez.: Vo	gepr.: Keltz	Magdeburg, April 2024
---------------	----------	--------------	-----------------------

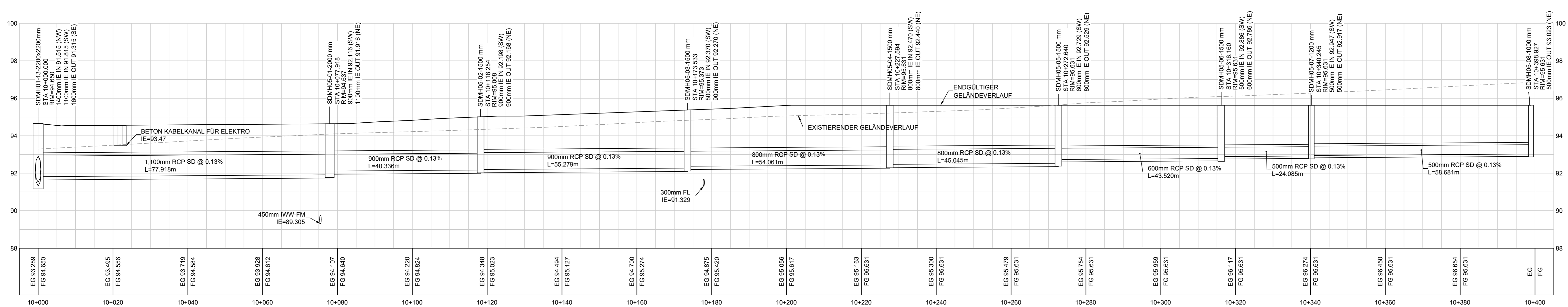
Auftraggeber:		Unterlage: 4	
Jacobs Engineering Ireland Limited Parking 20 85748 Garching bei München		Blatt Nr.: 1	
		Reg. Nr.:	
Projekttitel:		Datum	
Beantragung Wasserrecht für das Vorhaben "Intel Project OWL"		Zeichen	
		Planinhalt: Längsschnitt RW-Ableitsammler Serennengraben Maßstab: 1:250/100	



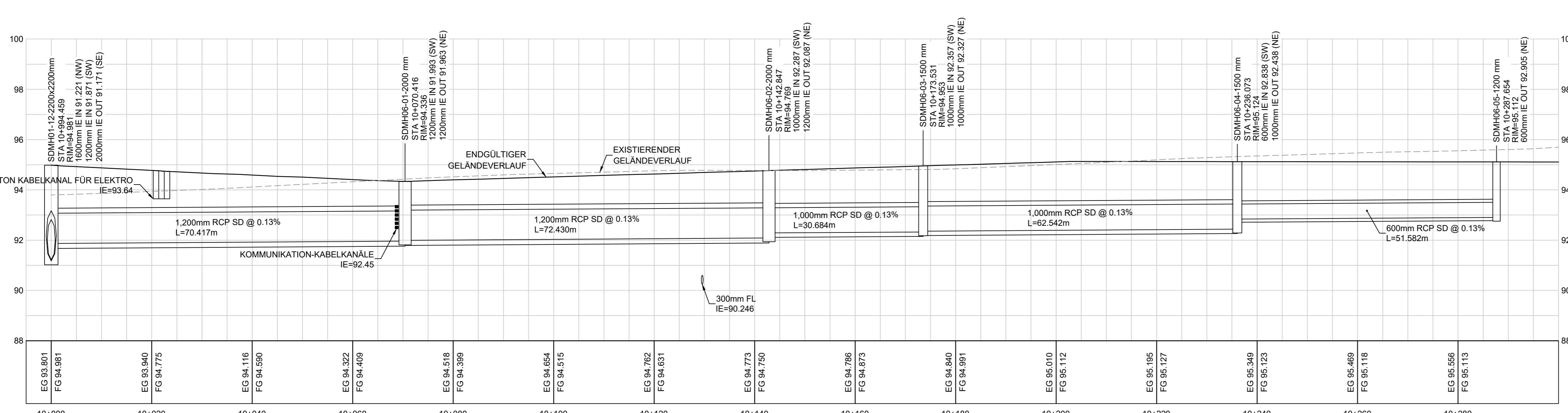
**PROFIL SD03**  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



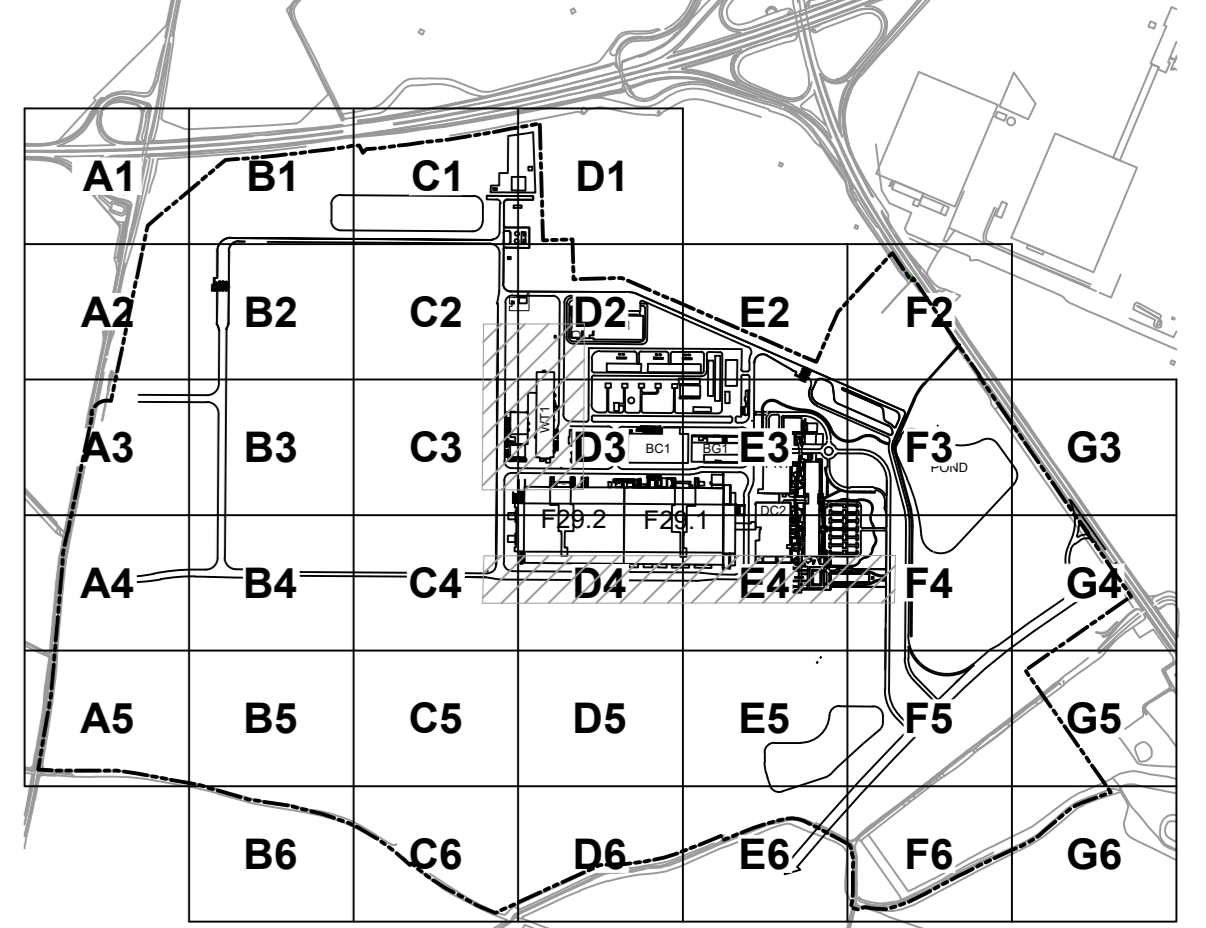
**PROFIL SD04**  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



**PROFIL SD05**  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



**PROFIL SD06**  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



**MAGDEBURG CAMPUS SCHLÜSSELPLAN**

**ALLGEMEINE ERLÄUTERUNGEN**  
 A SIEHE ZEICHNUNG MGC-CD-1AA-0000 FÜR VOLLSTÄNDIGE ALLGEMEINE ERLÄUTERUNGEN.  
 B SIEHE ZEICHNUNG MGC-CD-0000 FÜR ROHRMATERIAL UND REFERENZ ZU SPEZIFIKATIONEN.

