

A1 Schnitt    A Schnitt

C Schnitt    E Schnitt    B Schnitt

Schnitt D

Schnitt D

Stützmauer West  
Westfassade

Ostfassade Innenhof

Westfassade Innenhof

Ostfassade  
Stützmauer Ost

Südfassade

<b>Vorrat / Keller</b> NF: 2.70 m <sup>2</sup> RH: 2.60 m	<b>Bad / WC</b> NF: 3.78 m <sup>2</sup> RH: 3.90 m	<b>DU / WC</b> NF: 3.24 m <sup>2</sup> RH: 3.90 m	<b>Korridor</b> NF: 4.20 m <sup>2</sup> RH: 3.90 m	<b>Entrée</b> NF: 5.97 m <sup>2</sup> RH: 3.90 m
101-09    101-07    101-06    101-05    101-01				
B: Zementüberzug W: Röh D: Röh	B: Platten W: Abtisch/Platten D: Weissputz	B: Platten W: Abtisch/Platten D: Weissputz	B: Parkett W: Abtisch D: Weissputz	B: Parkett W: Abtisch D: Weissputz

<b>Bad / WC</b> NF: 3.78 m <sup>2</sup> RH: 3.90 m	<b>DU / WC</b> NF: 3.24 m <sup>2</sup> RH: 3.90 m	<b>Korridor</b> NF: 4.20 m <sup>2</sup> RH: 3.90 m
102-06    102-05    102-04		
B: Platten W: Abtisch/Platten D: Weissputz	B: Platten W: Abtisch/Platten D: Weissputz	B: Parkett W: Abtisch D: Weissputz

**Revisionen**

Index	Datum	Gez.	Änderungen

**Legende**

	Ortbeton		Beton vorfabriziert
	Backstein (BN)		Kalksandstein (KN)
	Wärmedämmung		Holzwerkstoff
	Massivholz		OPK
	Überdache mit Roh Grundriss		Baustempel
	Baustempel		Baustempel

**Abkürzungen**

<b>Allgemein</b>	AK	Abkantkant	UK	unterkant
	IK	innenkant	OK	oberkant
	B	Boden	W	Wand
	R	Roh	HT	Hohlkammer
	F	Fertig	RF	Raumhöhe fertig
<b>Höhenwerte</b>	FB	fertiger Boden	B	Boden
	RB	roher Boden	W	Wand
	ST	unterkant roher Sturz	D	Decke
	ST	oberkant roher Sturz	RF	Raumhöhe fertig
	FB	oberkant fertig Brüstung	NF	Nutzfläche
	RF	oberkant roher Brüstung	GA-110	GA-110
	RF	oberkant fertig Schwelle		
	RF	oberkant rohe Schwelle		
<b>Westere Abkürzungen</b>	AK	Ausgang	AS	Ausspannung Boden
	AK	Ausgang	AS	Ausspannung Boden
	KJ	Kurbeltrieb Störern	GF	Gefälle
	DK	Dachstuhl Störern	ZL	Zuluft
	MB	Metallfensterbank	AL	Ablauf
	FB	Fensterbank	BA	Bodenablauf
	RAF	Raffalmenstörern	DW	Dachwasser

**Allgemeine Informationen**

Sämtliche Masse sind Rohmasse (R). Fertigmasse sind mit Fertig oder FT bezeichnet.  
Die Masse sind vom Unternehmer zu kontrollieren und am Bau zu übernehmen. Abfällige Untergründe sind der Baubehörde mitzuteilen.  
Vom Plan abweichende Entscheidungen sind im Falle einer Änderung vom Unternehmer selbst zu tragen. Türhöhen sind ab fertig höherem Boden oder Schwelle bis Unterkant roher Sturz gemessen.  
Sämtliche Werkleistungen sind vom Unternehmer auf ihren Verlauf zu überprüfen.

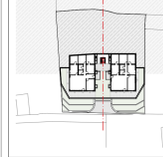
**3101**

<b>Umgebungsplan</b>	Fassung
Planungsstand	Fassung
Masstab	1:50
Datum	27.05.2024
Plangröße	840/594 - A1
Clientname	849 Ausführungsprojekt 01
Gezeichnet	

**Überbauung Theiler Reichlin**

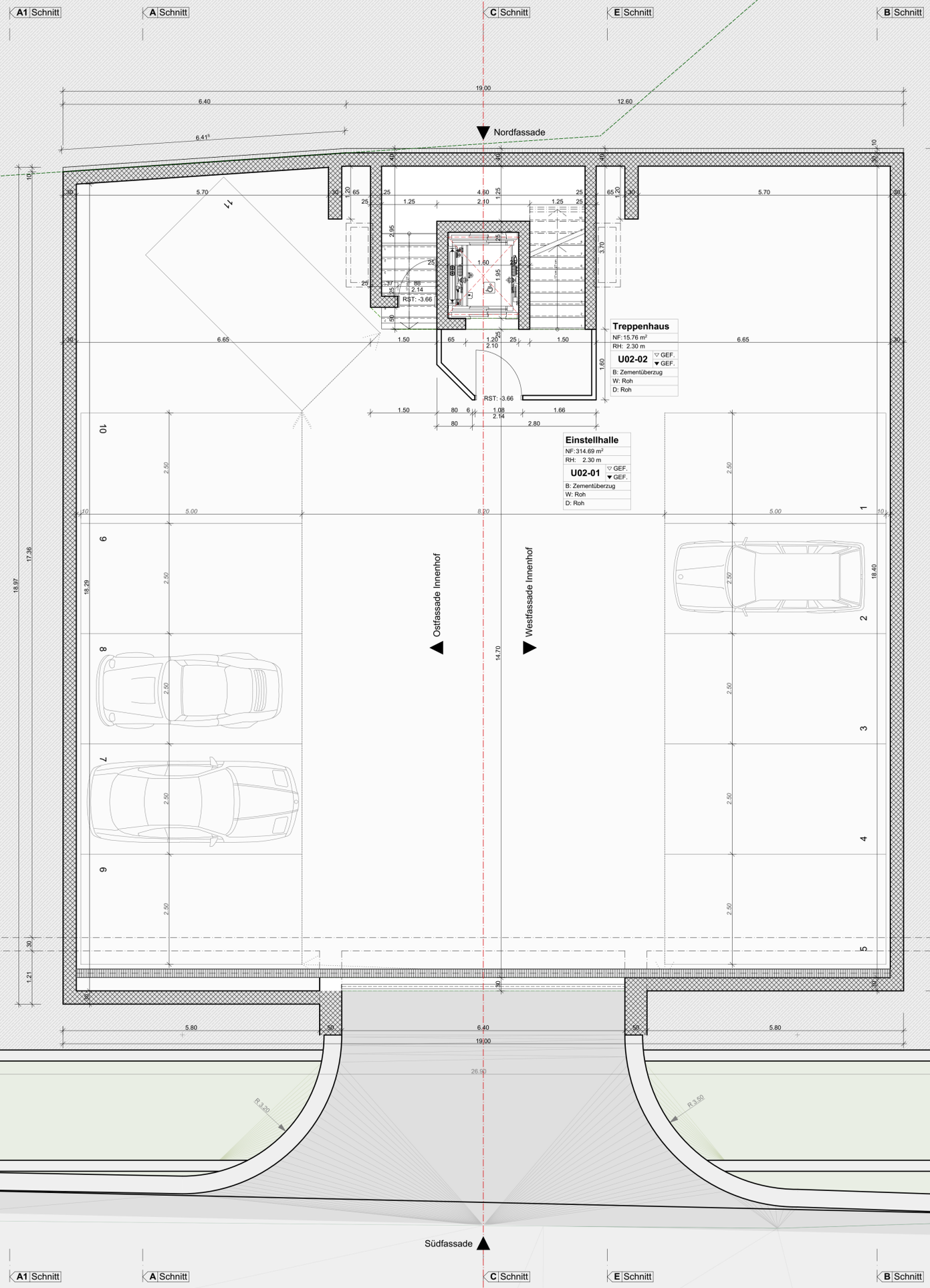
Projekt: <b>849</b>	
Bauherrschaft: Kommune Badmatten Strasse XX, XXXX Ost	
Höhepunkte: <b>±0.00 OK FB EG = 421.50 m.ü.Meer</b>	
0    1m    2m	

**Übersichtsschema**



Soriano Architektur GmbH  
Erlenstrasse 21, 8834 Schwyz  
T +41 78 722 40 079, JAH 10 22  
moerw@sch-soriano.ch

**HPK Architekten**  
HPK Architekten AG  
Traubstrasse 13  
8840 Tschudi  
Tel: 051 418 40 00  
www.hpk-architekten.ch



Index	Datum	Gez.	Änderungen

**Legende**

**Schraffuren**

- Ortbeton
- Beton vorfabriziert
- Backstein (BN)
- Kalksandesstein (KN)
- Wärmedämmung
- Holzwerkstoff
- Massivholz
- KPA
- Betondecke
- roher Grundriss
- Elektroninst.
- Sanitärinst.
- Heizunginst.
- Lüftunginst.

