

Legende Durchbrüche	
	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch
	Bodendurchbruch

Legende Verlegesysteme	
	Brüstungskanal
	Leitungsführungskanal

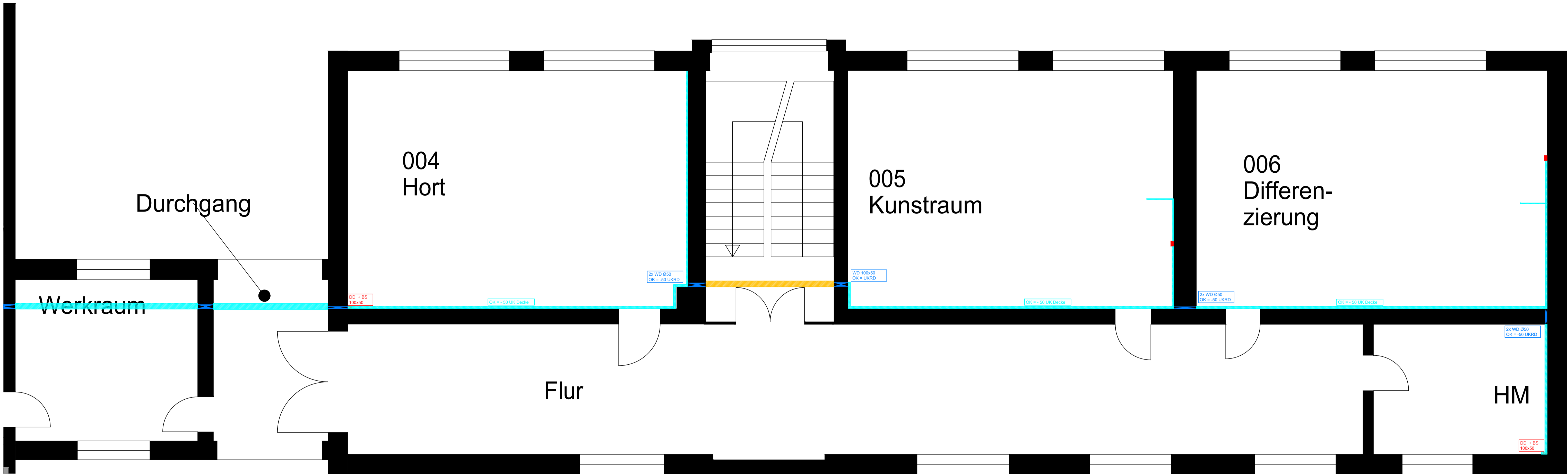
Bauvorhaben: Grundschule + Sporthalle
 Neckargemünd
 Bauherr: Stadt Neckargemünd
 Fachbereich 5
 Architekt: ARGE KAGER STEINER
 Geschoss: Kellergeschoss Altbau

Datum	Name	Dateiname	Information
03.03.2026	TG	DG_2025-12-02_ELT.dwg	Neuen Architektenplan hinterlegt.

Maßstab M	Schulz Ingenieure GmbH Friedrichstraße 8 69412 Eberbach	Telefon 06271-946041-10 E-Mail info@ib-schulz.com	
1:50			

Elektroinstallation
 Vorabzug Ausführungsplanung
 Schlitz-/ Durchbruchs- und Trassenplanung

Untergeschoss West



Legende Durchbrüche	
	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch
	Bodendurchbruch

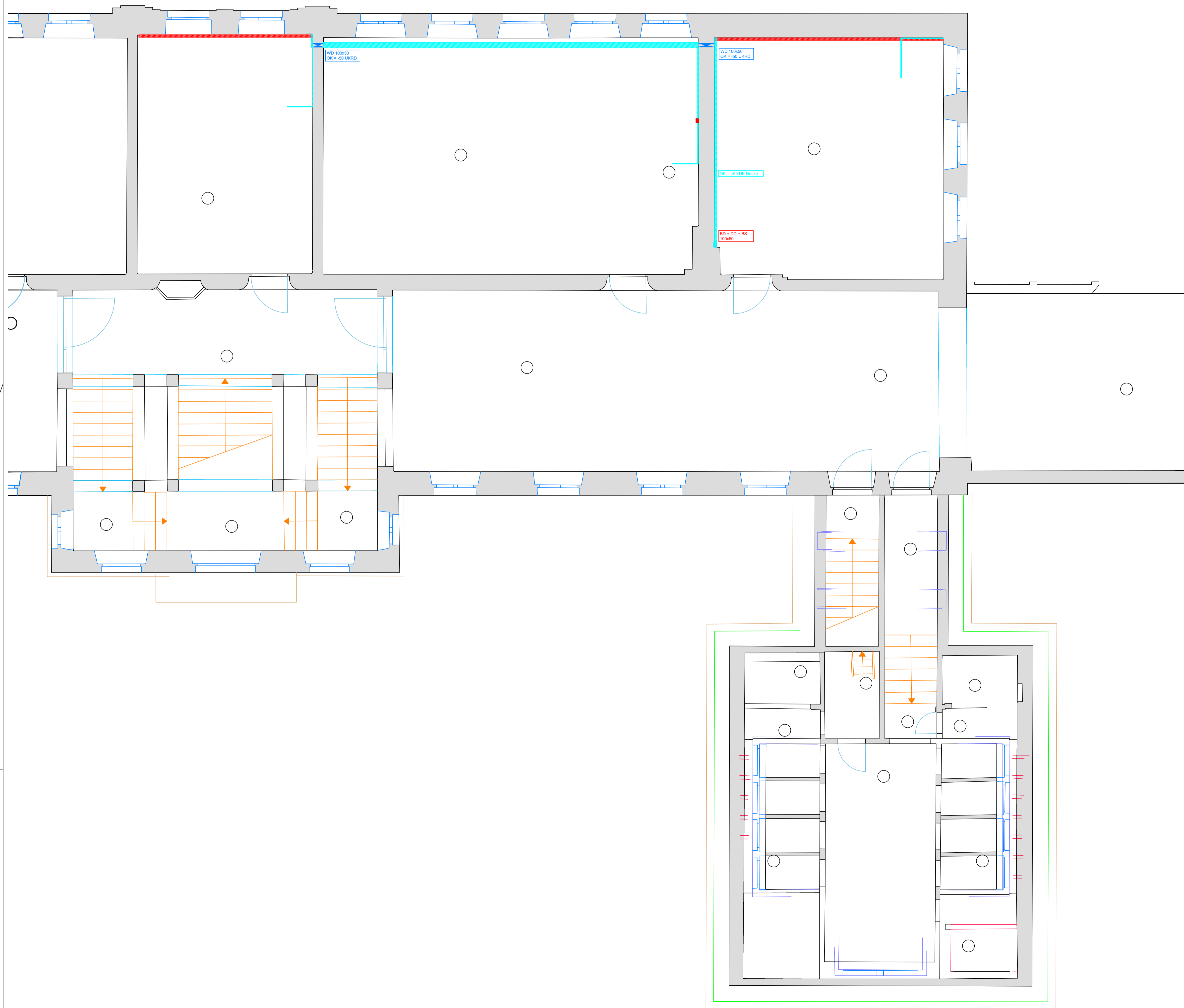
Legende Verlegesysteme	
	Brüstungskanal
	Leitungsführungskanal
	Brandschutzkanal

Bauvorhaben: Grundschule + Sporthalle
 Neckargemünd
 Bauherr: Stadt Neckargemünde
 Fachbereich 5
 Architekt: ARGE KAGER STEINER
 Geschoss: Kellergeschoss Neubau

Datum	Name	Dateiname	Information
12.03.2026	TG	UG_2025-12-02_ELT.dwg	Neuen Architektenplan hinterlegt.