**ERLÄUTERUNGEN**  
 1 NICHT BENUTZT.

Rev.	Beschreibung	Geprüft	Datum
1	ANTRAG AUF BAUGENEHMIGUNG	VM	15-01-24
2	ANTRAG AUF BAUGENEHMIGUNG	VM	15-11-23

**Jacobs**  
 Parking 20  
 85748 Garching  
 Germany  
 Kontakt: Timotheus Kresdel  
 Datum: 15.01.24  
 Unterschrift:

**Intel Magdeburg**  
 INTEL CORPORATION  
 Ada Lovelace Chaussee  
 39116 Magdeburg  
 Germany  
 Kontakt: Nicole Leu  
 Date: 15.01.24  
 Unterschrift:

Projekt: INTEL MAGDEBURG  
 Revizur: A0

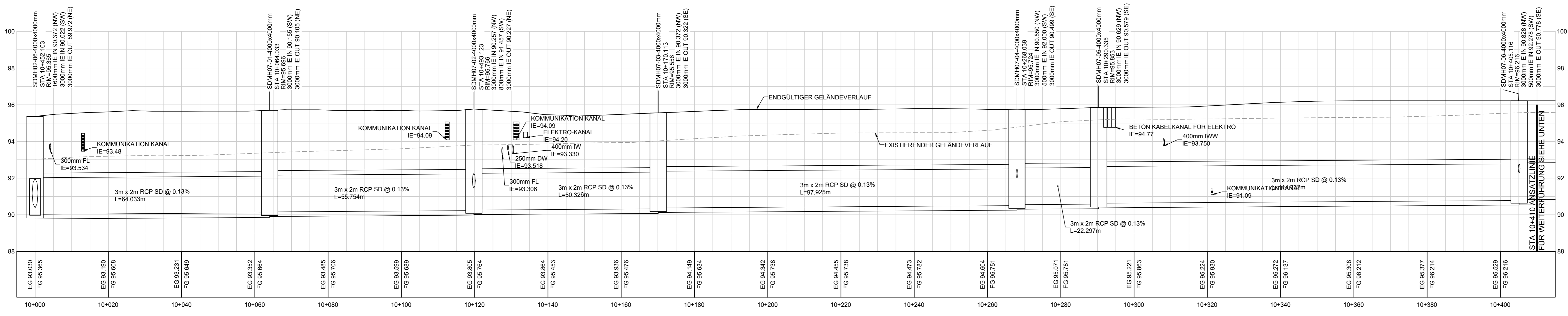
**MG - DMS**  
**intel**  
 INTEL CORPORATION  
 An Campen 10  
 85779 Neuburg  
 Germany

**MGC - CIVIL**  
**REGENWASSERABFLUSS**

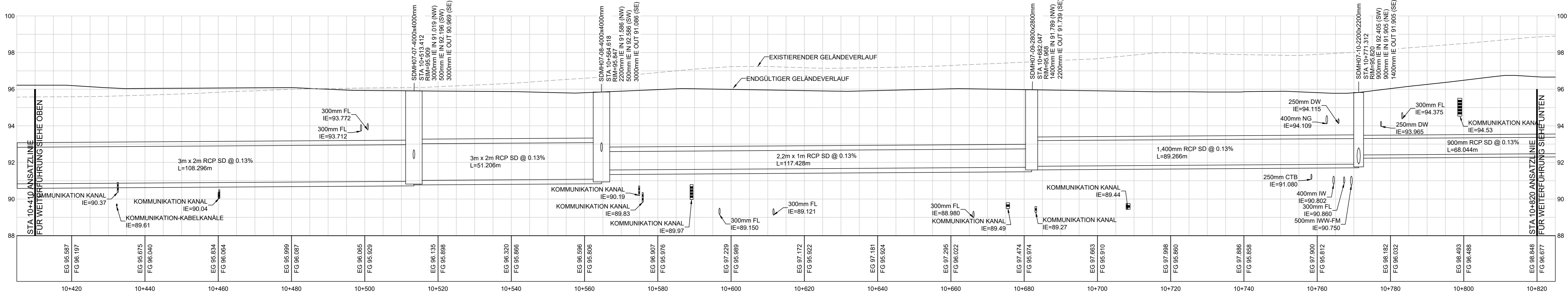
**PROFILE**

Arbeitsblätter	Datum	MGC-CD-0303.dwg	Blattnummer	MGC-CD-0303
Revizur	Gezeichnet		Gezeichnet	AS SHOW

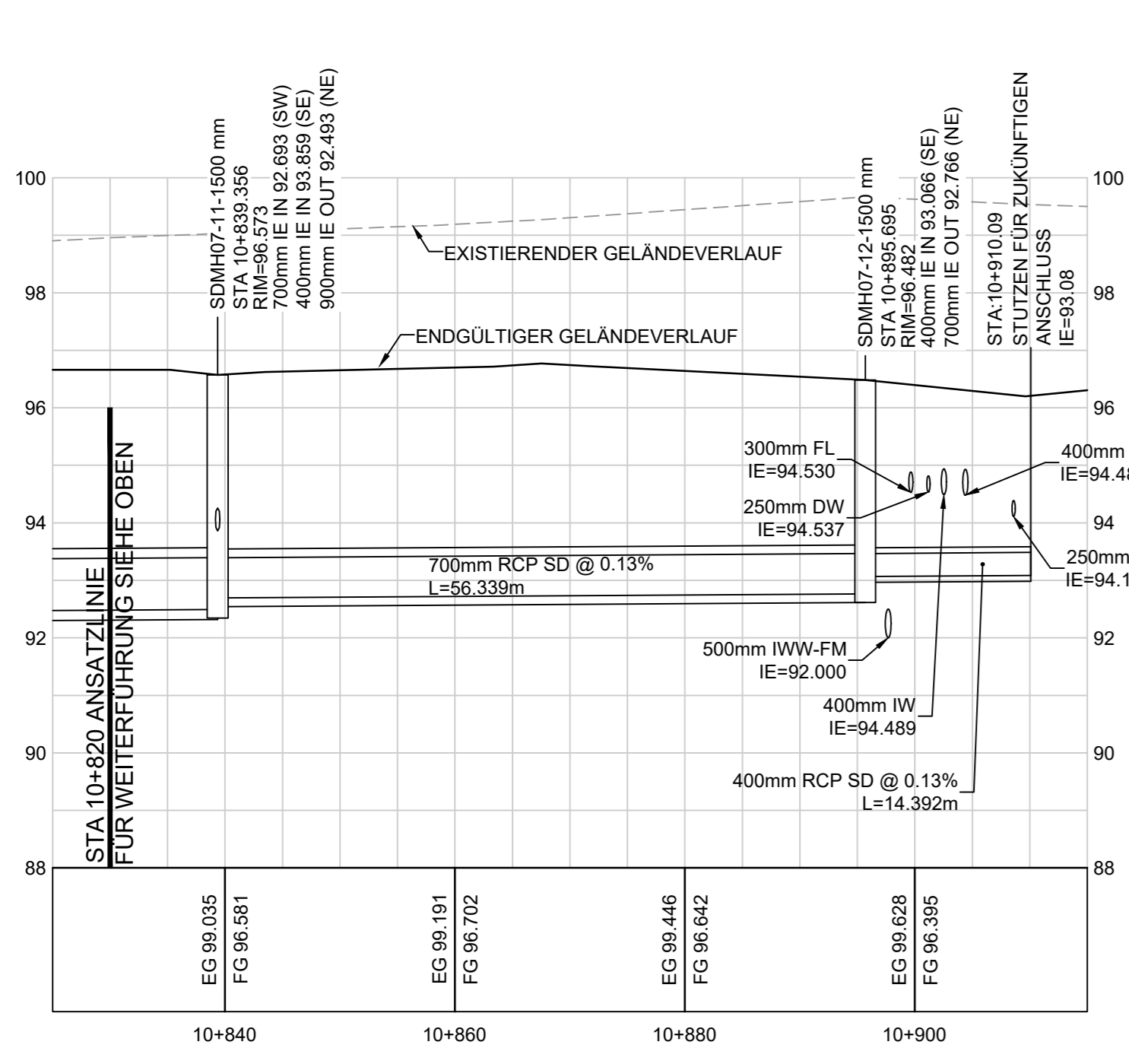
AUTUM 15:00:03 15.01.24 AM BENUTZER: RWAVE\_830