**Abkürzungen**

**Allgemein**

- AK ausserkant
- IK innerkant
- R roh (Höhenkoten)
- F fertig (Höhenkoten)
- Höhenwerte
- FB fertiger Boden
- RB roher Boden
- BST unterkant fertig Sturz
- SST unterkant fertig Sturz
- FBR oberkant fertig Brüstung
- RBR oberkant rohe Brüstung
- FSW oberkant fertig Schwelle
- RSW oberkant rohe Schwelle
- Weitere Abkürzungen
- AUS Aussparung > 2.5
- AUS B (Aussparung Boden)
- KPA Kragplattenanschluss
- KU Kurblantrieb Storen
- M Elektroantrieb Storen
- MFB Metallfensterbank
- FBR Eiserzement Fensterbank
- RAF Raffamellenstoren
- UK unterkant
- OK oberkant
- B Boden
- W Wand
- D Decke
- RH Raumhöhe fertig
- NF Nutzfläche (SIA 416)
- U-U-Wert (W/m<sup>2</sup>K)
- GEF Gefälle
- ZL Zuluft
- AL Abluft
- BA Bodenablauf
- DW Dachwasser

**Allgemeine Informationen**

- Sämtliche Masse sind Rohmasse (R). Fertigmasse sind mit "Fertig" oder "F" bezeichnet.
- Die Masse sind vom Unternehmer zu kontrollieren und am Bau zu nehmen. Allfällige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen.
- Vom Plan abweichende Entscheidungen sind im Falle einer Änderung vom Unternehmer selbst zu tragen.
- Türen sind als fertig höherem Boden oder Schwelle bis Unterkant rohem Sturz gemessen
- Sämtliche Werkleitungen sind vom Unternehmer auf ihren Verlauf zu überprüfen

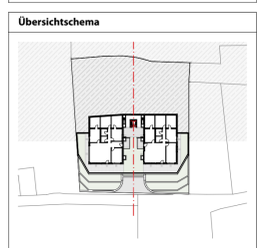
Plannummer	Revisionsindex
<b>3108</b>	<b>A</b>
Planinhalt	
<b>Einstellhalle</b>	
Planungsstand	Fassung
Masstab	1:50
Datum	27.05.2024
Plangröße	840/594 - A1
Dateiname	849 Ausführungprojekt 01
Gezeichnet	

**Überbauung Theiler Reichlin**  
Strasse XX, XXXX Ort

Projektnr.: **849**

Bauherrschaft:  
Vorname-Nachname  
Strasse XX, XXXX Ort

Höhenkote  
**±0.00 OK FB EG = 421.50 m.ü. Meer**

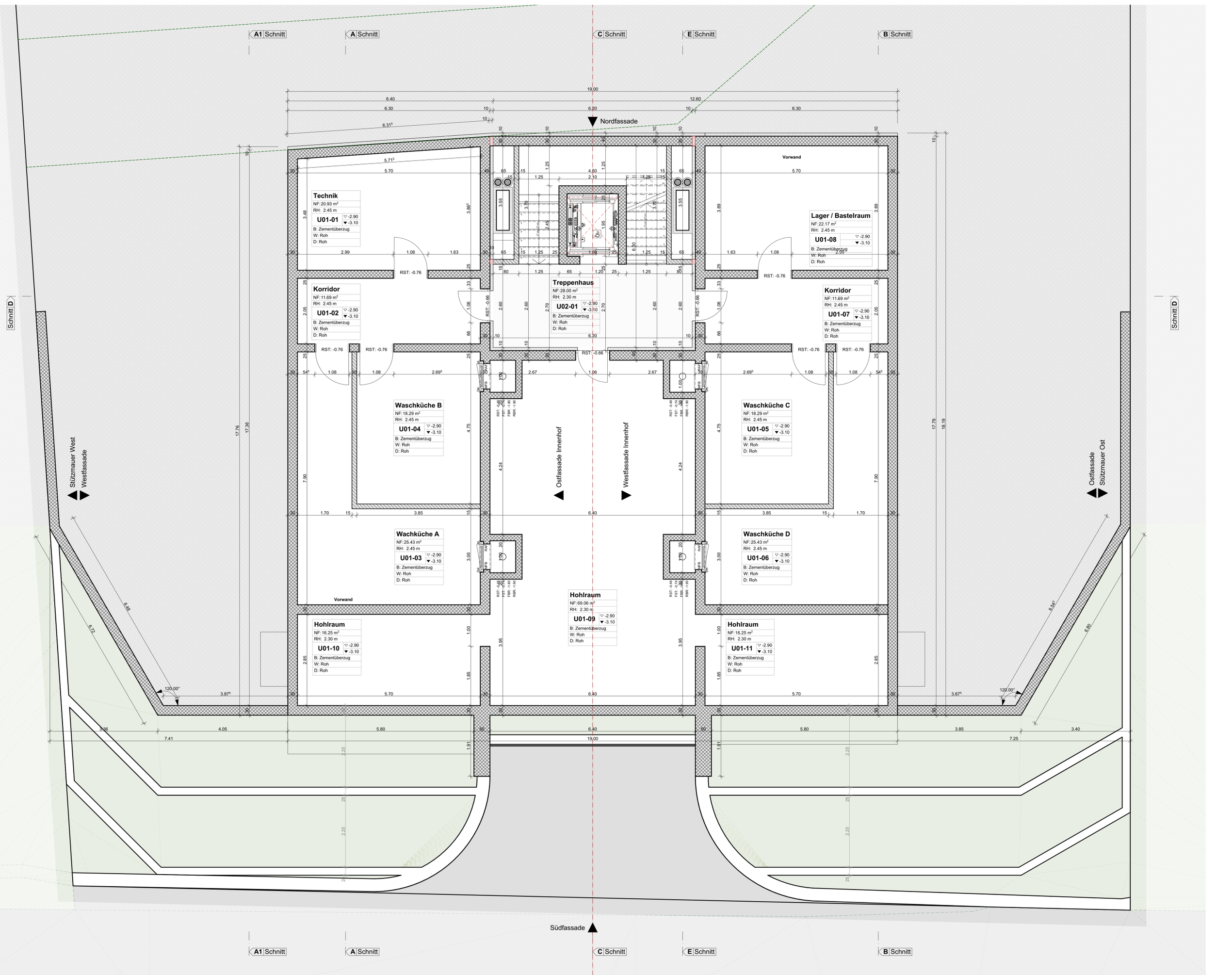


Soriano Architektur GmbH

Einselestrasse 23, 8834 Schindellegi  
T 044 786 10 22 - M 079 340 10 22  
mesriano@sch-soriano.ch

**HPK Architekten**

HPK Architekten AG  
Trachslauerstrasse 13  
8840 Trachslau  
Tel. 055 418 40 00  
buero@hpk-architekten.ch  
www.hpk-architekten.ch



Revisionsindex			
Index	Datum	Gez.	Änderungen

**Legende**

Schraffuren		
[Symbol]	Ortbeton	[Symbol] KPA
[Symbol]	Beton vorfabriziert	[Symbol] Elektroinst.
[Symbol]	Backstein (BN)	[Symbol] Sanitärinst.
[Symbol]	Kalksandstein (KN)	[Symbol] Heizungsinst.
[Symbol]	Wärmedämmung	[Symbol] Lüftungsinst.
[Symbol]	Holzwerkstoff	
[Symbol]	Massivholz	

**Abkürzungen**

**Allgemein**  
 AK ausserkant, IK innerkant, R roh (Höhenkoten), F fertig (Höhenkoten), UK unterkant, OK oberkant

**Höhenwerte**  
 RB roher Boden, RST unterkant fertig Sturz, FBR oberkant fertig Brüstung, FSW oberkant fertig Schwelle, RSW oberkant rohe Schwelle

**Weitere Abkürzungen**  
 AUS Aussparung > 2.00 AUS B (Aussparung Boden), KPA Kragplattenanschluss, KU Kurbelarmtrieb Storen, M Elektroantrieb Storen, MFB Metallfensterbank, FFB Faserverzest Fensterbank, RAF Raffalmetallenstoren, U U-Wert (W/mK), GEF Gefälle, ZL Zuluft, AL Abluft, BA Bodenablauf, DW Dachwasser

**Raumstempel**  
 B Boden, W Wand, D Decke, RH Raumhöhe fertig, NF Nutzfläche (SIA 416)

**Allgemeine Informationen**  
 - Sämtliche Masse sind Rohmasse (R). Fertigmasse sind mit "Fertig" oder "F" bezeichnet.  
 - Die Masse sind vom Unternehmer zu kontrollieren und am Bau zu nehmen. Allfällige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen.  
 - Vom Plan abweichende Entscheidungen sind im Falle einer Änderung vom Unternehmer selbst zu tragen.  
 - Türen sind als fertig höherem Boden oder Schwelle bis Unterkant roher Sturz gemessen.  
 - Sämtliche Werkleitungen sind vom Unternehmer auf ihren Verlauf zu überprüfen.