Maßstab M 1:50	Schulz Ingenieure GmbH Friedrichstraße 8 69412 Eberbach	Telefon 06271-946041-10 E-Mail info@ib-schulz.com	
----------------------	---	--	--

Elektroinstallation
 Vorabzug Ausführungsplanung
 Schlitz-/ Durchbruchs- und Trassenplanung



Legende Durchbrüche	
	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch
	Bodendurchbruch
Legende Verlegesysteme	
	Brüstungskanal
	Leitungsführungskanal

Bauvorhaben: Grundschule + Sporthalle

Neckargemünd
 Bauherr: Stadt Neckargemünd
 Fachbereich 5

Architekt: ARGE KAGER STEINER

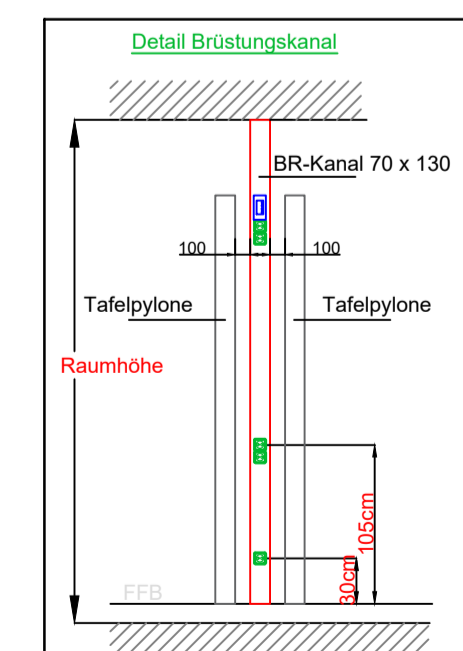
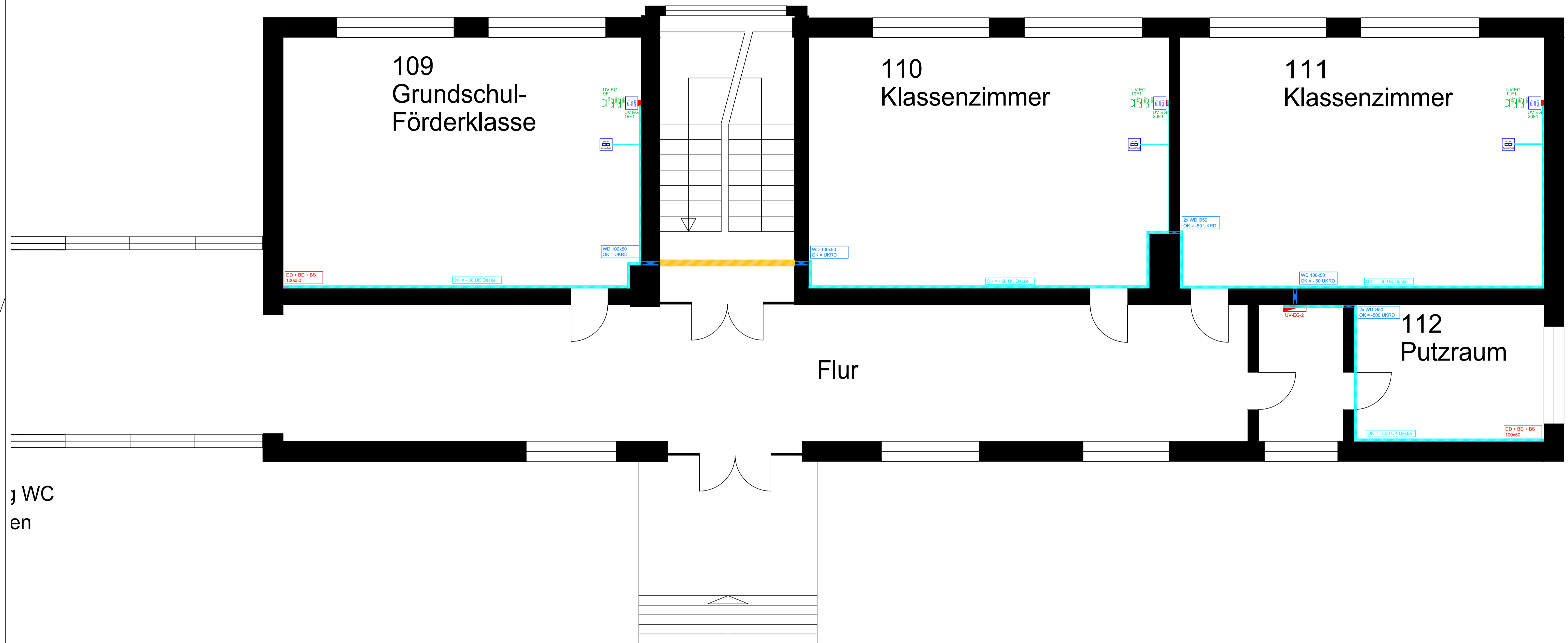
Geschoss: Erdgeschoss Altbau

Datum	Name	Dateiname	Information
03.03.2026	TG	DG_2025-12-02_ELT.dwg	Neuen Architektenplan hinterlegt.

Maßstab M 1:50	Schulz Ingenieure GmbH		
	Friedrichstraße 8 69412 Eberbach	Telefon 06271-946041-10 E-Mail info@ib-schulz.com	

Elektroinstallation
 Vorabzug Ausführungsplanung
 Schlitz-/ Durchbruchs- und Trassenplanung

Erdgeschoss West



Vermerk Elektro

Standard ohne Maßangaben (alle Maße ab FFB):

Schalter: h = 1,05m über FFB
 Steckdosen: h = 0,3m über FFB
 LF-Kanal: h = -0,05 unter Decke
 Microswitch: h = OK = OK Tafelpylone

Maße gültig, sofern im Grundriss nicht anders definiert.