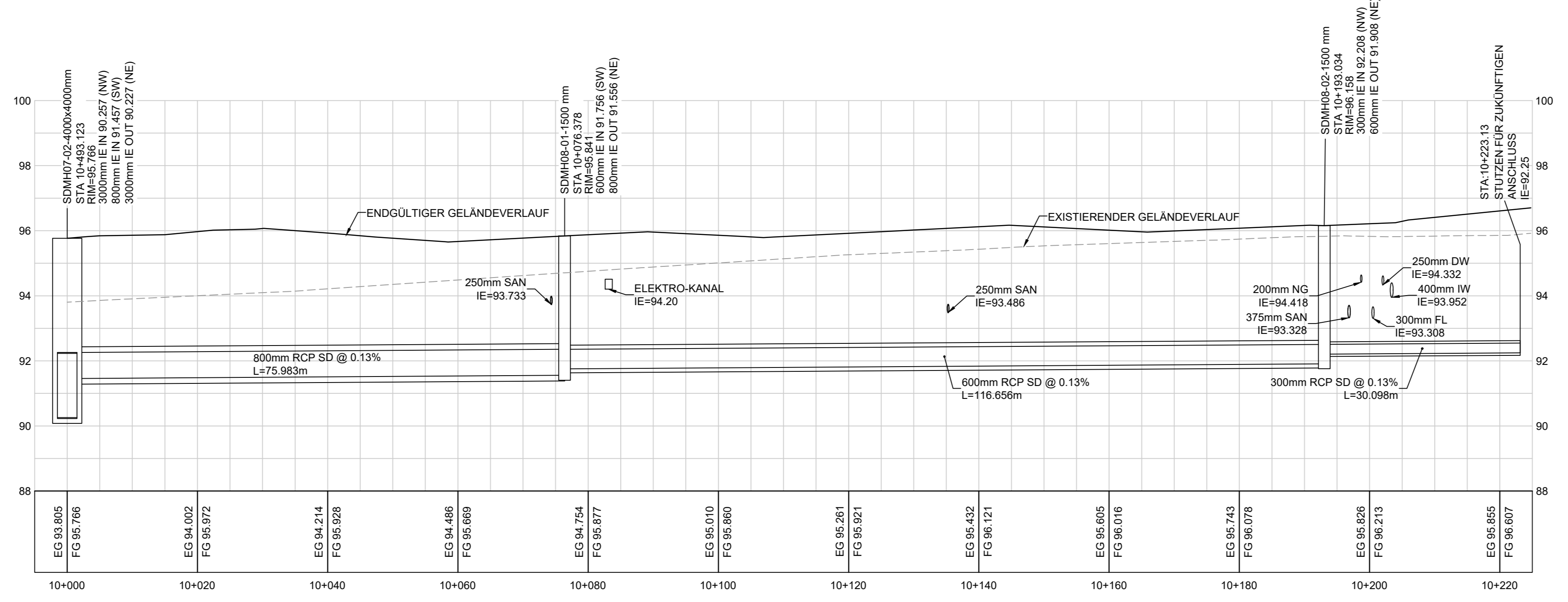
PROFIL SD07  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



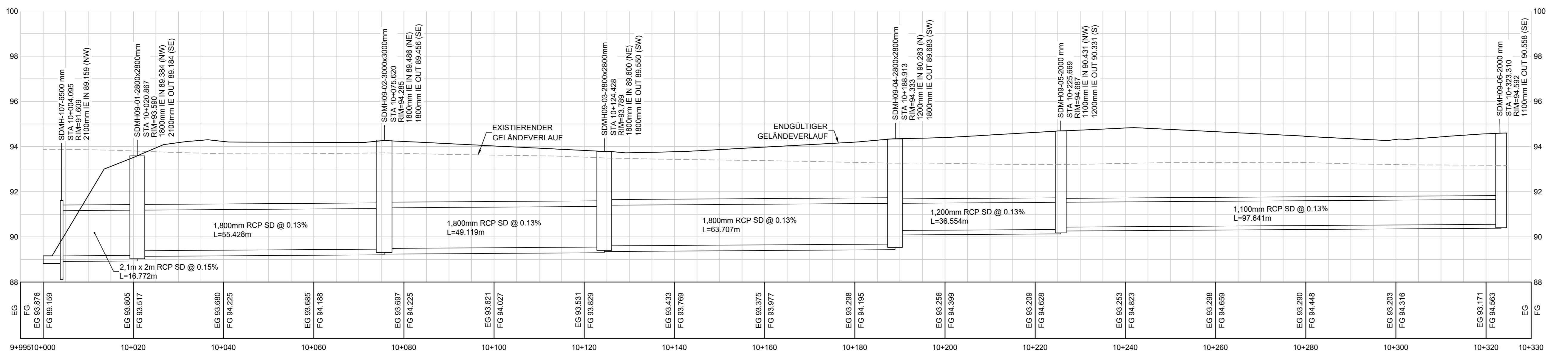
PROFIL SD07  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



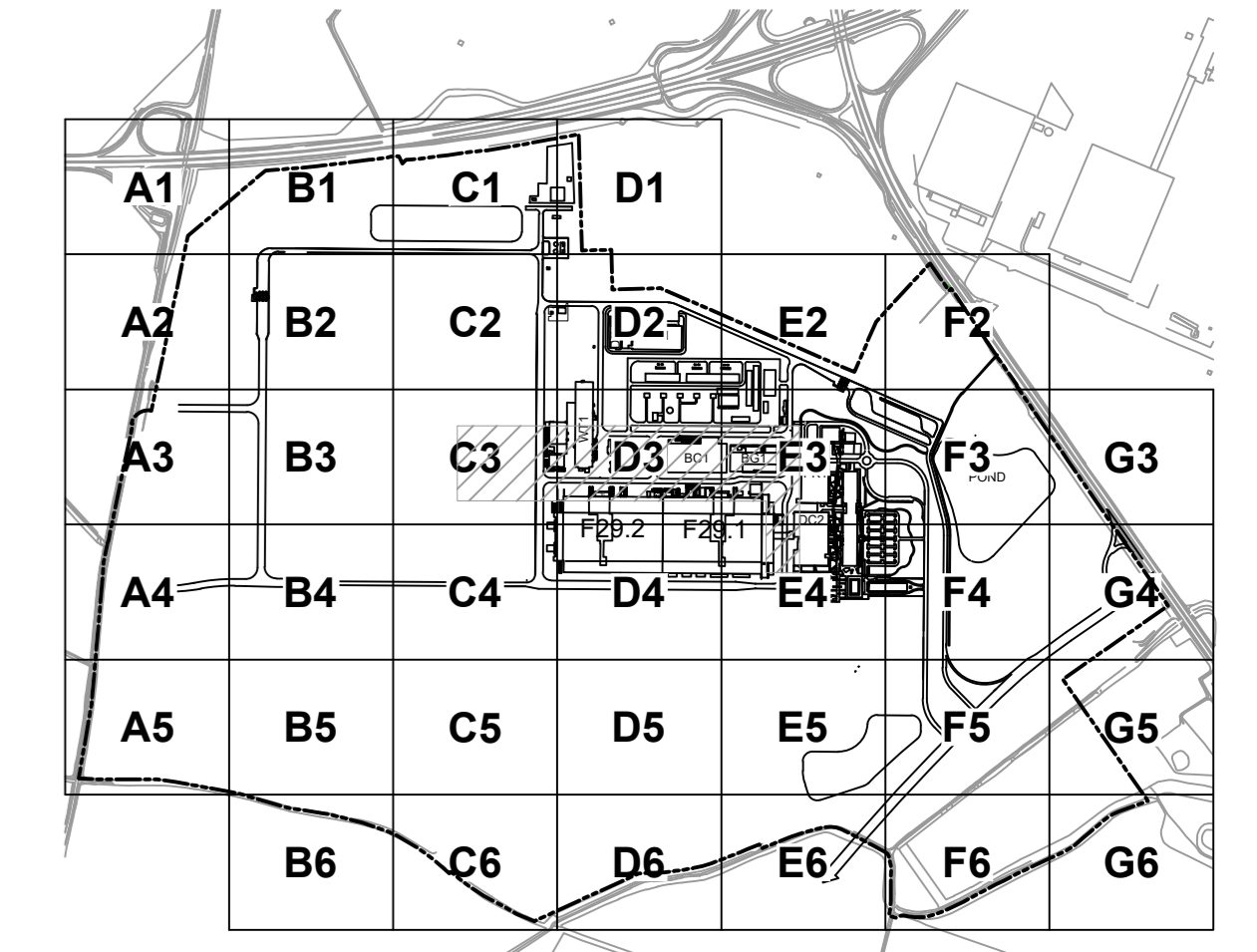
PROFIL SD07  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