Plannummer	Revisionsindex
<b>3109</b>	<b>A</b>
Planinhalt	
<b>Untergeschoss</b>	
Planungsstand	Fassung
Masstab	1:50
Datum	27.05.2024
Plangröße	840/594 - A1
Dateiname	849 Ausführungsprojekt 01
Gezeichnet	

**Überbauung Theiler Reichlin**  
 Strasse XX, XXXX Ort

Projektnr.: **849**

Bauherrschaft:  
 Vorname-Nachname  
 Strasse XX, XXXX Ort

Höhenkote  
**±0.00 OK FB EG = 421.50 m.ü.Meer**

0 1m 2m



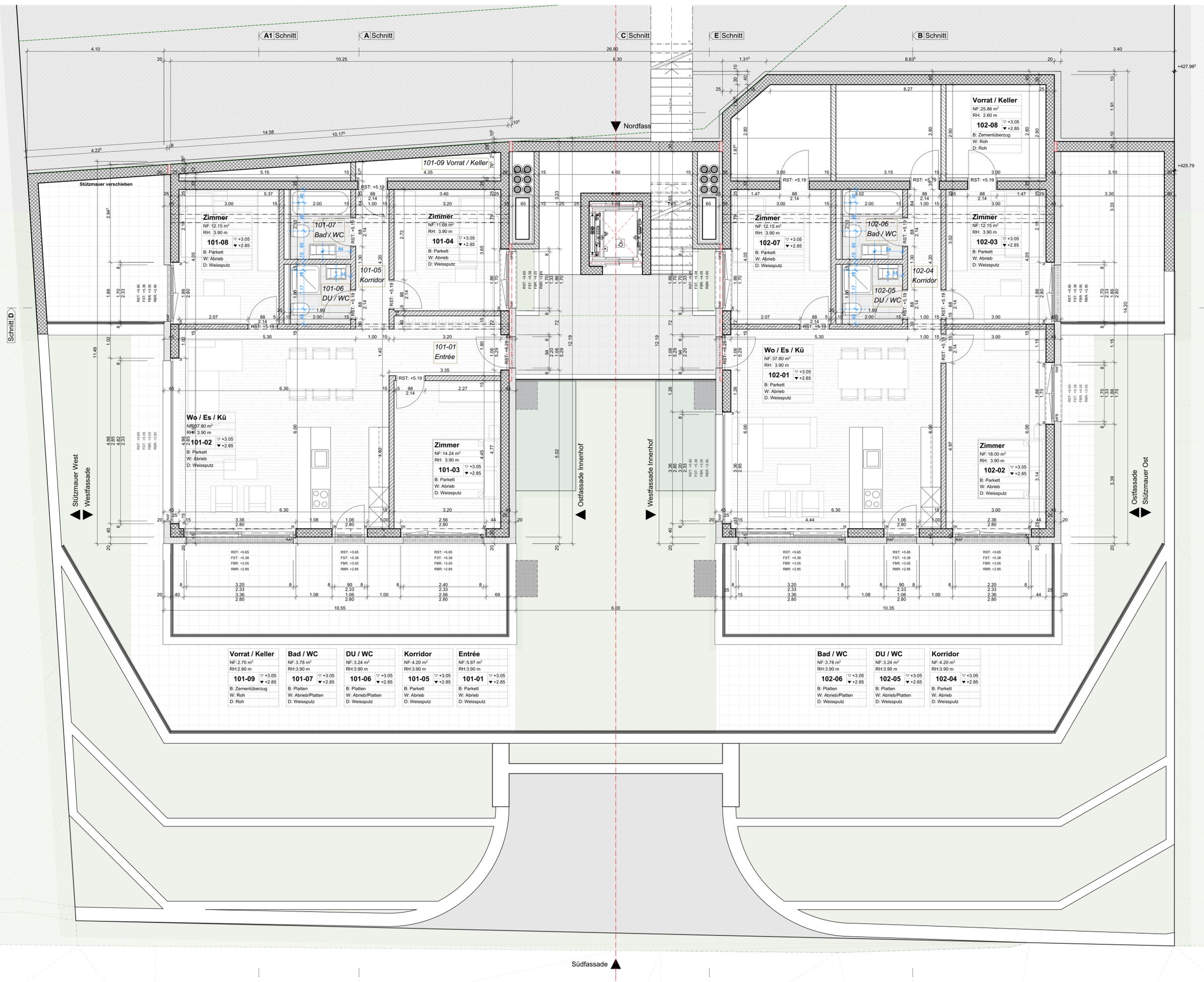
Soriano Architektur GmbH

Einsiedlerstrasse 23, 8834 Schindellegi  
 T 044 786 10 22 - M 079 340 10 22  
 mesriano@soriano.ch

**HPK Architekten**

HPK Architekten AG  
 Trachlauerstrasse 13  
 8840 Trachlau  
 Tel 055 418 40 00  
 buero@hpk-architekten.ch  
 www.hpk-architekten.ch





Index	Datum	Gez.	Änderungen

**Legende**

**Schraffuren**

- Ortbeton
- Beton vorfabriziert
- Kalksandstein (KN)
- Wärmedämmung
- Holzwerkstoff
- Massivholz
- tragende Bauteile sind mit einer grauen Schraffur hinterlegt
- KPA
- U-Wert (W/mK)
- GEF
- Zuluft
- AL
- BA
- DW

**Abkürzungen**

**Allgemein**

- AK ausserkant
- IK innerkant
- R roh (Höhenknoten)
- F fertig (Höhenknoten)

**Höhenwerte**

- FB fertiger Boden
- RB roher Boden
- RST unterkant roher Sturz
- FST unterkant fertig Sturz
- FBR oberkant fertig Brüstung
- RBR oberkant rohe Brüstung
- FSW oberkant fertig Schwelle
- RSW oberkant rohe Schwelle

**Weitere Abkürzungen**

- AUS Aussparung > 2.00 AUS B (Aussparung Boden)
- KPA Kragplattenanschluss
- KU Kurbandantrieb Storen
- M Elektroantrieb Storen
- MFB Metallfensterbank
- FBR Faserverstärkter Fensterrahmen
- RAF Raffaelenstoren
- U-Wert (W/mK)
- GEF Gefälle
- ZL Zuluft
- AL Abluft
- BA Bodenablauf
- DW Dachwasser

**Allgemeine Informationen**

- Sämtliche Masse sind Rohmasse (R). Fertigmasse sind mit "Fertig" oder "F" bezeichnet.
- Die Masse sind vom Unternehmer zu kontrollieren und am Bau zu nehmen. Allfällige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen.
- Vom Plan abweichende Entscheidungen sind im Falle einer Änderung vom Unternehmer selbst zu tragen.
- Türen sind als fertig höherem Boden oder Schwelle bis Unterkant roher Sturz gemessen.
- Sämtliche Werkleitungen sind vom Unternehmer auf ihren Verlauf zu überprüfen.