Legende Durchbrüche

	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch
	Bodendurchbruch

Legende Verlegesysteme

	Brüstungskanal
	Leitungsführungskanal
	Brandschutzkanal

Legende Elektroinstallation

	Schukosteckdose 1-fach BRK
	Schukosteckdose 2-fach BRK

Legende Datenübertragungsnetze

	LWL Microswitch
	Access Point

Legende Verteiler

	EDV Verteiler
	Unterverteiler

Bauvorhaben: Grundschule + Sporthalle

Neckargemünd

Bauherr: Stadt Neckargemünde

Fachbereich 5

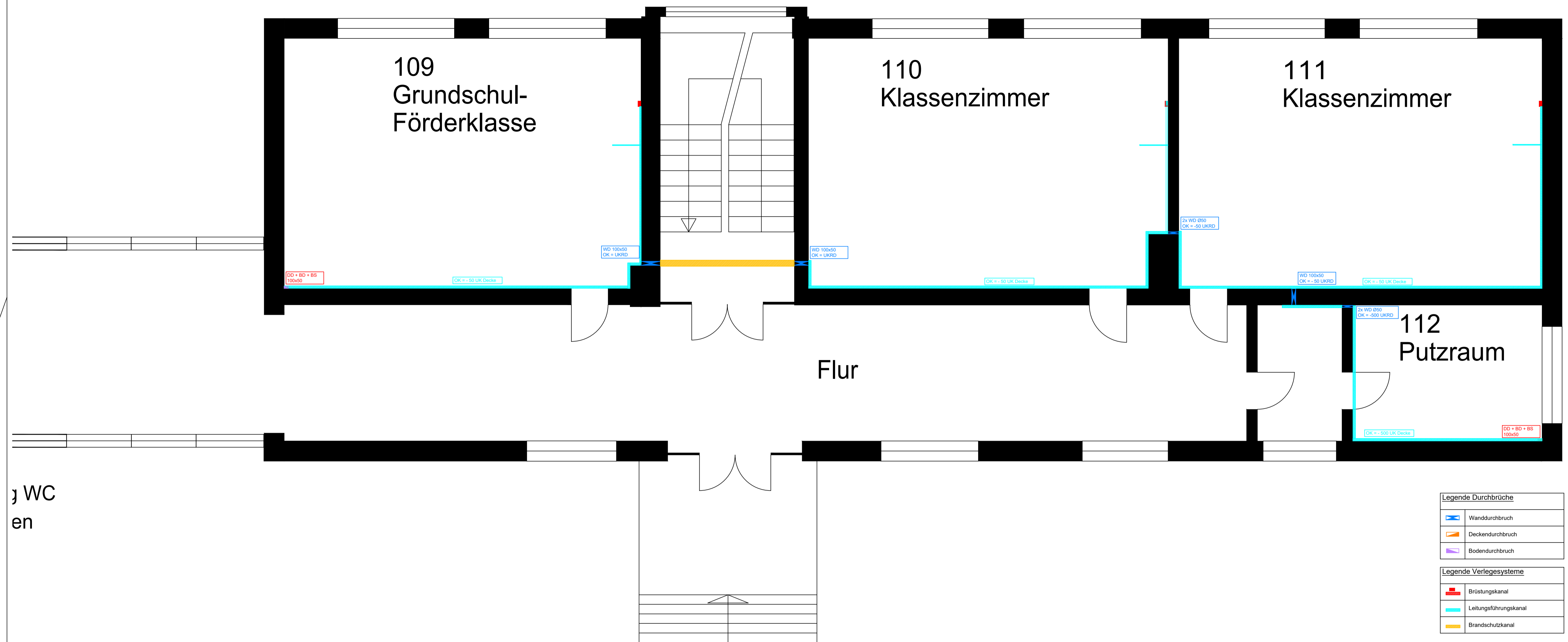
Architekt: ARGE KAGER STEINER

Geschoss: Erdgeschoss Neubau

Datum	Name	Dateiname	Information
12.03.2026	TG	EG_2025-12-02_ELT.dwg	Neuen Architektenplan hinterlegt.
Maßstab	Schulz Ingenieure GmbH		
1:50	Friedrichstraße 8 69412 Eberbach	Telefon 06271-946041-10 E-Mail info@ib-schulz.com	

Elektroinstallation
 Vorabzug Ausführungsplanung
 Allgemein

Erdgeschoss West



g WC
en

Legende Durchbrüche	
	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch
	Bodendurchbruch

Legende Verlegesysteme	
	Brüstungskanal
	Leitungsführungskanal
	Brandschutzkanal

Bauvorhaben: Grundschule + Sporthalle

Neckargemünd

Bauherr: Stadt Neckargemünde

Fachbereich 5

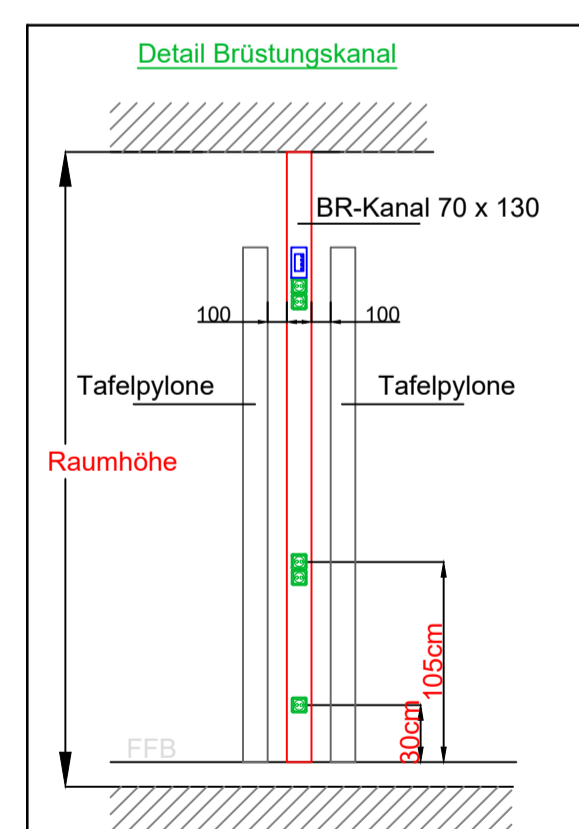
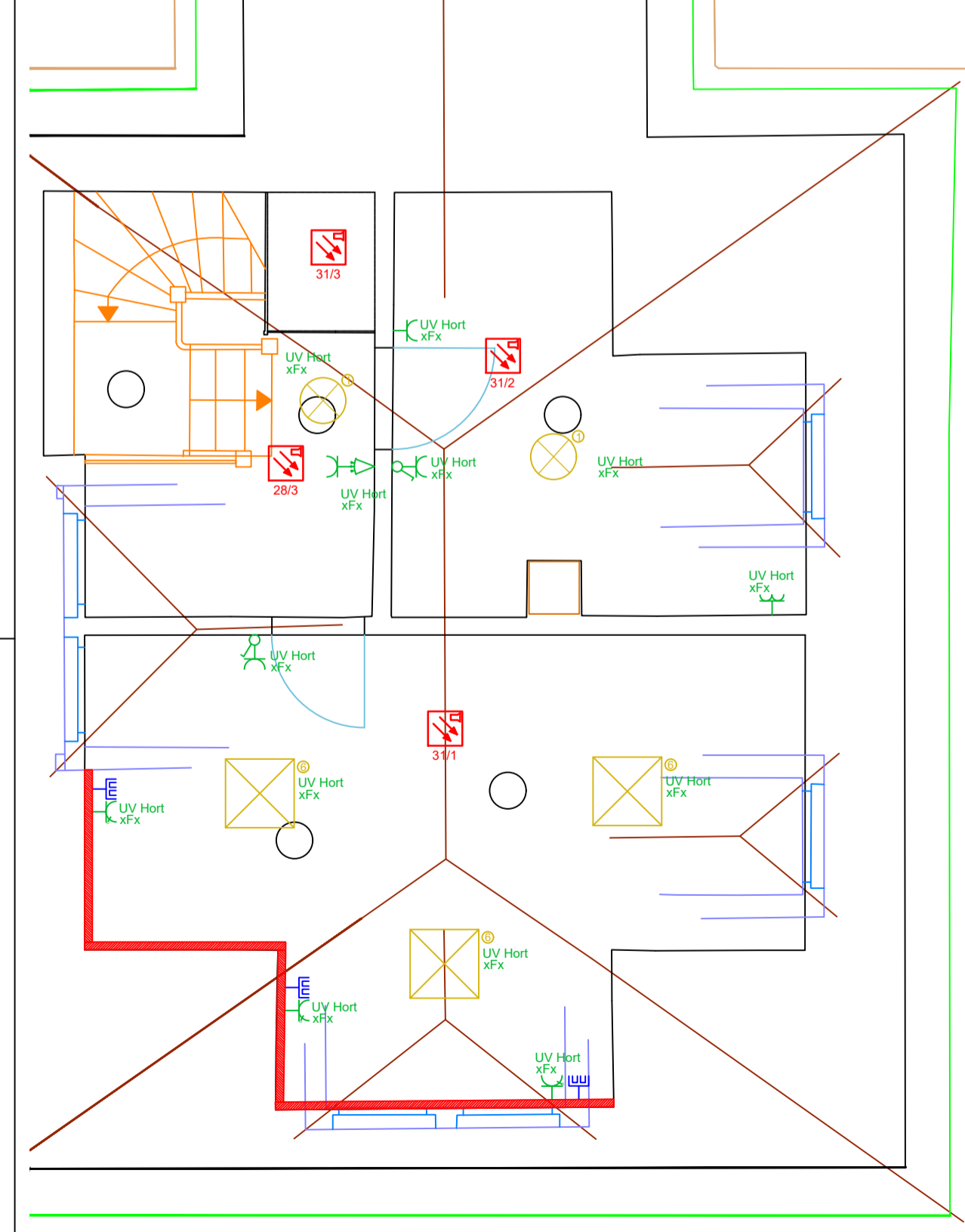
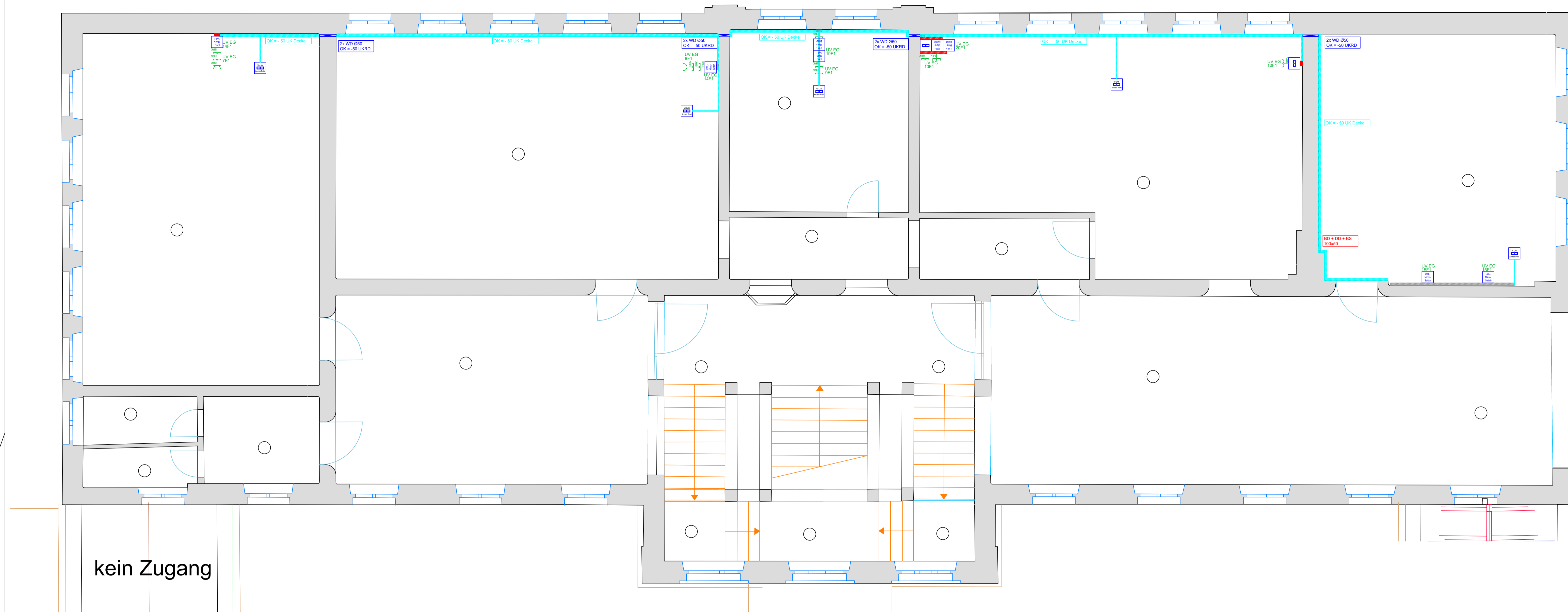
Architekt: ARGE KAGER STEINER