PROFIL SD08  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



PROFIL SD09  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



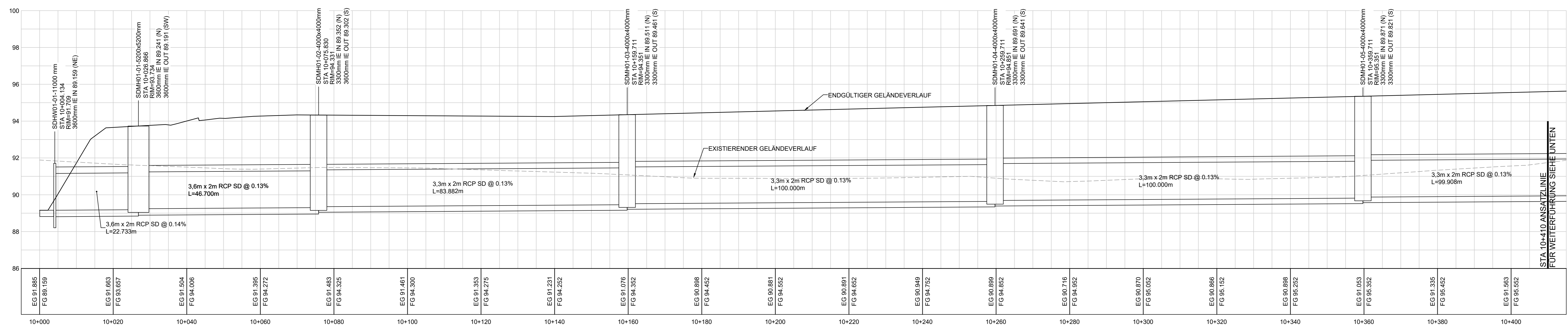
MAGDEBURG CAMPUS SCHLÜSSELPLAN  
 ALLGEMEINE ERLÄUTERUNGEN  
 A. SIEHE ZEICHNUNG MGC-CD-1AA-0000 FÜR VOLLSTÄNDIGE ALLGEMEINE ERLÄUTERUNGEN.  
 B. SIEHE ZEICHNUNG MGC-CD-0000 FÜR ROHRMATERIAL UND REFERENZ ZU SPEZIFIKATIONEN.

ERLÄUTERUNGEN  
 1. NICHT BENUTZT.

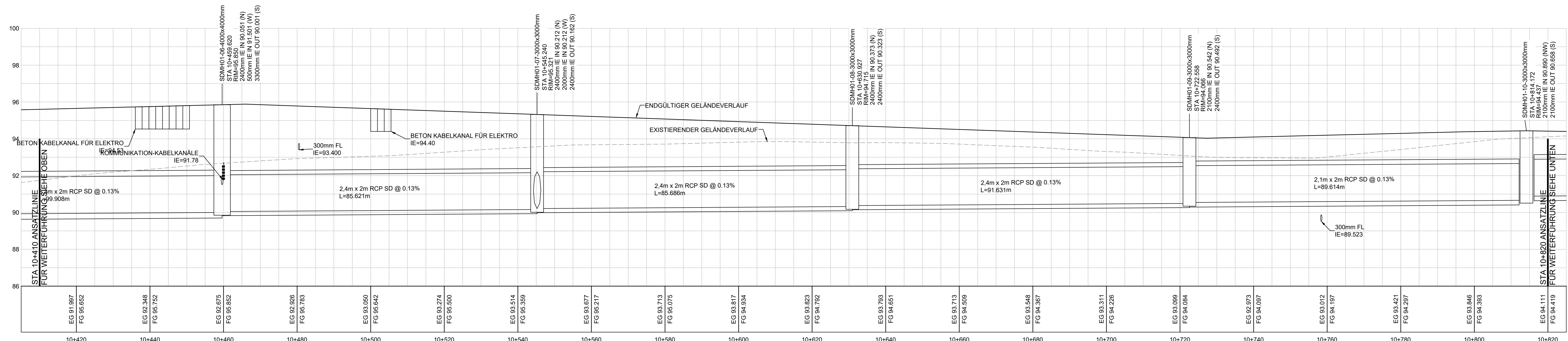
ANTRAG AUF BAUGENEHMIGUNG	VM	15-01-24
ANTRAG AUF BAUGENEHMIGUNG	VM	15-11-23
Rev., Beschreibung	Geprüft	Datum
Rev.	Geprüft	Datum
Projektleiter	Jacobs GmbH Pankow 20 85748 Garching Germany Tel: 089 / 208057600	Kontakt: Timotheus Kneidel Datum: 15.01.24 Unterschrift:
Projektname	INTEL CORPORATION Ada Lovelace Chaussee 39116 Magdeburg Germany	Kontakt: Nicole Lau Date: 15.01.24 Unterschrift:
Plan	Magn	A0
Bauherr	MG - DMS INTEL CORPORATION An Campen 10 85779 Neuburg Germany	
MGC - CIVIL REGENWASSERABFLUSS		
PROFILE		
Arbeitsblätter	Datum: MGC-CD-0304.dwg	Projektname: MGC-CD-0304
Arbeitsblätter		Arbeitsblätter