**3111** Revisionsindex **A**

Planinhalt

**Obergeschoss**

Planungsstand: Fassung

Masstab: 1:50

Datum: 27.05.2024

Plangröße: 840/594 - A1

Dateiname: 849 Ausführungsprojekt 01

Gezeichnet: [Name]

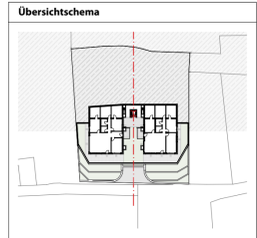
**Überbauung Theiler Reichlin**  
Strasse XX, XXXX Ort

Projektnr.: **849**

Bauherrschaft:  
Vorname-Nachname  
Strasse XX, XXXX Ort

Höhenkote: **±0.00 OK FB EG = 421.50 m.ü.Meer**

0 1m 2m

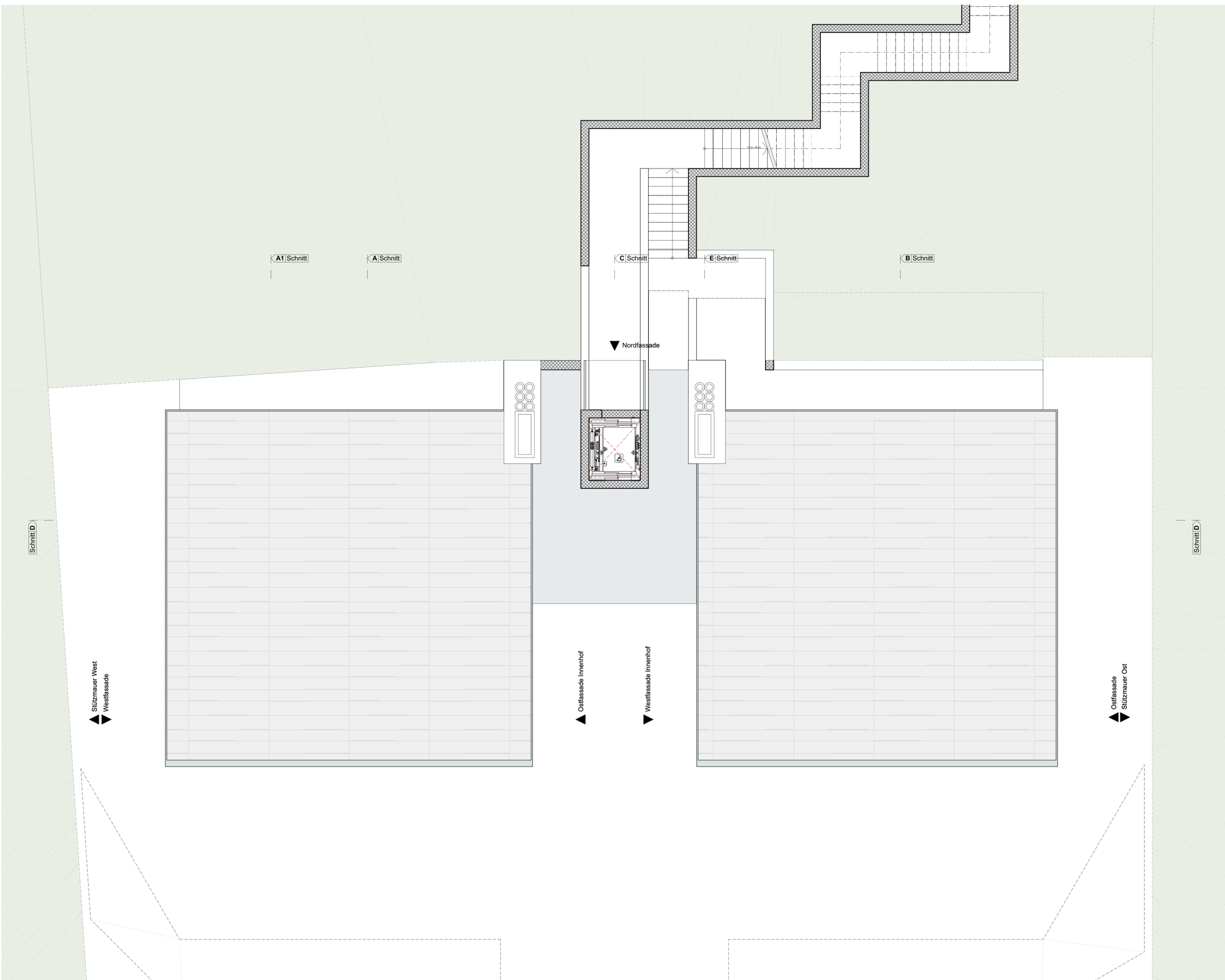


Soriano Architektur GmbH

Einselestrasse 21, 8834 Schindellegi  
T 044 786 10 22 - M 079 340 10 22  
m.soriano@sch-soriano.ch

**HPK Architekten**

HPK Architekten AG  
Trachlauerstrasse 13  
8840 Trachlauen  
Tel. 055 418 40 00  
buero@hpk-architekten.ch  
www.hpk-architekten.ch



Index	Datum	Gez.	Änderungen

**Legende**

**Schraffuren**

- Ortbeton
- Beton vorfabriziert
- Backstein (BN)
- Kalksandstein (KN)
- Wärmedämmung
- Holzwerkstoff
- Massivholz

**Tragende Bauteile sind mit einer grauen Schraffur hinterlegt!**

- KPA
- Elektroninst.
- Sanitärinst.
- Heizunginst.
- Lüftunginst.

**Abkürzungen**

**Allgemein**

- AK ausserkant
- IK innerkant
- R roh
- F fertig

**Höhenwerte**

- RB roher Boden
- BST unterkant fertig Sturz
- FST unterkant fertig Sturz
- FBR oberkant fertig Brüstung
- RBR oberkant rohe Brüstung
- FSW oberkant fertig Schwelle
- RSW oberkant rohe Schwelle

**Weitere Abkürzungen**

- AUS Aussparung = z.B. AUS B (Aussparung Boden)
- KPA Kragplattenanschluss
- KU Kurblantrieb Storen
- M Elektroantrieb Storen
- MFB Metallfensterbank
- FEB Eisenzeit Fensterbank
- RAF Raffalmenstoren
- UK unterkant
- OK oberkant
- B Boden
- W Wand
- D Decke
- RH Raumhöhe fertig
- NF Nutzfläche
- SIA 416
- U U-Wert (W/mK)
- GEF Gefälle
- ZL Zuluft
- AL Abluft
- BA Bodenablauf
- DW Dachwasser

**Allgemeine Informationen**

- Sämtliche Masse sind Rohmasse (R), Fertigmasse sind mit "Fertig" oder "F" bezeichnet.
- Die Masse sind vom Unternehmer zu kontrollieren und am Bau zu nehmen. Allfällige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen.
- Vom Plan abweichende Entscheidungen sind im Falle einer Änderung vom Unternehmer selbst zu tragen.
- Türen sind als fertig höherem Boden oder Schwelle bis Unterkant rohem Sturz gemessen
- Sämtliche Werkleitungen sind vom Unternehmer auf ihren Verlauf zu überprüfen

Plannummer **3112** Revisionsindex **A**

Planinhalt **Dachaufsicht**

Planungsstand Fassung

Masstab 1:50  
Datum 27.05.2024  
Plangröße 840/594 - A1  
Dateiname 849 Ausführungsprojekt 01  
Gezeichnet