Geschoss: Erdgeschoss Neubau

Datum	Name	Dateiname	Information
12.03.2026	TG	EG_2025-12-02_ELT.dwg	Neuen Architektenplan hinterlegt.

Maßstab M 1:50	Schulz Ingenieure GmbH		
	Friedrichstraße 8 69412 Eberbach	Telefon 06271-946041-10 E-Mail info@ib-schulz.com	

Elektroinstallation
Vorabzug Ausführungsplanung
Schlitz-/ Durchbruchs- und Trassenplanung



Vermerk Elektro
 Standard ohne Maßangaben (alle Maße ab FFB):
 Schalter h = 1,05m über FFB
 Steckdosen h = 0,3m über FFB
 LF-Kanal: h = -0,05 unter Decke
 Microswitch: h = OK = OK Tafelpylone
 Maße gültig, sofern im Grundriss nicht anders definiert.

Legende Elektroinstallation	
	Schuko Steckdose 1-fach
	Schuko Steckdose 2-fach
	Schuko Steckdose 2-fach AP
	Ausschalter
	Taster
	Präsenzmelder

Legende Datenübertragungsnetze	
	Datenanschlussdose 2-fach
	Schuko Steckdose 2-fach

Legende Brandmeldeanlage	
	Nichtautomatischer Melder rot
	Rauchmelder optisch mit Sirene
	Signalgeber akustisch

Legende Beleuchtung	
	Leuchte 1, 4000K, 29W, Ø400mm x 62,5mm, Anbau
	Leuchte 2, 4000K, 33W, 1.493mm x 160mm x 48mm, 5200lm, DALI-2, Anbau
	Leuchte 3, 4000K, 43W, 1.493mm x 160mm x 48mm, DALI-2, asymmetrisch, Anbau
	Leuchte 4, 4000K, 22W, 1.006mm x 75mm x 75mm, Anbau
	Leuchte 5, 4000K, 33W, 4200lm, 607mm x 607mm x 42mm, Anbau
	Leuchte 6, 4000K, 11,2W, 1400lm, Ø310mm x 100mm, Anbau
	Leuchte 7, 4000K, 43W, 16000lm, 1.528mm x 309,5mm x 97mm, DALI-2, Anbau

Legende Sicherheitsbeleuchtung	
	Rettungszeichenleuchte

Legende Durchbrüche	
	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch
	Bodendurchbruch

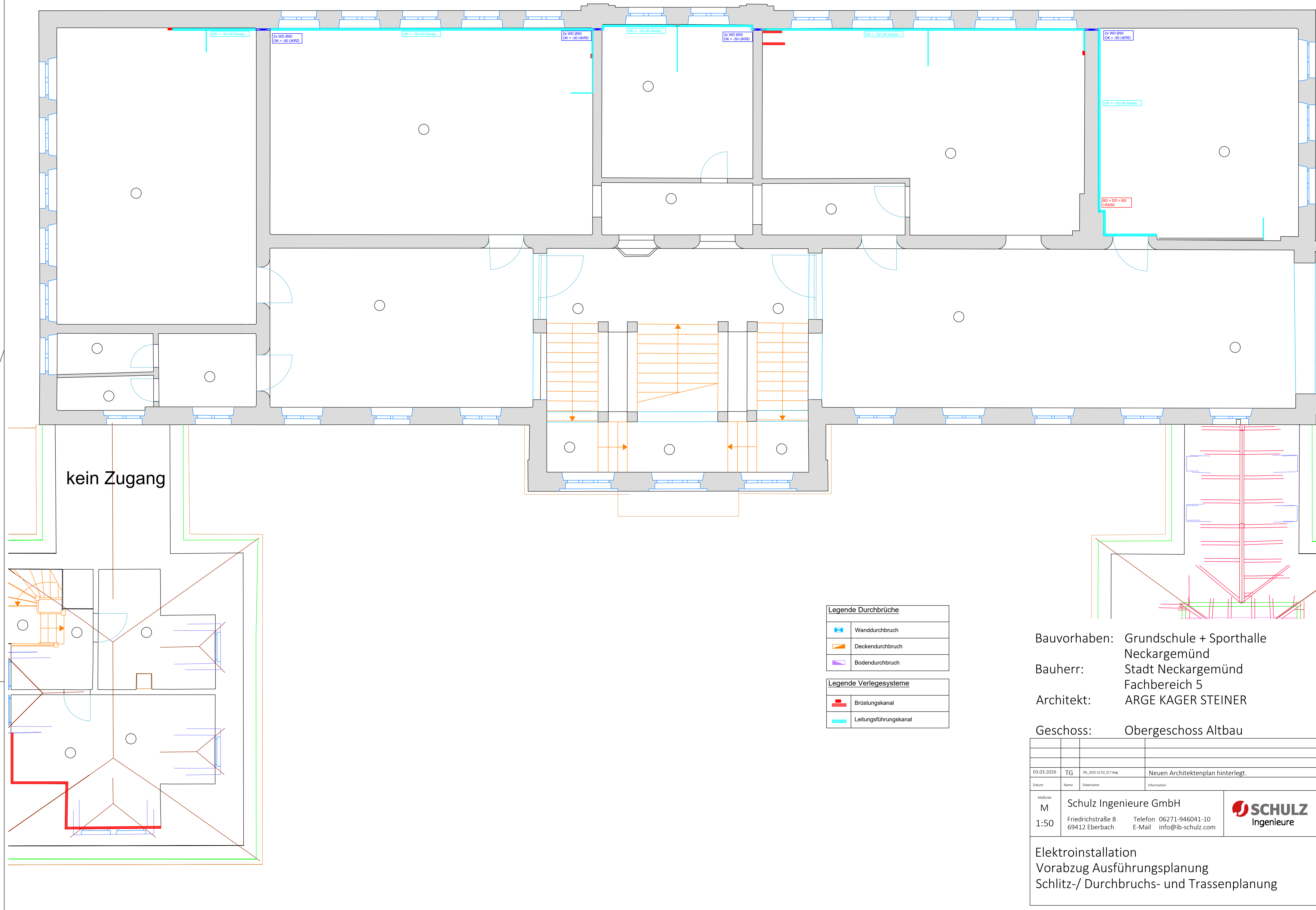
Legende Verlegesysteme	
	Brüstungskanal
	Leitungsführungskanal