AUT. NR. 2200203 303 AM BEWERTER BEW. 05

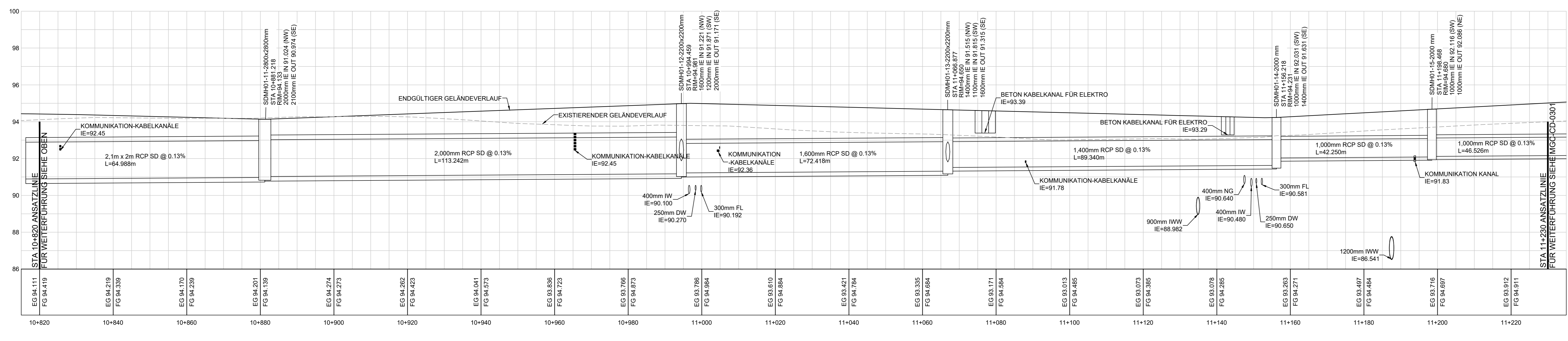




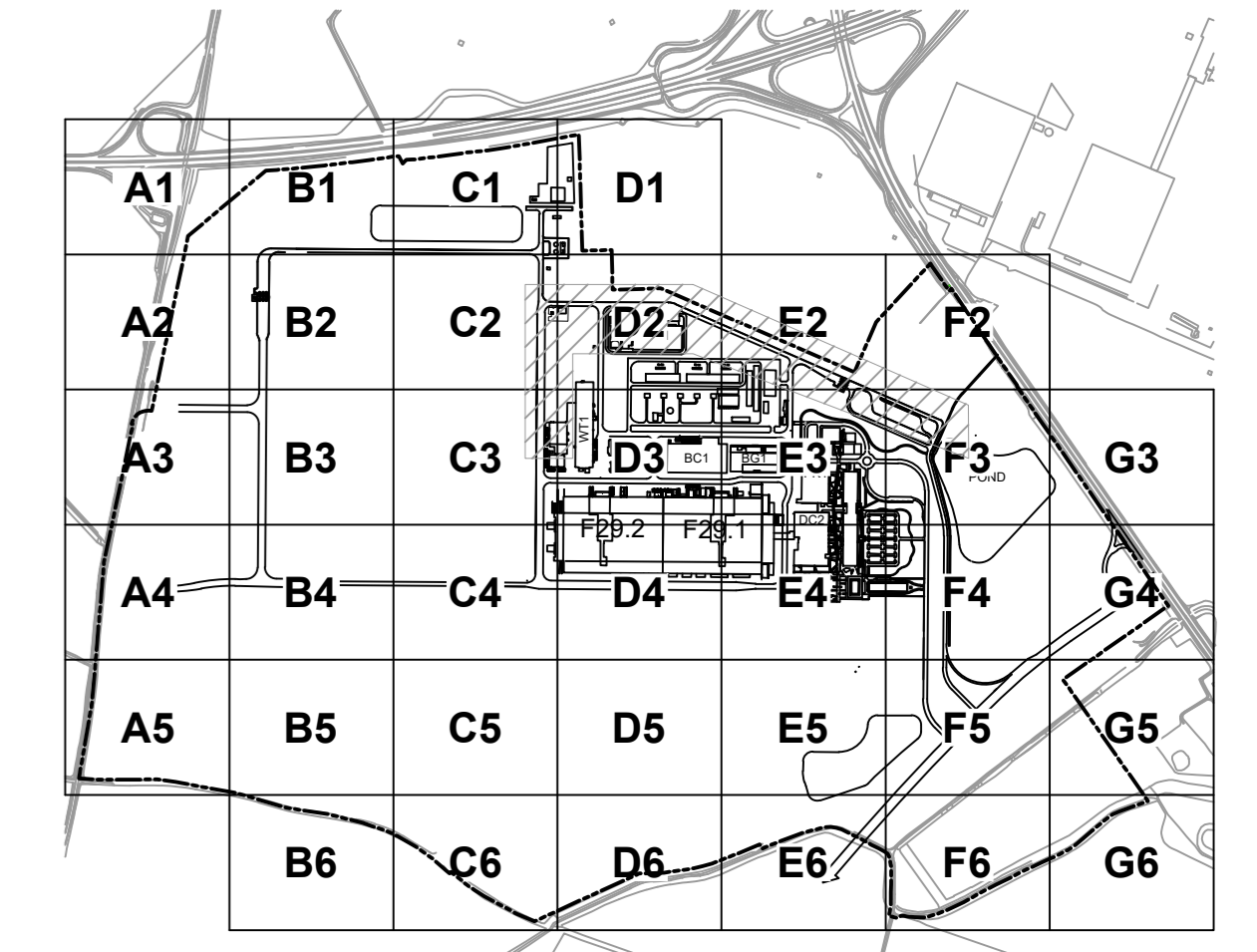
**PROFIL SD01**  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



**PROFIL SD01**  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



**PROFIL SD01**  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



**MAGDEBURG CAMPUS SCHLÜSSELPLAN**

**ALLGEMEINE ERLÄUTERUNGEN**  
 A SIEHE ZEICHNUNG MGC-CD-1AA-0000 FÜR VOLLSTÄNDIGE ALLGEMEINE ERLÄUTERUNGEN.  
 B SIEHE ZEICHNUNG MGC-CD-0000 FÜR ROHRMATERIAL UND REFERENZ ZU SPEZIFIKATIONEN.

**ERLÄUTERUNGEN**  
 1 NICHT BENUTZT.

ANTRAG AUF BAUGENEHMIGUNG	VM	15-01-24
ANTRAG AUF BAUGENEHMIGUNG	VM	15-11-23
Rev. / Beschreibung	Geprüft	Datum

**Jacobs**  
 Jacobs GmbH  
 Parking 20  
 85748 Garching  
 Germany  
 Tel: 089 / 208057600  
 Kontakt: Timotheus Kneidel  
 Datum: 15.01.24  
 Unterschrift:

**Intel Magdeburg**  
 INTEL CORPORATION  
 Ada Lovelace Chaussee  
 39116 Magdeburg  
 Germany  
 Kontakt: Nicole Lau  
 Date: 15.01.24  
 Unterschrift:

Peak: A0

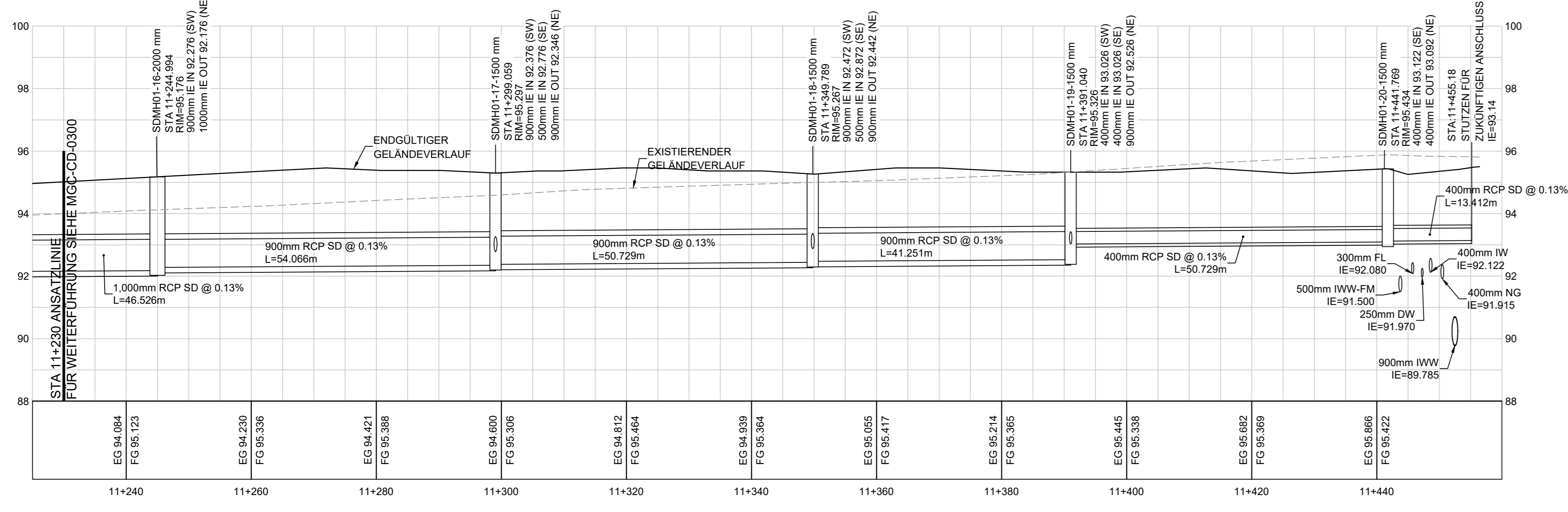
**MG - DMS**  
**intel**  
 INTEL MAGDEBURG GmbH  
 Am Campen 10  
 85779 Neuburg  
 Germany