**Überbauung Theiler Reichlin**  
Strasse XX, XXXX Ort

Projektnr.: **849**

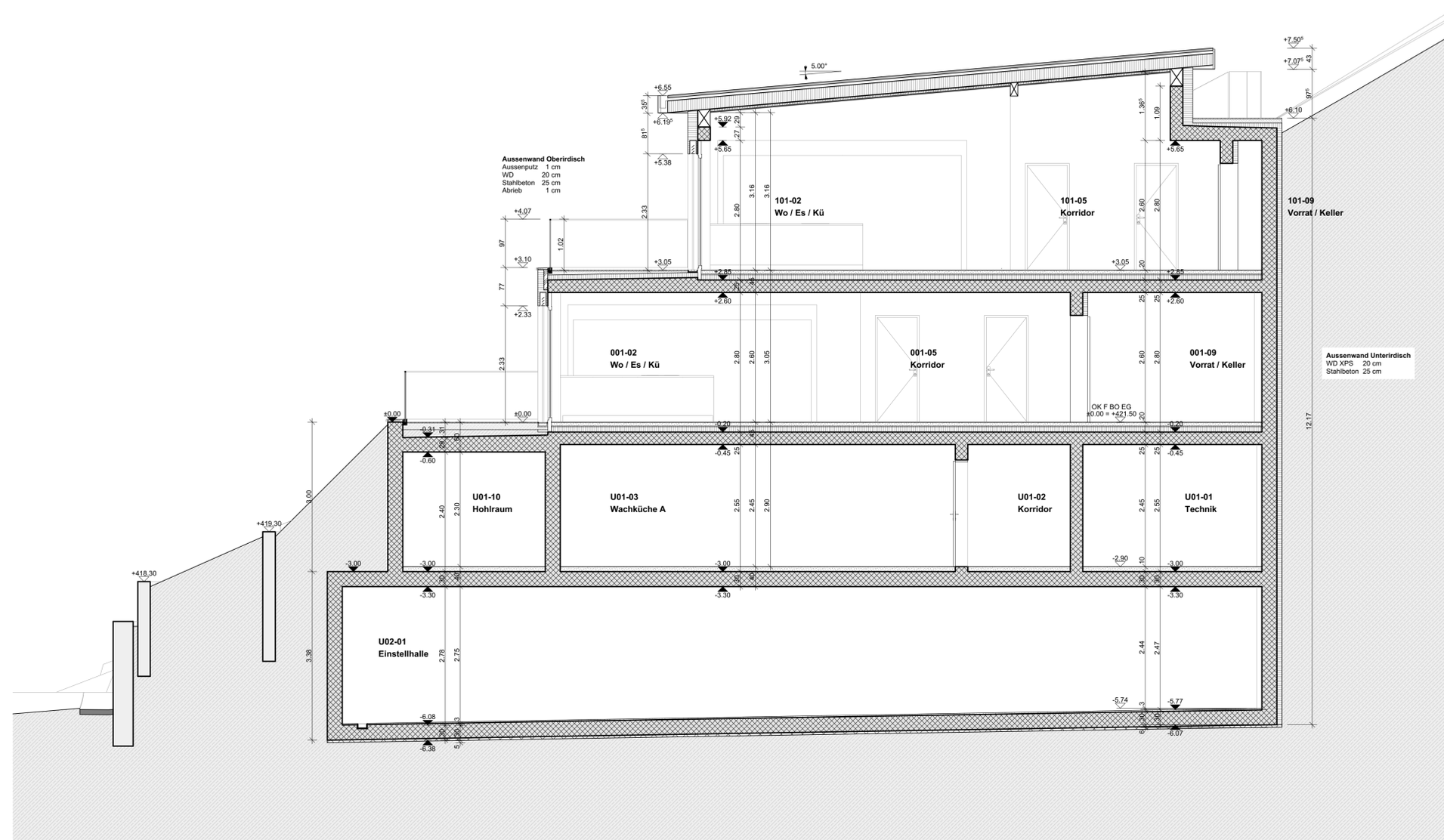
Bauherrschaft:  
Vorname-Nachname  
Strasse XX, XXXX Ort

Höhenkote **±0.00 OK FB EG = 421.50 m.ü.Meer**

**Übersichtsschema**

Soriano Architektur GmbH  
Einsiedlerstrasse 23, 8834 Schindellegi  
T 044 786 10 22 - M 079 340 10 22  
m.soriano@arch-soriano.ch

**HPK Architekten**  
HPK Architekten AG  
Trachlauerstrasse 13  
8840 Trachlauer  
Tel. 055 418 40 00  
buero@hpk-architekten.ch  
www.hpk-architekten.ch



Revisionsindex		
Index	Datum	Gez. Änderungen

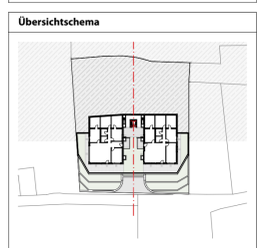
Legende		
Schräffuren		
Tragende Bauteile sind mit einer grauen Schraffur hinterlegt		
	Ortbeton	KPA
	Beton vorfabriziert	Elektroninst.
	Backstein (BN)	Sanitärinst.
	Kalksandstein (KN)	Heizungsinst.
	Wärmedämmung	Luftungsinst.
	Holzwerkstoff	
	Massivholz	

Abkürzungen	
<b>Allgemein</b>	<b>Raumstempel</b>
AK ausserkant	UK unterkant
IK innerkant	OK oberkant
R roh (Höhenkoten)	W Wand
F fertig (Höhenkoten)	D Decke
	RH Raumhöhe fertig
	NF Nutzfläche (SIA 416)
<b>Höhenwerte</b>	<b>Weitere Abkürzungen</b>
FB fertiger Boden	AUS Aussparung > 25 AUS B (Aussparung Boden)
RB roher Boden	KPA Kragplattenanschluss U U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)
BST unterkant roher Sturz	KU Kurblatrieb Storen GEF Gefälle
FST unterkant fertig Sturz	M Elektroantrieb Storen ZL Zuluft
FBK oberkant fertig Brüstung	MFZ Metallfensterbank AL Abluft
RBK oberkant rohe Brüstung	FZB Esserzement Fensterbank BA Bodenablauf
FSW oberkant fertig Schwelle	RAF Raffellenstoren DW Dachwasser
RSW oberkant rohe Schwelle	

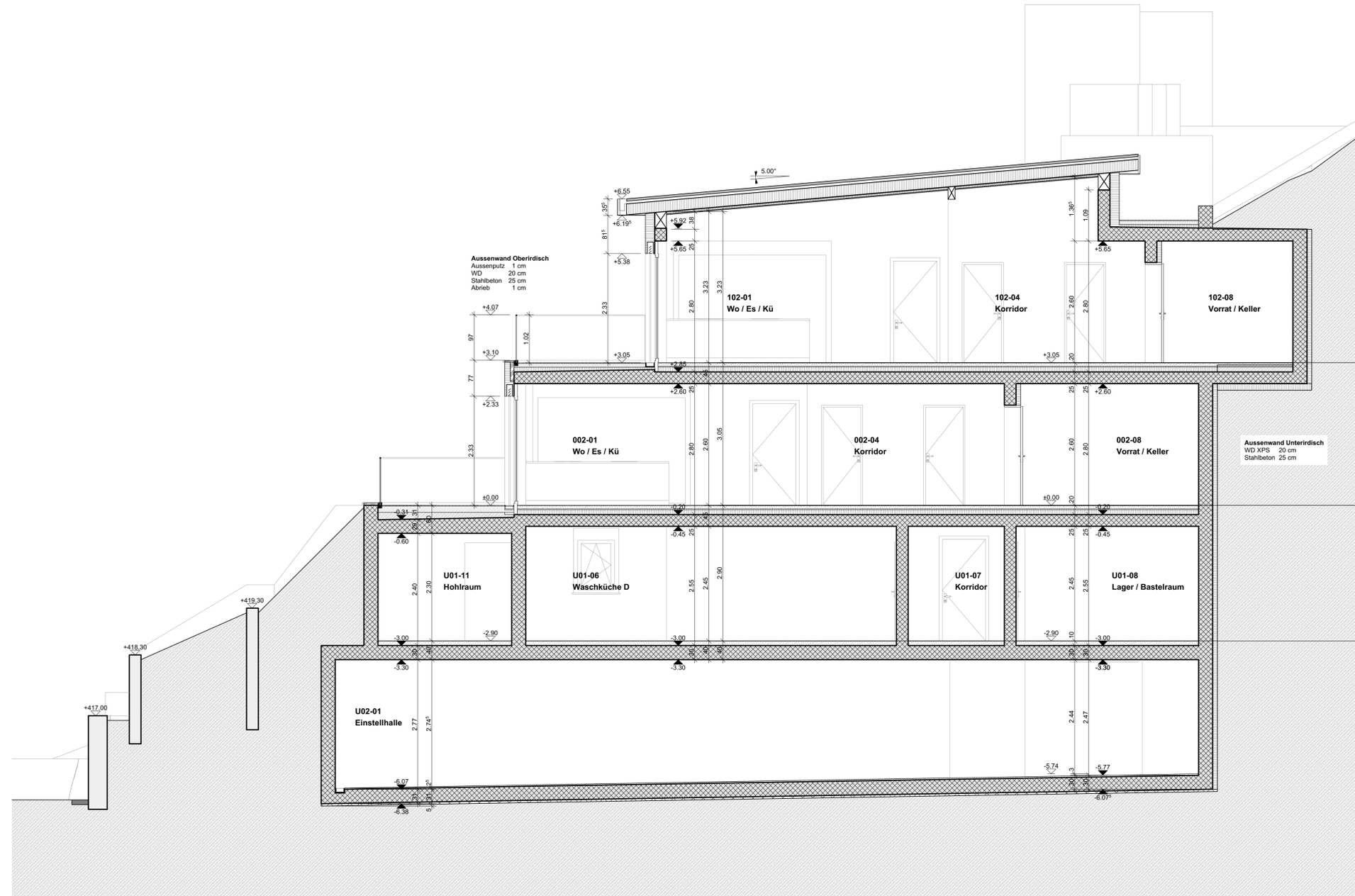
Plannummer	Revisionsindex
<b>3201</b>	<b>A</b>
Planinhalt	
<b>Schnitt A - WHG A-C</b>	
Planungsstand	Fassung
Masstab	1:50
Datum	27.05.2024
Plangröße	840/594 - A1
Dateiname	849_Ausfuhrungsprojekt_01
Gezeichnet	