Bauvorhaben: Grundschule + Sporthalle
 Neckargemünd
 Bauherr: Stadt Neckargemünd
 Fachbereich 5
 Architekt: ARGE KAGER STEINER
 Geschoss: Obergeschoss Altbau

Datum	Name	Dateiname	Information
03.03.2026	TG	DG_2025-12-02_ELT.dwg	Neuen Architektenplan hinterlegt.

Maßstab M	Schulz Ingenieure GmbH Friedrichstraße 8 69412 Eberbach	Telefon 06271-946041-10 E-Mail info@ib-schulz.com	
1:50			

Elektroinstallation
 Vorabzug Ausführungsplanung
 Allgemein



kein Zugang

Legende Durchbrüche	
	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch
	Bodendurchbruch

Legende Verlegesysteme	
	Brüstungskanal
	Leitungsführungskanal

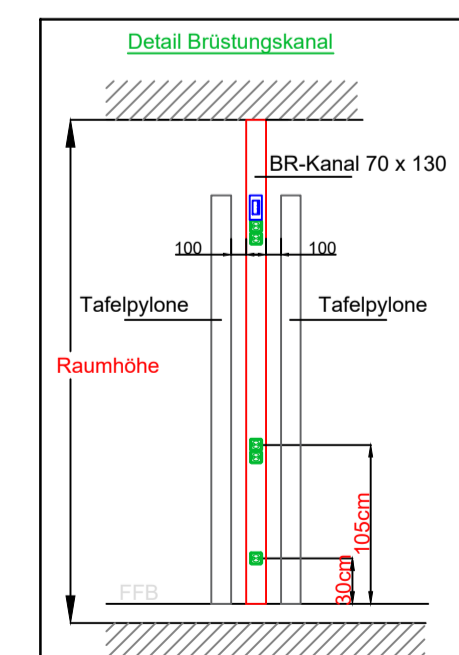
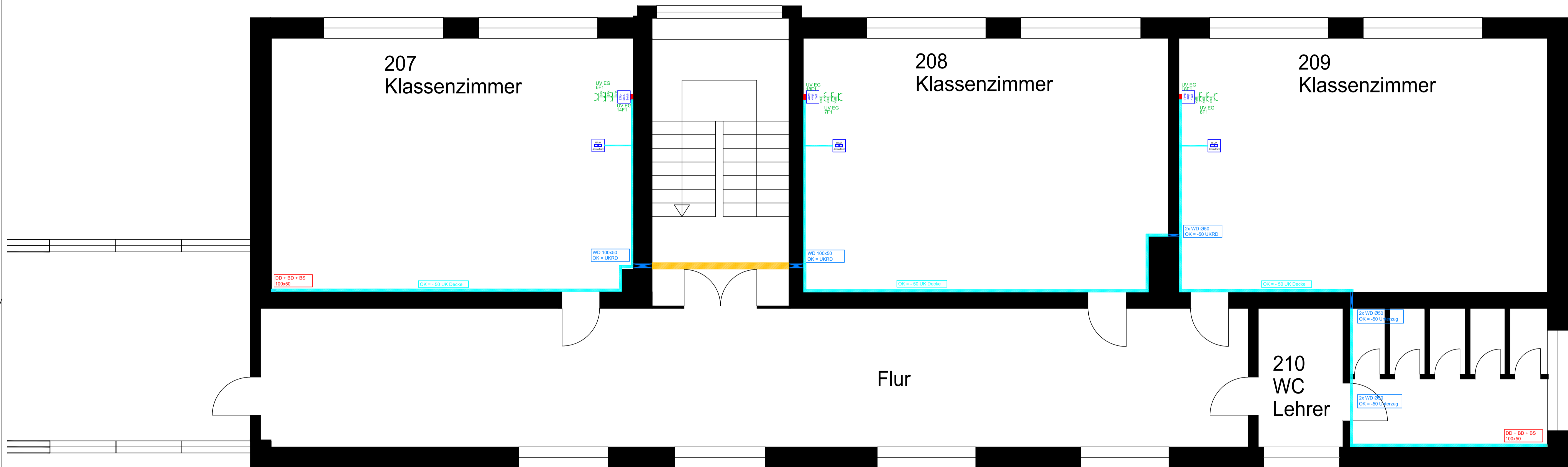
Bauvorhaben: Grundschule + Sporthalle
 Neckargemünd
 Bauherr: Stadt Neckargemünd
 Fachbereich 5
 Architekt: ARGE KAGER STEINER
 Geschoss: Obergeschoss Altbau

Datum	Name	Dateiname	Information
03.03.2026	TG	DG_2025-12-02_ELT.dwg	Neuen Architektenplan hinterlegt.

Maßstab M 1:50	Schulz Ingenieure GmbH Friedrichstraße 8 69412 Eberbach	Telefon 06271-946041-10 E-Mail info@ib-schulz.com	
----------------------	---	--	--

Elektroinstallation
 Vorabzug Ausführungsplanung
 Schlitz-/ Durchbruchs- und Trassenplanung

Obergeschoss West



Vermerk Elektro
Standard ohne Maßangaben (alle Maße ab FFB):
Schalter: h = 1,05m über FFB
Steckdosen: h = 0,3m über FFB
LF-Kanal: h = -0,05 unter Decke
Microswitch: h = OK = OK Tafelplatte
Maße gültig, sofern im Grundriss nicht anders definiert.

Legende Durchbrüche	
	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch
	Bodendurchbruch

Legende Verlegesysteme	
	Brüstungskanal
	Leitungsführungskanal
	Brandschutzkanal

Legende Elektroinstallation	
	Schukosteckdose 1-fach BRK
	Schukosteckdose 2-fach BRK

Legende Datenübertragungsnetze	
	LWL Microswitch
	Access Point

Legende Verteiler	
	EDV Verteiler
	Unterverteiler

Bauvorhaben: Grundschule + Sporthalle
Neckargemünd
Bauherr: Stadt Neckargemünde
Fachbereich 5
Architekt: ARGE KAGER STEINER