**MGC - CIVIL**  
**REGENWASSERABFLUSS**

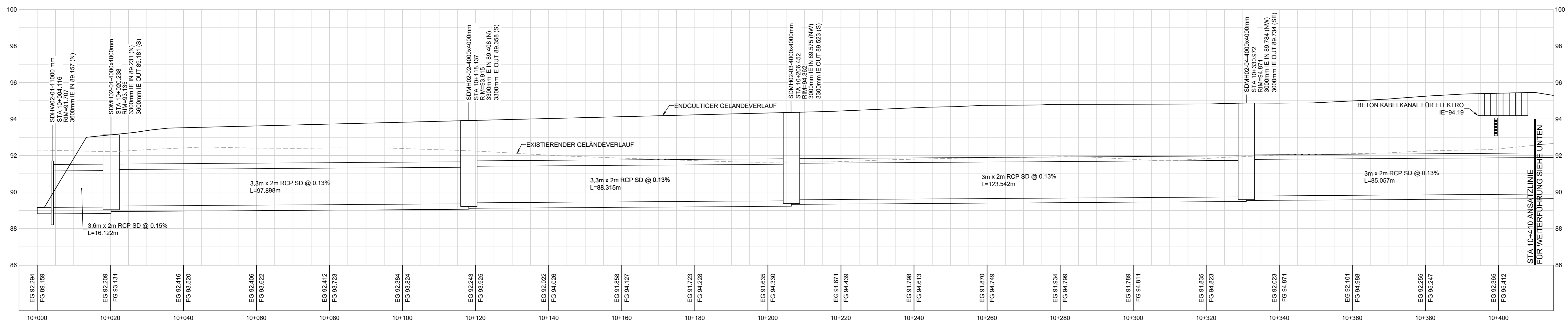
**PROFILE**

Abstraktion:	Content:	MGC-CD-0300.dwg	Revisions:	MGC-CD-0300
Abstraktion:	Content:		Revisions:	AS SHOW

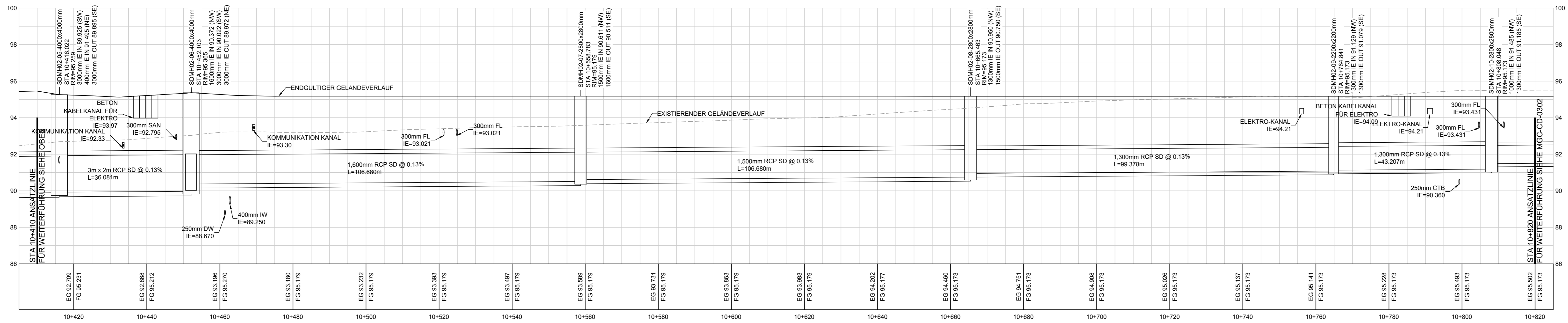
AUTUMN 2020/2023 16:13 AM BENUTZER: BAW.E.S.D.



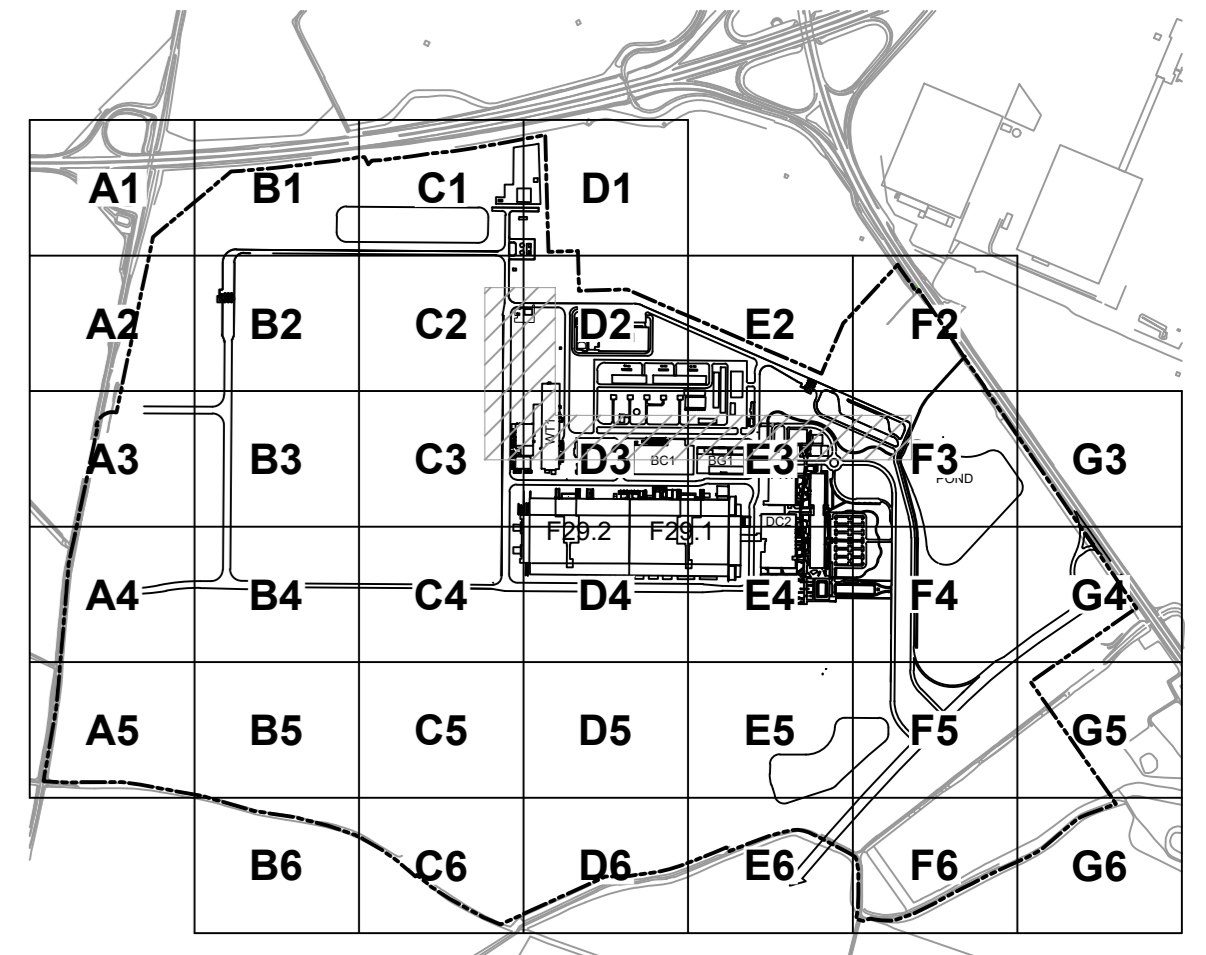
**PROFIL SD01**  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



**PROFIL SD02**  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500



**PROFIL SD02**  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500



**MAGDEBURG CAMPUS SCHLÜSSELPLAN**

**ALLGEMEINE ERLÄUTERUNGEN**  
 A. SIEHE ZEICHNUNG MGC-CD-1AA-0000 FÜR VOLLSTÄNDIGE ALLGEMEINE ERLÄUTERUNGEN.  
 B. SIEHE ZEICHNUNG MGC-CD-0000 FÜR ROHRMATERIAL UND REFERENZ ZU SPEZIFIKATIONEN.