<b>Überbauung Theiler Reichlin</b> Strasse XX, XXXX Ort
Projektnr.: <b>849</b>
Bauherrschaft: Vorname-Nachname Strasse XX, XXXX Ort
Höhenkote: <b>±0.00 OK FB EG = 421.50 m.ü.Meer</b>
0 1m 2m



Soriano Architektur GmbH  
 Einsiedlerstrasse 21, 8834 Schindellegi  
 T 044 786 10 22 - M 079 340 10 22  
 me@soa.ch

HPK Architekten  
 HPK Architekten AG  
 Trachslauerstrasse 13  
 8840 Trachslau  
 Tel. 055 418 40 00  
 buero@hpk-architekten.ch  
 www.hpk-architekten.ch



Revisionsindex		
Index	Datum	Gez. Änderungen

Legende	
<b>Schraffuren</b> <small>Tragende Bauteile sind mit einer grauen Schraffur hinterlegt</small>	
	Ortbeton
	Beton vorfabriziert
	Backstein (BN)
	Kalksandesstein (KN)
	Wärmefüllung
	Holzwerkstoff
	Massivholz
	KPA
	U-Wert
	Sanitärinst.
	Heizungsinst.
	Lüftungsinst.

Abkürzungen	
<b>Allgemein</b>	
AK	ausserkant
IK	innerkant
R	roh (Höhenkoten)
F	fertig (Höhenkoten)
<b>Höhenwerte</b>	
FB	fertiger Boden
RB	roher Boden
BST	unterkant fertig Sturz
FST	unterkant fertig Sturz
FBR	oberkant fertig Brüstung
RBH	oberkant rohe Brüstung
FSW	oberkant fertig Schwelle
RSW	oberkant rohe Schwelle
<b>Weitere Abkürzungen</b>	
AUS	Aussparung > 25 AUS B (Aussparung Boden)
KPA	Kragplattenanschluss
KU	Kurbeltrieb Storen
M	Elektroantrieb Storen
MFB	Metallensterbank
FFB	Eisernsterbank
RAF	Raffallensteroren
UK	unterkant
OK	oberkant
B	Boden
W	Wand
D	Decke
RH	Raumhöhe fertig
NF	Nutzfläche (SIA 416)
U	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)
GEF	Gefälle
ZL	Zuluft
AL	Abluft
BA	Bodenablauf
DW	Dachwasser

**Allgemeine Informationen**

- Sämtliche Masse sind Rohmasse (R), Fertigmasse sind mit "Fertig" oder "F" bezeichnet.
- Die Masse sind vom Unternehmer zu kontrollieren und am Bau zu nehmen. Allfällige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen.
- Vom Plan abweichende Entscheidungen sind im Falle einer Änderung vom Unternehmer selbst zu tragen.
- Türen sind als fertig höherem Boden oder Schwelle bis Unterkant rohem Sturz gemessen
- Sämtliche Werkleitungen sind vom Unternehmer auf ihren Verlauf zu überprüfen

Plannummer	Revisionsindex
<b>3202</b>	<b>A</b>
Planinhalt	
<b>Schnitt B - WHG B-D</b>	
Planungsstand	Fassung
Masstab	1:50
Datum	27.05.2024
Plangröße	840/594 - A1
Dateiname	849_Ausführungsprojekt_01
Gezeichnet	

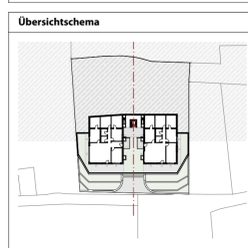
**Überbauung Theiler Reichlin**  
Strasse XX, XXXX Ort

Projektnr.: **849**

Bauherrschaft:  
Vorname-Nachname  
Strasse XX, XXXX Ort

Höhenkote  
**±0.00 OK FB EG = 421.50 m.ü.Meer**

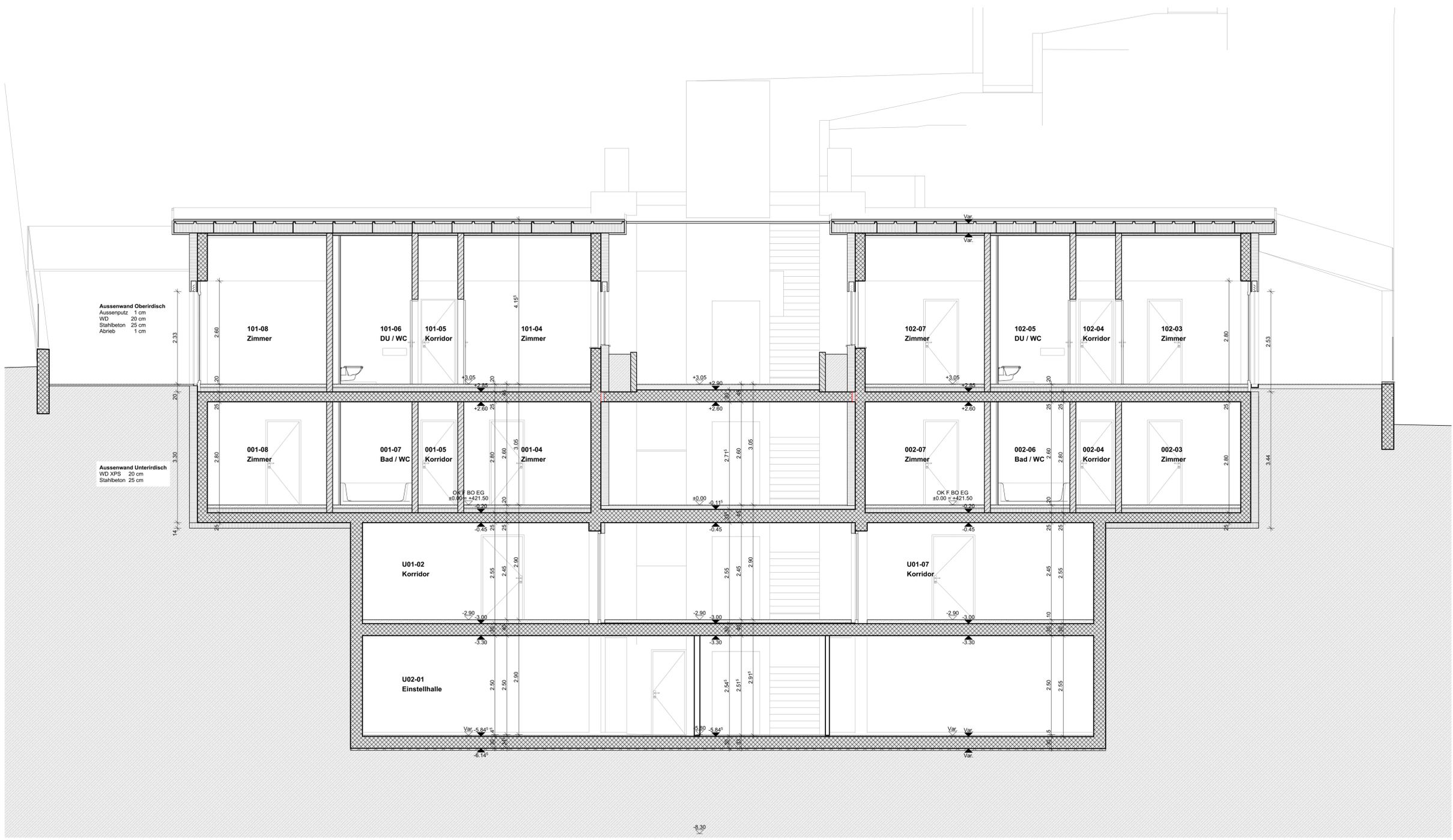
0 1m 2m



Soriano Architektur GmbH  
Einsiedlerstrasse 23, 8834 Schindellegi  
T 044 786 10 22 - M 079 340 10 22  
mesriano@arch-soriano.ch