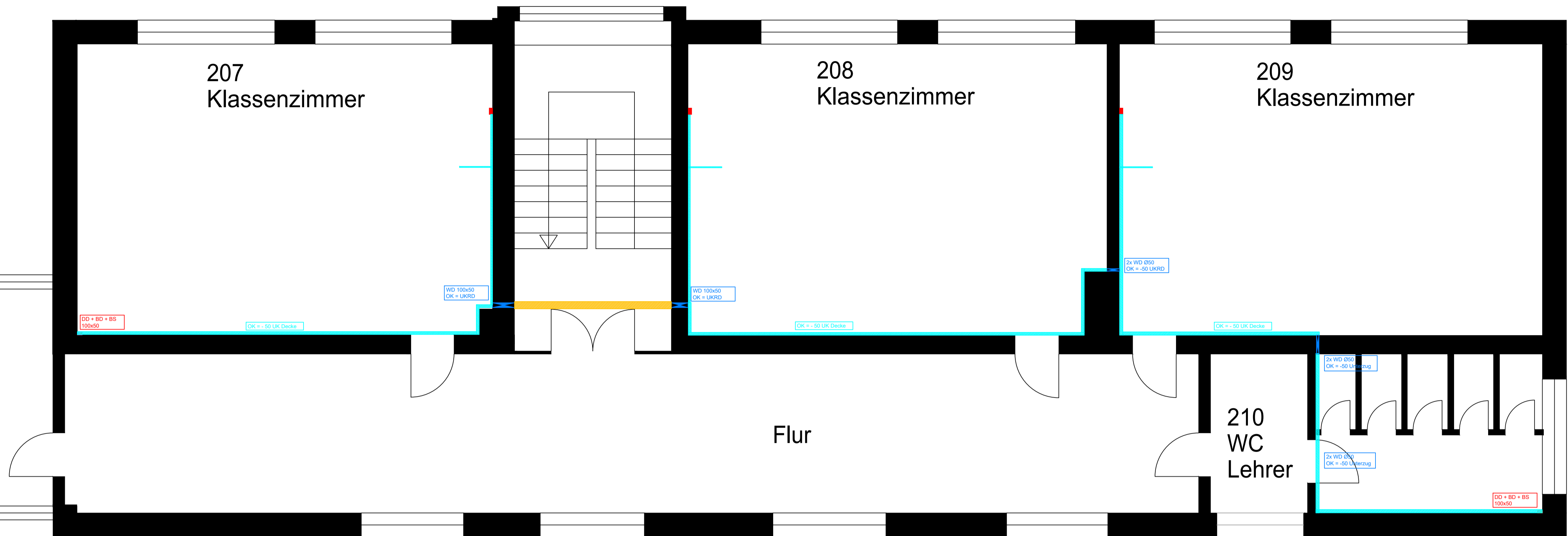
Geschoss: Obergeschoss Neubau

Datum	Name	Dateiname	Information
12.03.2026	TG	OK_2025-12-02_ELT.dwg	Neuen Architektenplan hinterlegt.
Maßstab M 1:50	Schulz Ingenieure GmbH Friedrichstraße 8 69412 Eberbach		Telefon 06271-946041-10 E-Mail info@ib-schulz.com



Elektroinstallation
Vorabzug Ausführungsplanung
Allgemein

Obergeschoss West



Legende Durchbrüche	
	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch
	Bodendurchbruch
Legende Verlegesysteme	
	Brüstungskanal
	Leitungsführungskanal
	Brandschutzkanal

Bauvorhaben: Grundschule + Sporthalle

Neckargemünd

Bauherr: Stadt Neckargemünde

Fachbereich 5

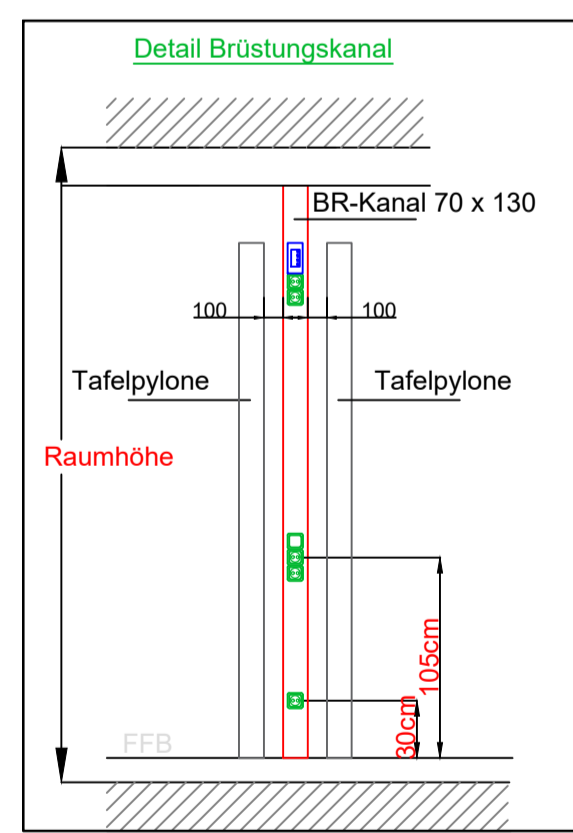
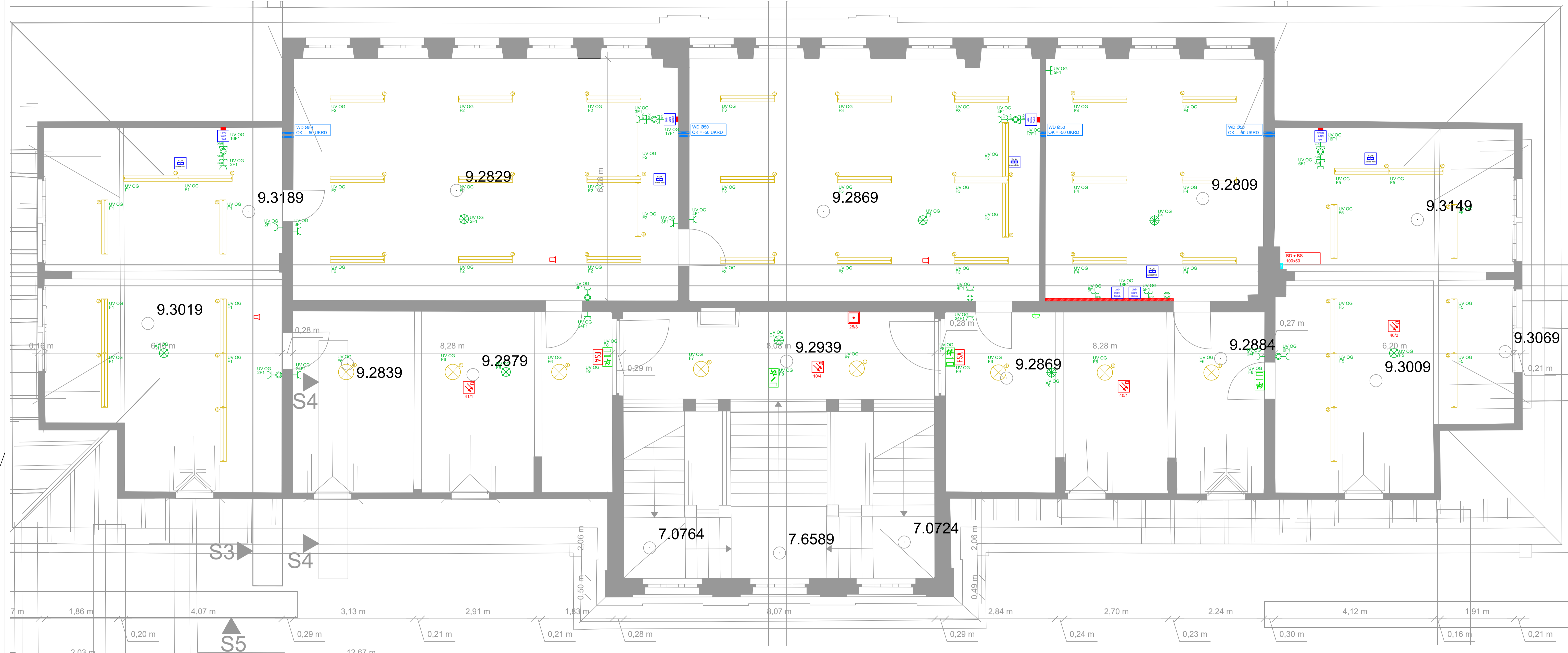
Architekt: ARGE KAGER STEINER

Geschoss: Obergeschoss Neubau

Datum	Name	Dateiname	Information
12.03.2026	TG	OK_2025-12-02_ELT.dwg	Neuen Architektenplan hinterlegt.