**ERLÄUTERUNGEN**  
 1. NICHT BENUTZT.

Rev.	Beschreibung	Geprüft	Datum
1	ANTRAG AUF BAUGENEHMIGUNG	VM	15-01-24
2	ANTRAG AUF BAUGENEHMIGUNG	VM	15-11-23

**Jacobs**  
 Parking 20  
 05748 Garching  
 Germany  
 Tel.: 089 / 208057600

**Intel Magdeburg**  
 INTEL CORPORATION  
 Ada Lovelace Chaussee  
 39116 Magdeburg  
 Germany

**MG - DMS**  
**intel**  
 MGC - CIVIL  
 REGENWASSERABFLUSS

**PROFILE**

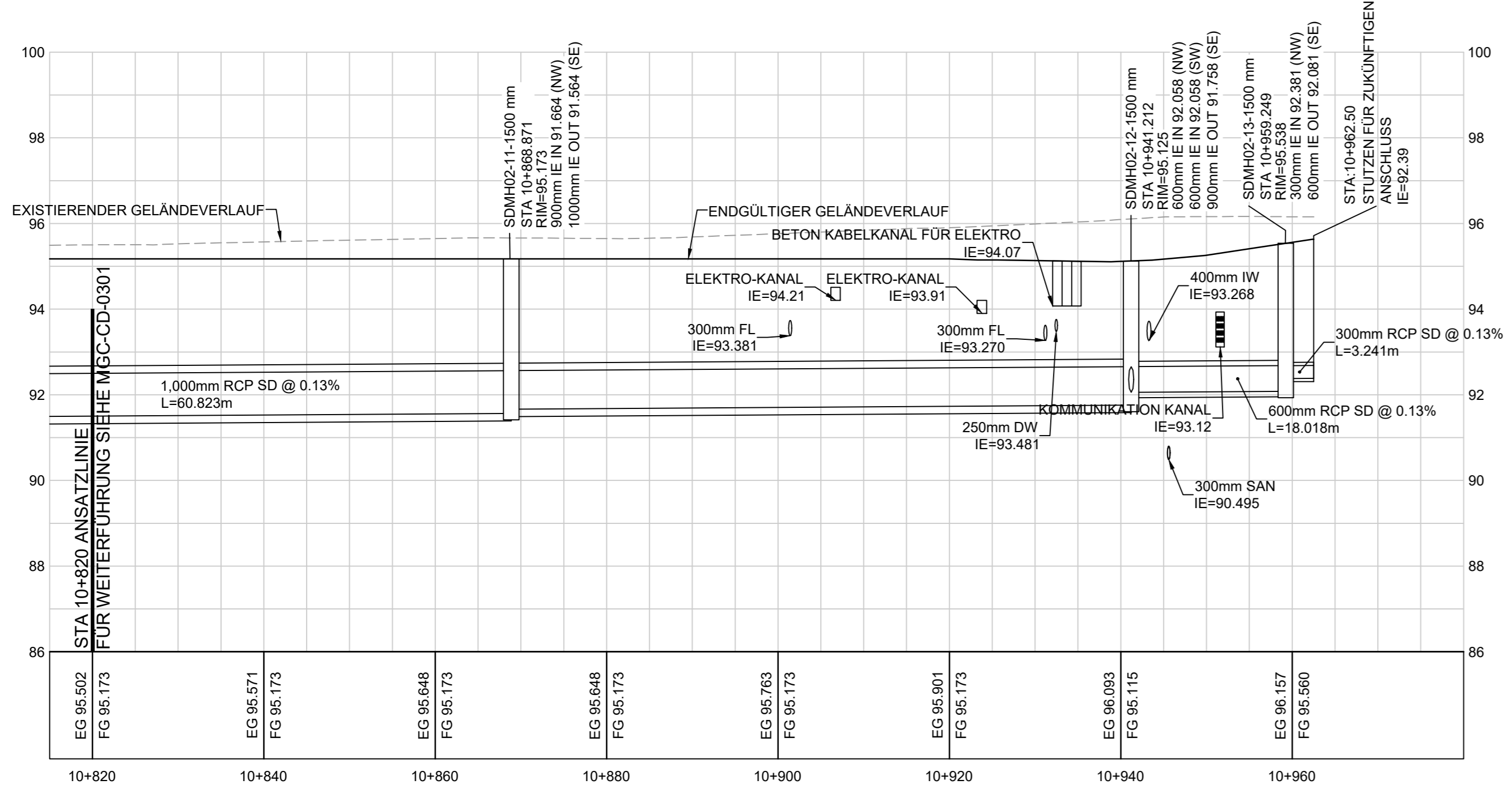
Projektleitung: **Jacobs GmbH**  
 Projektleiter: **Timotheus Kresdel**  
 Datum: **15.01.24**  
 Unterschrift: \_\_\_\_\_

Projektleitung: **INTEL CORPORATION**  
 Projektleiter: **Nicole Leu**  
 Date: **15.01.24**  
 Unterschrift: \_\_\_\_\_