**HPK Architekten**  
HPK Architekten AG  
Trachslauerstrasse 13  
8840 Trachslau  
Tel. 055 418 40 00  
buero@hpk-architekten.ch  
www.hpk-architekten.ch





**Aussenwand Oberirdisch**  
 Aussenputz 1 cm  
 WD 20 cm  
 Stahlbeton 25 cm  
 Abrieb 1 cm

**Aussenwand Unterirdisch**  
 WD XPS 20 cm  
 Stahlbeton 25 cm

Index	Datum	Gez.	Änderungen

**Legende**

**Schraffuren**

[Hatched pattern]	Ortbeton	[Hatched pattern]	KPA
[Hatched pattern]	Beton vorfabriziert	[Hatched pattern]	W
[Hatched pattern]	Backstein (BN)	[Hatched pattern]	GEF
[Hatched pattern]	Kalksandstein (KN)	[Hatched pattern]	ZL
[Hatched pattern]	Wärmedämmung	[Hatched pattern]	AL
[Hatched pattern]	Holzwerkstoff	[Hatched pattern]	BA
[Hatched pattern]	Massivholz	[Hatched pattern]	DW

**Abkürzungen**

**Allgemein**

AK	ausserkant	UK	unterkant
IK	innerkant	OK	oberkant
R	roh (Höhenkoten)	▼	Höhenkoten
F	fertig (Höhenkoten)	▲	Höhenkoten

**Höhenwerte**

FB	fertiger Boden	B	Boden
RB	roher Boden	W	Wand
BST	unterkant roher Sturz	D	Decke
FST	unterkant fertig Sturz	RH	Raumhöhe fertig
FBR	oberkant fertig Brüstung	NF	Nutzfläche (SIA 416)
RBR	oberkant rohe Brüstung		
F3W	oberkant fertig Schwelle		
RSW	oberkant rohe Schwelle		

**Weitere Abkürzungen**

AUS	Aussparung > 2.0	AUS B	Aussparung Boden
KPA	Kragplattenanschluss	U	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)
KU	Kurbeltrieb Storen	GEF	Gefälle
M	Elektroantrieb Storen	ZL	Zuluft
MFB	Metallensterbank	AL	Abluft
FEB	Eisenzement Fensterbank	BA	Bodenablauf
RAF	Raffamellenstoren	DW	Dachwasser

**Allgemeine Informationen**

- Sämtliche Masse sind Rohmasse (R). Fertigmasse sind mit "Fertig" oder "F" bezeichnet.
- Die Masse sind vom Unternehmer zu kontrollieren und am Bau zu nehmen. Allfällige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen.
- Vom Plan abweichende Entscheidungen sind im Falle einer Änderung vom Unternehmer selbst zu tragen.
- Türhöhen sind ab fertig höherem Boden oder Schwelle bis Unterkant roher Sturz gemessen.
- Sämtliche Werkleitungen sind vom Unternehmer auf ihren Verlauf zu überprüfen.

Plannummer **3204** Revisionsindex **A**

Planinhalt **Schnitt D - Längsschnitt**

Planungsstand **Fassung**

---

Massstab **1:50**  
 Datum **27.05.2024**  
 Plangrösse **840/594 - A1**  
 Dateiname **849 Ausfahrungsprojekt 01**  
 Gezeichnet

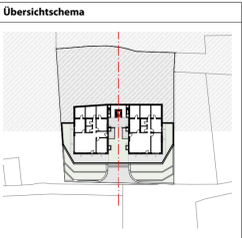
**Überbauung Theiler Reichlin**  
 Strasse XX, XXXX Ort

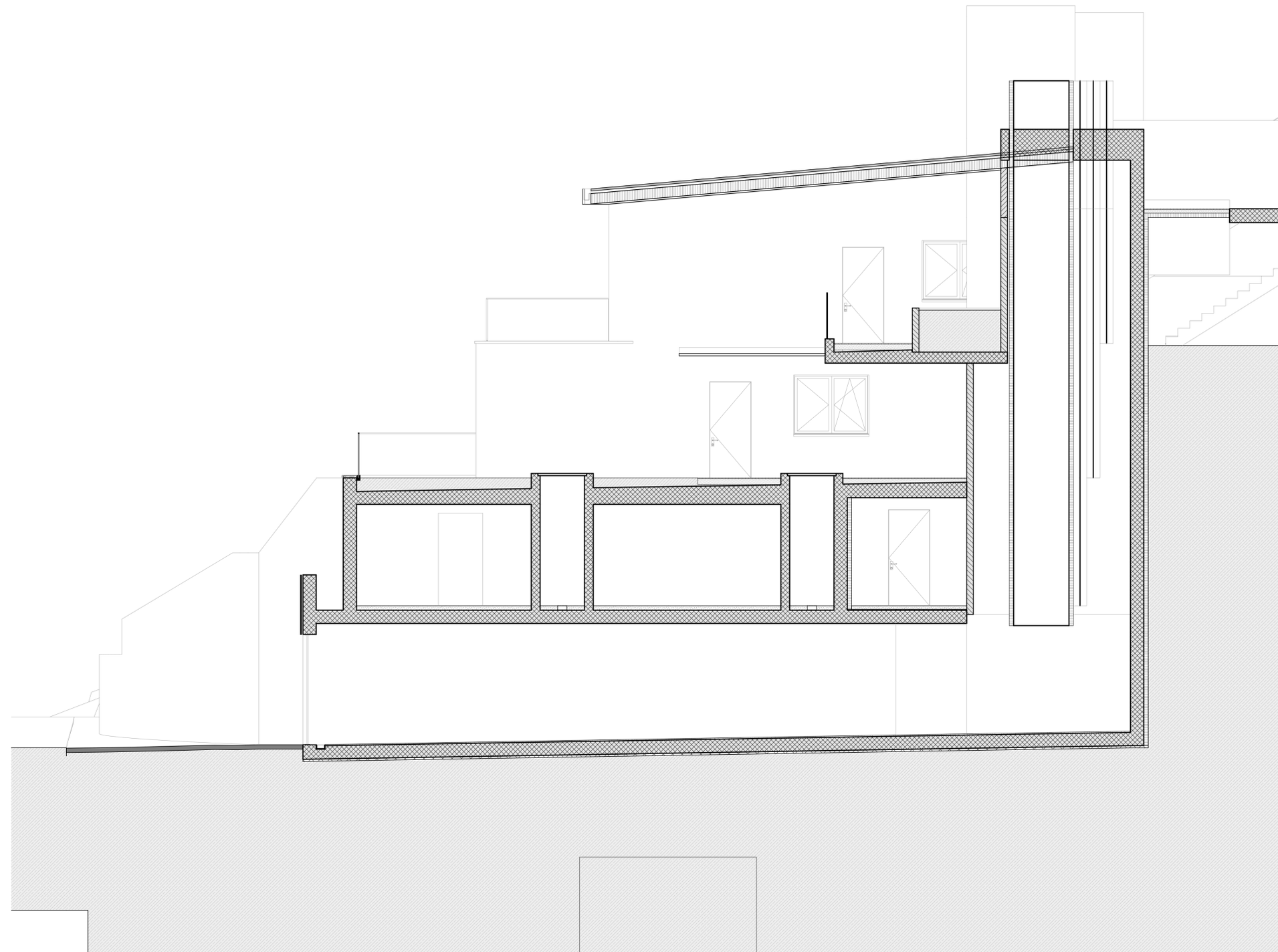
Projektnr.: **849**

Bauherrschaft:  
 Vorname-Nachname  
 Strasse XX, XXXX Ort

Höhenkote  
**±0.00 OK FB EG = 421.50 m.ü. Meer**

0 1m 2m





Index	Datum	Gez.	Änderungen

**Legende**

**Schraffuren**

	Ort beton		KPA
	Beton vorfabriziert		Liegenddecke
	Backstein (BN)		roh Grundriss
	Kalksandstein (KN)		Elektroinst.
	Wärmedämmung		Sanitärinst.
	Holzwerkstoff		Heizungsinst.
	Massivholz		Lüftungsinst.