Maßstab M 1:50	Schulz Ingenieure GmbH	
	Friedrichstraße 8 69412 Eberbach Telefon 06271-946041-10 E-Mail info@ib-schulz.com	

Elektroinstallation
 Vorabzug Ausführungsplanung
 Schlitz-/ Durchbruchs- und Trassenplanung



Vermerk Elektro

Standard ohne Maßangaben (alle Maße ab FFB):

Schalter h = 1,05m über FFB
 Steckdosen h = 0,3m über FFB
 LF-Kanal: h = -0,05 unter Decke
 Microswitch: h = OK = OK Tafelplyone

Maße gültig, sofern im Grundriss nicht anders definiert.

Legende Elektroinstallation

- Schukosteckdose 1-fach
- Schukosteckdose 1-fach BRK
- Schukosteckdose 2-fach
- Schukosteckdose 2-fach BRK
- Ausschalter
- Wechselschalter
- Taster
- Präsenzmelder

Legende Beleuchtung

- Leuchte 1, 4000K, 29W, Ø400mm x 62,5mm, Anbau
- Leuchte 2, 4000K, 33W, 1.493mm x 160mm x 48mm, S203lm, DALI-2, Anbau
- Leuchte 3, 4000K, 43W, 1.493mm x 160mm x 48mm, DALI-2, asymmetrisch, Anbau
- Leuchte 4, 4000K, 22W, 1.006mm x 75mm x 75mm, Anbau
- Leuchte 5, 4000K, 33W, 4200lm, 607mm x 607mm x 42mm, Anbau
- Leuchte 6, 4000K, 11,2W, 1400lm, Ø310mm x 100mm, Anbau
- Leuchte 7, 4000K, 43W, 16000lm, 1.528mm x 309,5mm x 97mm, DALI-2, Anbau

Legende Such- und Signalanlage

- Klingel

Legende Datenübertragungsnetze

- LWL Microswitch
- Access Point

Legende Sicherheitsbeleuchtung

- Rettungszeichenleuchte

Legende Brandmeldeanlage

- Nichtautomatischer Melder rot
- Rauchmelder optisch mit Sirene
- Signalgeber akustisch
- Feststellanlage

Legende Durchbrüche

- Wanddurchbruch
- Deckendurchbruch
- Bodendurchbruch

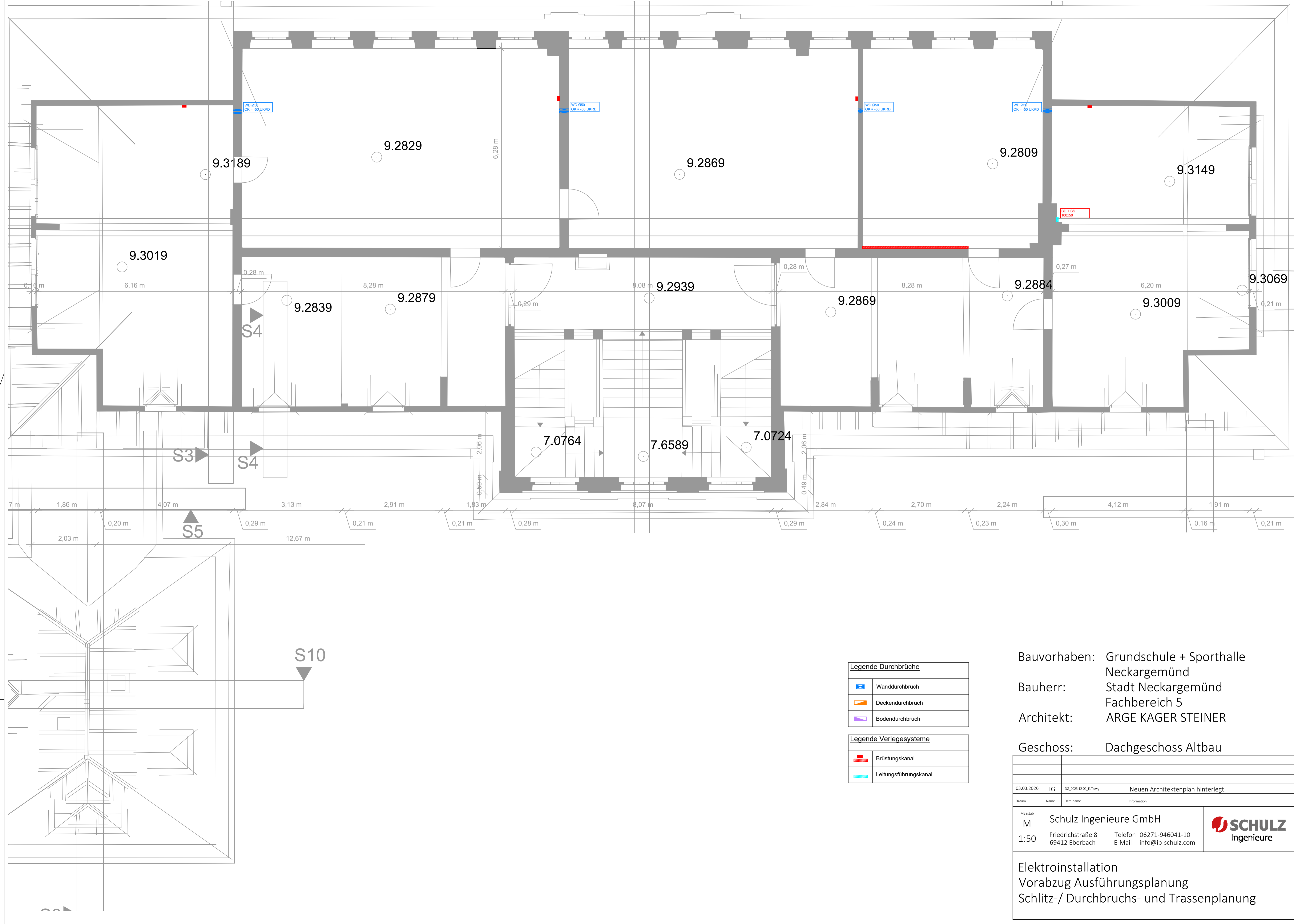
Legende Verlegesysteme

- Brüstungskanal
- Leitungsführungskanal

Bauvorhaben: Grundschnle + Sporthalle
 Neckargemünd
 Bauherr: Stadt Neckargemünd
 Fachbereich 5
 Architekt: ARGE KAGER STEINER
 Geschoss: Dachgeschoss Altbau

03.03.2026	TG	DG_2025-12-02_ELT.dwg	Neuen Architektenplan hinterlegt.
Datum	Name	Dateiname	Information
Maßstab	Schulz Ingenieure GmbH		
1:50	Friedrichstraße 8 69412 Eberbach	Telefon 06271-946041-10 E-Mail info@ib-schulz.com	

Elektroinstallation
 Vorabzug Ausführungsplanung
 Allgemein



Legende Durchbrüche	
	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch
	Bodendurchbruch