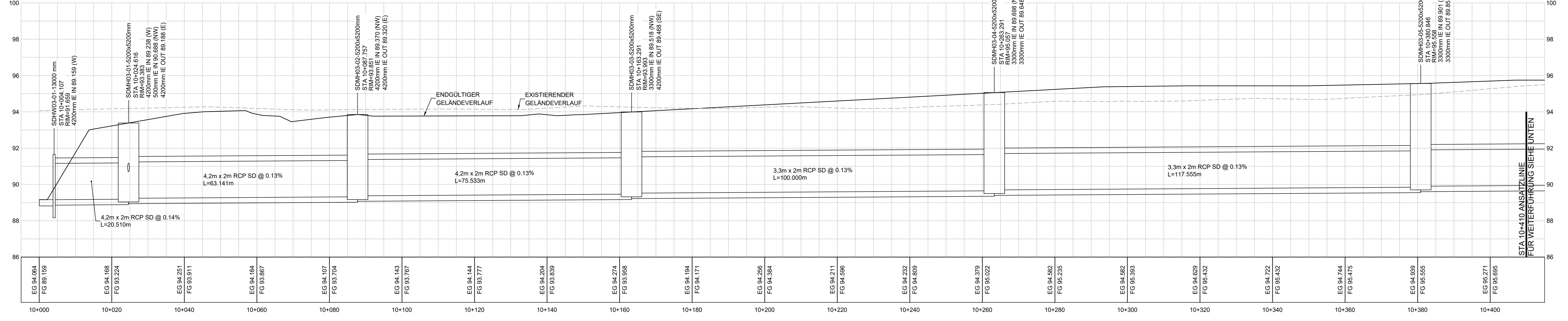
Scale: **A0**

Client: **INTEL MAGDEBURG GmbH**  
 Am Campus 10  
 05779 Neuburg  
 Germany

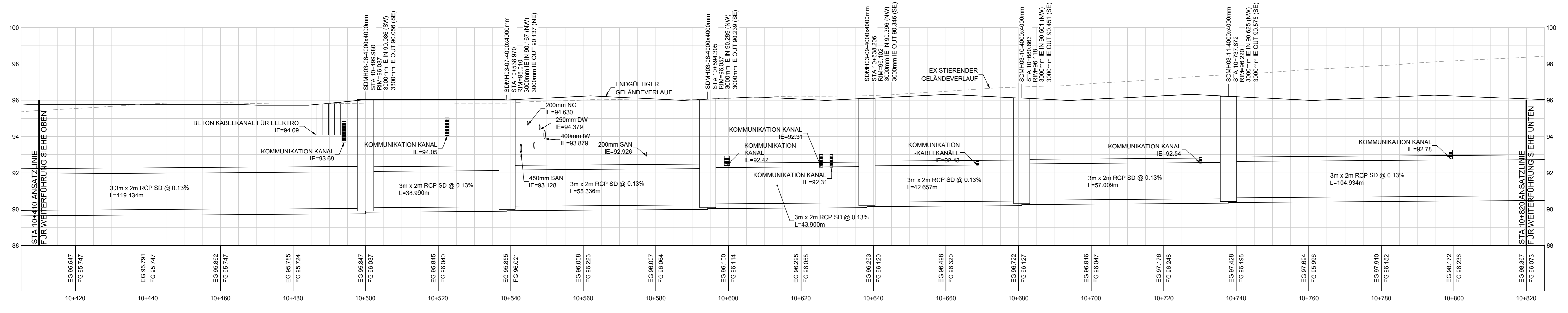
Revision: **AS SHOW**



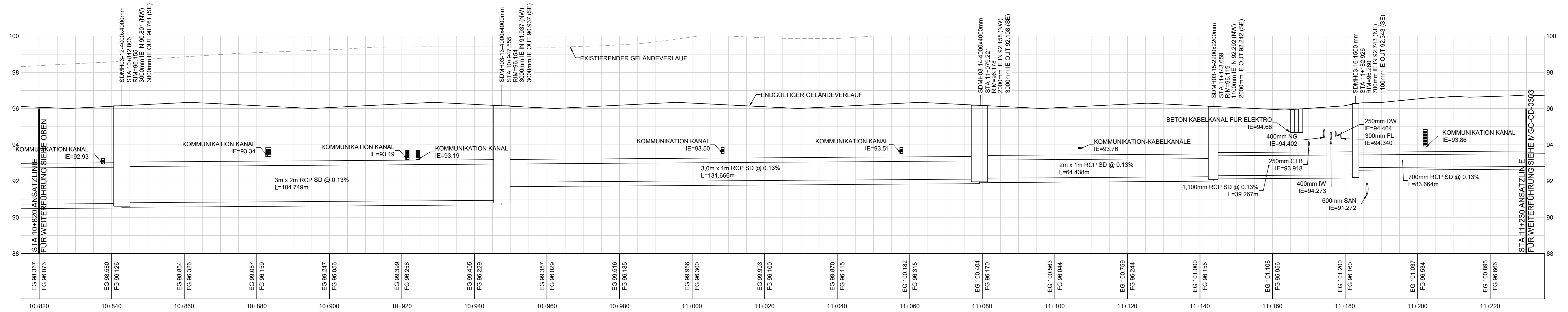
**PROFIL SD02**  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



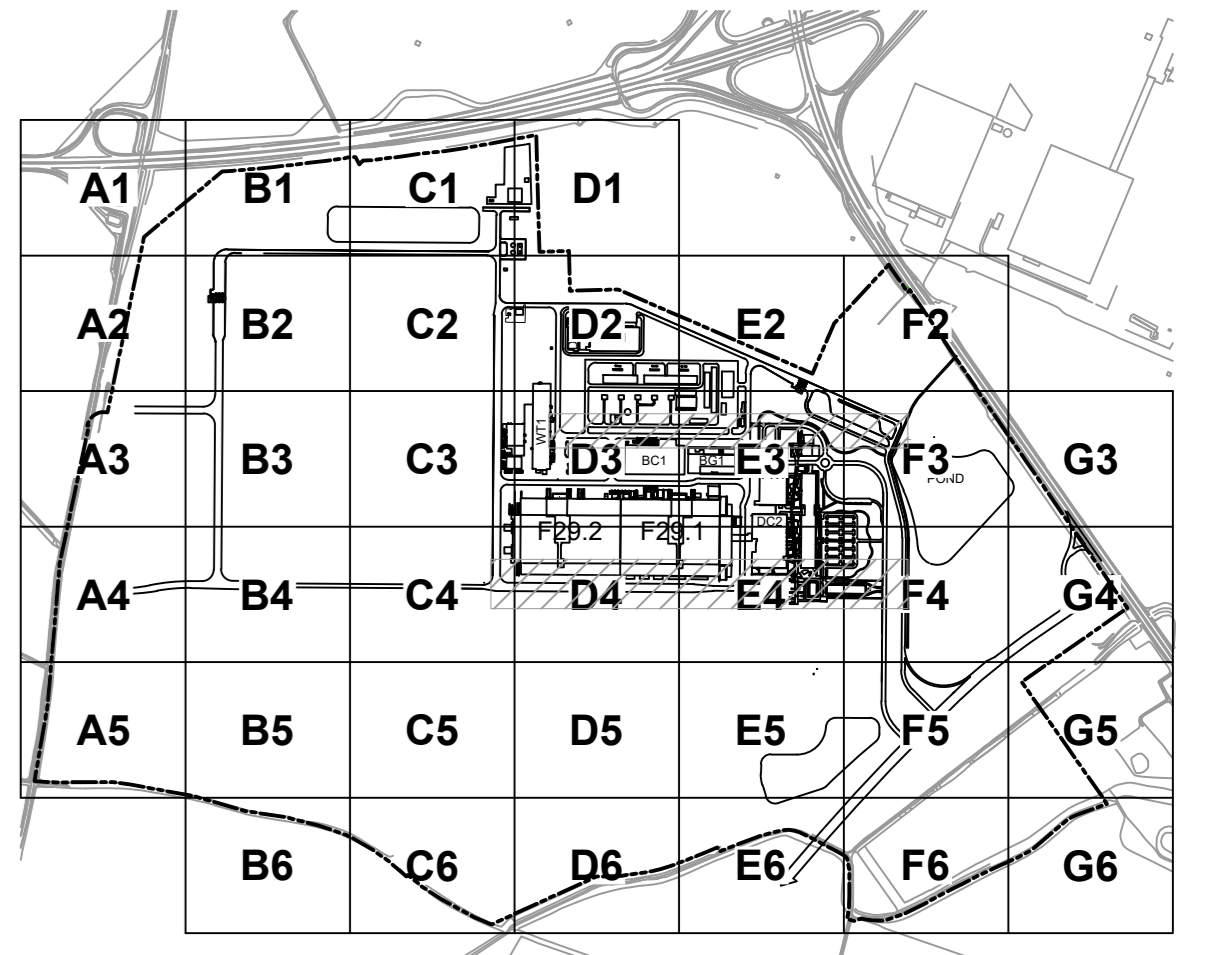
**PROFIL SD03**  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



**PROFIL SD03**  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



**PROFIL SD03**  
 MASSSTAB HORIZONTAL 1:500  
 MASSSTAB VERTIKAL 1:100



**MAGDEBURG CAMPUS SCHLÜSSELPLAN**

ALLGEMEINE ERLÄUTERUNGEN  
 A SIEHE ZEICHNUNG MGC-CD-1AA-0000 FÜR VOLLSTÄNDIGE ALLGEMEINE ERLÄUTERUNGEN.  
 B SIEHE ZEICHNUNG MGC-CD-0302 FÜR ROHRMATERIAL UND REFERENZ ZU SPEZIFIKATIONEN.

ERLÄUTERUNGEN

1 NICHT BENUTZT.

Rev.	Bezeichnung	Datum	Geprüft
1	ANTRAG AUF BAUGENEHMIGUNG	15-01-24	VM
2	ANTRAG AUF BAUGENEHMIGUNG	15-11-23	VM
<p>Projektleiter: <b>Jacobs GmbH</b>        Parking 20        05748 Garching        Germany        Kontakt: <b>Timotheus Kresdel</b>        Datum: <b>15.01.24</b>        Unterschrift:</p> <p>Projektleiter: <b>INTEL CORPORATION</b>        Ada Lovelace Chaussee        39116 Magdeburg        Germany        Kontakt: <b>Nicole Lau</b>        Date: <b>15.01.24</b>        Unterschrift:</p> <p>Profil: <b>MG - DMS</b>        A0</p> <p>Basen: <b>intel</b>        INTEL CORPORATION        An Campen 10        05779 Neuburg        Germany</p>			
<b>MG - CIVIL REGENWASSERABFLUSS</b>			
<b>PROFILE</b>			
Arbeitsblätter:	Datum: MGC-CD-0302.dwg	Planname: MGC-CD-0302	
Rev. Datum:		Rev. Datum:	AS SHOW

AUT. NR. 22090333-EG-AM-BENUTZER-REWE-EG