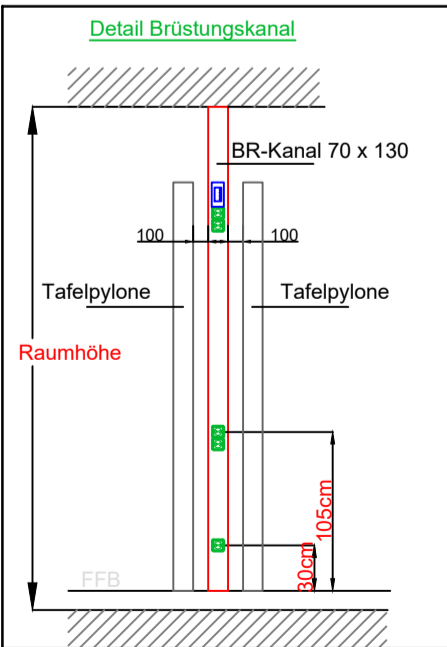
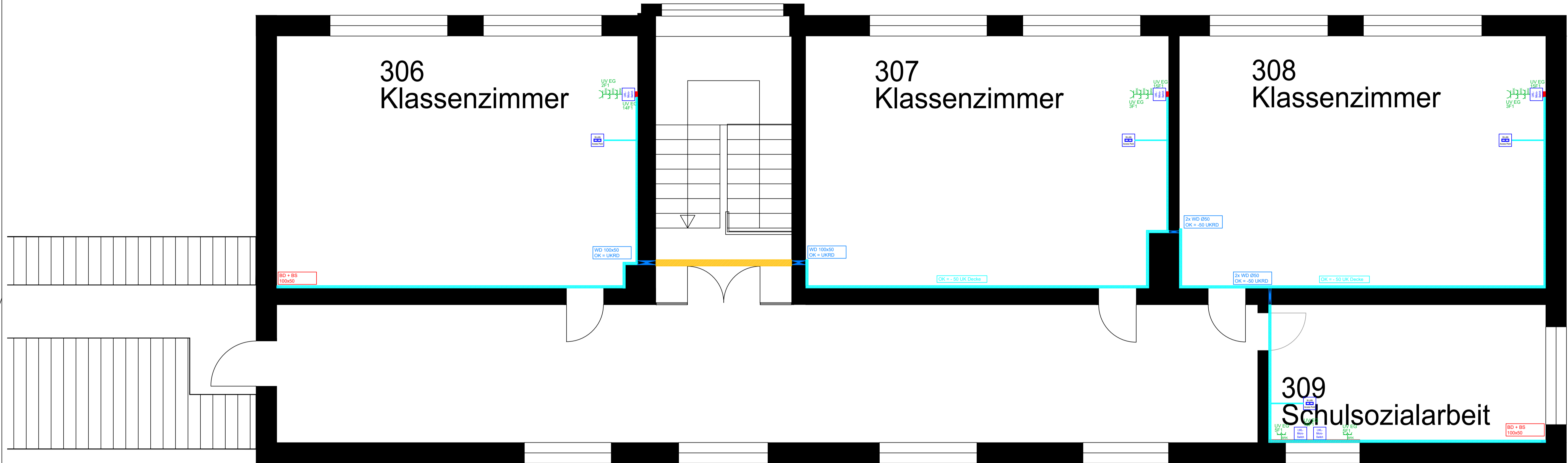
Legende Verlegesysteme	
	Brüstungskanal
	Leitungsführungskanal

Bauvorhaben: Grundschule + Sporthalle
 Neckargemünd
 Bauherr: Stadt Neckargemünd
 Fachbereich 5
 Architekt: ARGE KAGER STEINER
 Geschoss: Dachgeschoss Altbau

03.03.2026	TG	DG_2025-12-02_ELT.dwg	Neuen Architektenplan hinterlegt.
<small>Datum</small>	<small>Name</small>	<small>Dateiname</small>	<small>Information</small>
<small>Maßstab</small> M	Schulz Ingenieure GmbH		
<small>1:50</small>	Friedrichstraße 8 69412 Eberbach	Telefon 06271-946041-10 E-Mail info@ib-schulz.com	

Elektroinstallation
 Vorabzug Ausführungsplanung
 Schlitz-/ Durchbruchs- und Trassenplanung

Dachgeschoss West



Vermerk Elektro
 Standard ohne Maßangaben (alle Maße ab FFB):
 Schalter: h = 1.05m über FFB
 Steckdosen: h = 0.3m über FFB
 L-F-Kanal: h = -0.05 unter Decke
 Microschütz: h = OK = OK Tafelpylone
 Maße gültig, sofern im Grundriss nicht anders definiert.

- Legende Durchbrüche**
- Wanddurchbruch
 - Deckendurchbruch
 - Bodendurchbruch
- Legende Verlegesysteme**
- Brüstungskanal
 - Leitungsführungskanal
 - Brandschutzkanal

- Legende Elektroinstallation**
- Schukosteckdose 1-fach BRK
 - Schukosteckdose 2-fach BRK
- Legende Datenübertragungsnetze**
- LWL Microswitch
 - Access Point
- Legende Verteiler**
- EDV Verteiler
 - Unterverteiler

Bauvorhaben: Grundschule + Sporthalle
 Neckargemünd
 Bauherr: Stadt Neckargemünde
 Fachbereich 5
 Architekt: ARGE KAGER STEINER
 Geschoss: Dachgeschoss Neubau

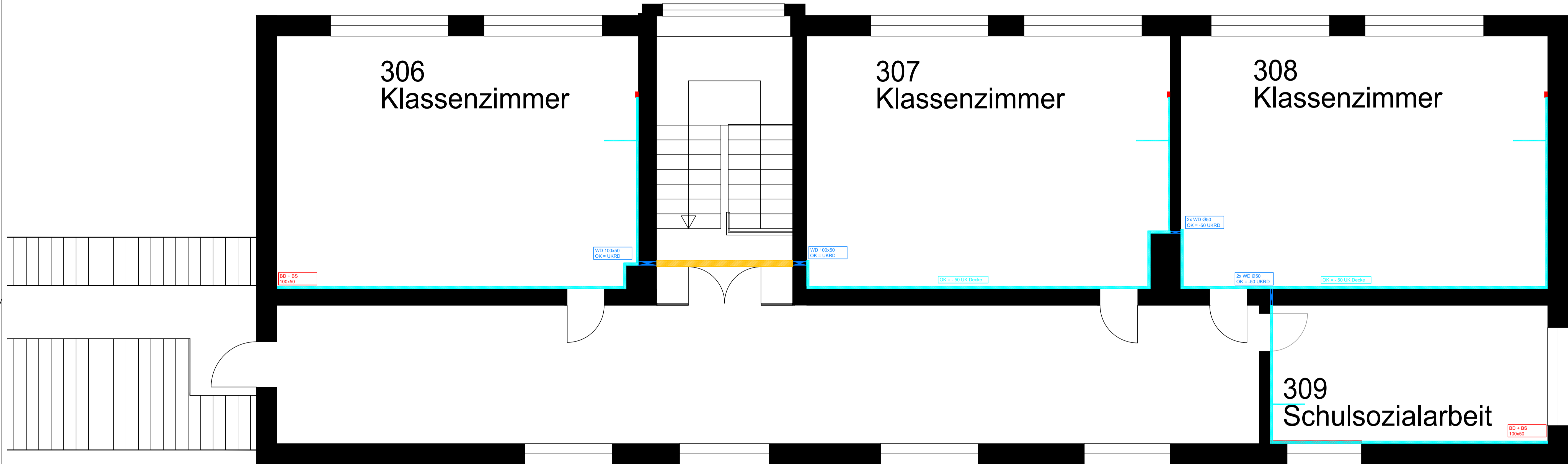
Datum	Name	Dateiname	Information
12.03.2026	TG	DG_2025-12-02_ELT.dwg	Neuen Architektenplan hinterlegt.

Maßstab: M
 1:50

Schulz Ingenieure GmbH
 Friedrichstraße 8
 69412 Eberbach
 Telefon 06271-946041-10
 E-Mail info@ib-schulz.com

Elektroinstallation
 Vorabzug Ausführungsplanung
 Allgemein

Dachgeschoss West



Legende Durchbrüche	
	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch
	Bodendurchbruch

Legende Verlegesysteme	
	Brüstungskanal
	Leitungsführungskanal
	Brandschutzkanal

Bauvorhaben: Grundschule + Sporthalle
 Neckargemünd
 Bauherr: Stadt Neckargemünde
 Fachbereich 5
 Architekt: ARGE KAGER STEINER
 Geschoss: Dachgeschoss Neubau

Datum	Name	Dateiname	Information
12.03.2026	TG	DG_2025-12-02_ELT.dwg	Neuen Architektenplan hinterlegt.

M Maßstab M	Schulz Ingenieure GmbH Friedrichstraße 8 69412 Eberbach	Telefon 06271-946041-10 E-Mail info@ib-schulz.com	
----------------	---	--	--

Elektroinstallation
 Vorabzug Ausführungsplanung
 Schlitz-/ Durchbruchs- und Trassenplanung