**Abkürzungen**

**Allgemein**

AK	ausserkant	UK	unterkant
IK	innerkant	OK	oberkant
R	roh (Höhenkoten)		
F	fertig (Höhenkoten)		

**Höhenwerte**

FB	fertiger Boden	B	Boden
RB	roher Boden	W	Wand
BST	unterkant roher Sturz	D	Decke
FST	unterkant fertig Sturz	RH	Raumhöhe fertig
FBR	oberkant fertig Brüstung	NF	Nutzfläche (SIA 416)
RBH	oberkant rohe Brüstung		
FSW	oberkant fertig Schwelle		
RSW	oberkant rohe Schwelle		

**Weitere Abkürzungen**

AUS	Aussparung	ZB	AUS B (Aussparung Boden)
KPA	Kragplattenanschluss	U	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)
KU	Kurbeltrieb Storen	GEF	Gefälle
M	Elektroantrieb Storen	ZL	Zuluft
MFB	Metallfensterbank	AL	Abluft
FEB	Eisernen Fensterbank	BA	Bodenablauf
RAF	Raffallenstoren	DW	Dachwasser

**Allgemeine Informationen**

- Sämtliche Masse sind Rohmasse (R), Fertigmasse sind mit "Fertig" oder "F" bezeichnet.  
 - Die Masse sind vom Unternehmer zu kontrollieren und am Bau zu nehmen. Allfällige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen.  
 - Vom Plan abweichende Entscheidungen sind im Falle einer Änderung vom Unternehmer selbst zu tragen.  
 - Türrahmen sind als fertig höherem Boden oder Schwelle bis Unterkant rohem Sturz gemessen.  
 - Sämtliche Werkleitungen sind vom Unternehmer auf ihren Verlauf zu überprüfen.

Plannummer: **3205**

Revisionsindex

Planinhalt: **Schnitt E**

Planungsstand: Fassung

Masstab: 1:50

Datum: 27.05.2024

Plangröße: 840/594 - A1

Dateiname: 849\_Ausführungsprojekt\_01

Gezeichnet

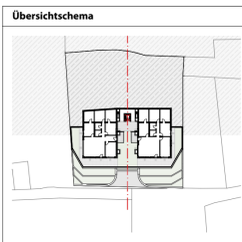
**Überbauung Theiler Reichlin**  
 Strasse XX, XXXX Ort

Projektnr.: **849**

Bauherrschaft:  
 Vorname-Nachname  
 Strasse XX, XXXX Ort

Höhenkote:  
**±0.00 OK FB EG = 421.50 m.ü.Meer**

0 1m 2m



Soriano Architektur GmbH

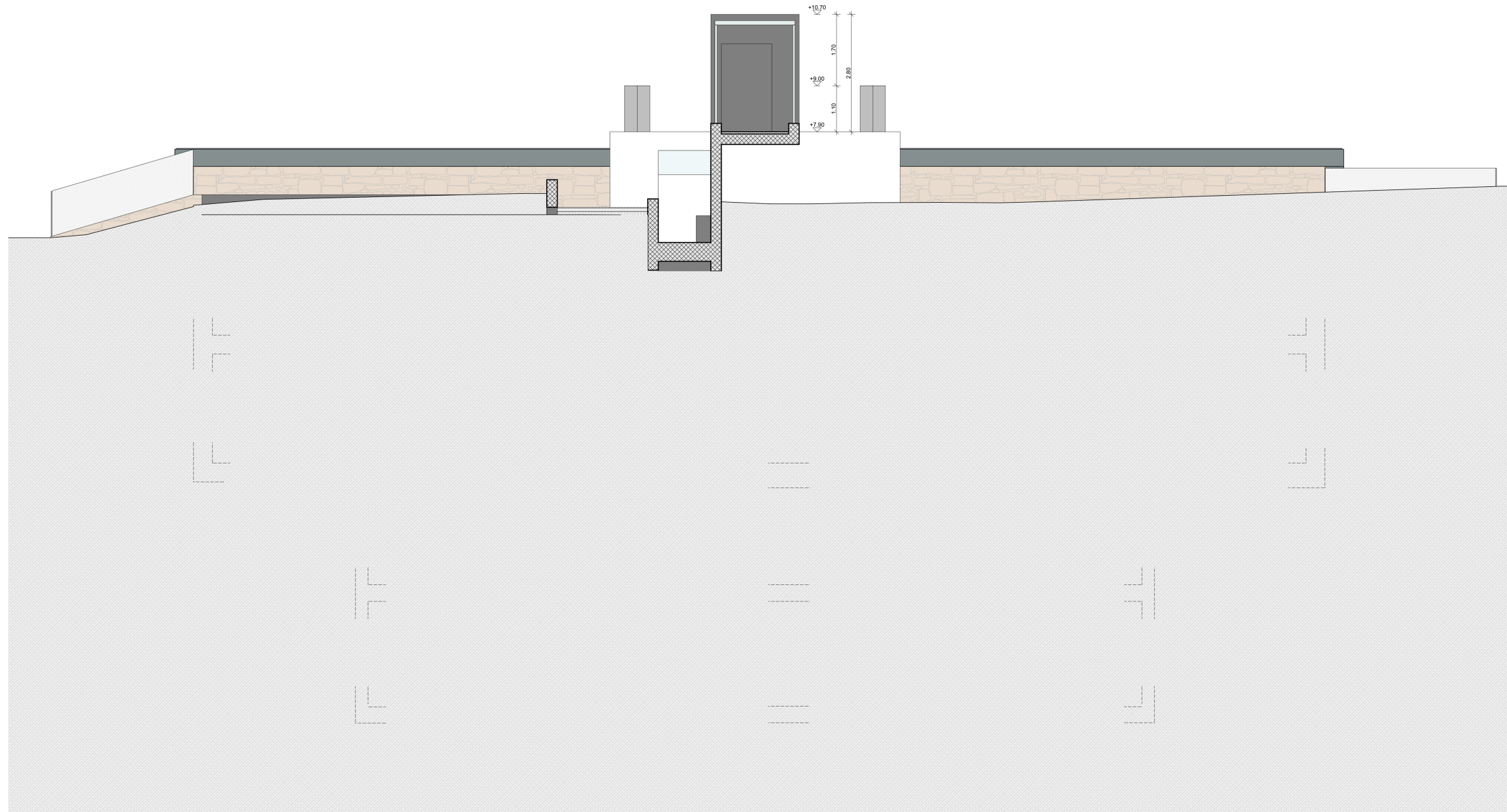
Einsiedlerstrasse 23, 8834 Schindellegi  
 T 044 786 10 22 - M 079 340 10 22  
 mesiano@arch-soriano.ch

**HPK Architekten**

HPK Architekten AG  
 Trachslauerstrasse 13  
 8940 Trachslau  
 Tel: 055 418 40 00  
 buero@hpk-architekten.ch  
 www.hpk-architekten.ch







Index	Datum	Gez.	Änderungen

**Legende**

**Schraffuren** Tragende Bauteile sind mit einer grauen Schraffur hinterlegt.

	Ortbeton		KPA
	Beton vorfabriziert		Liegenddecke
	Backstein (BN)		roh Grundriss
	Kalksandstein (KN)		Elektronst.
	Wärmedämmung		Sanitärinst.
	Holzwerkstoff		Heizungsinst.
	Massivholz		Lüftungsinst.

**Abkürzungen**

**Allgemein**

AK	ausserkant	UK	unterkant
IK	innerkant	OK	oberkant
R	roh (Höhenknoten)		
F	fertig (Höhenknoten)		

**Höhenwerte**

FB	fertiger Boden	B	Boden
RB	roher Boden	W	Wand
BST	unterkant roher Sturz	D	Decke
FST	unterkant fertig Sturz	RH	Raumhöhe fertig
FBR	oberkant fertig Brüstung	NF	Nutzfläche (SIA 416)
RBR	oberkant rohe Brüstung		
FSW	oberkant fertig Schwelle		
RSW	oberkant rohe Schwelle		

**Weitere Abkürzungen**

AUS	Aussparung > 20	AUS B	Aussparung Boden
KPA	Kragplattenanschluss	U	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)
KU	Kurbeltrieb Storen	GEF	Gefälle
M	Elektroantrieb Storen	ZL	Zuluft
MFB	Metallensterbank	AL	Abluft
FEB	Eisernen Fensterbank	BA	Bodenablauf
RAF	Raffellenstoren	DW	Dachwasser

**Raumstempel**

B	Boden
D	Decke
RH	Raumhöhe fertig
NF	Nutzfläche (SIA 416)

**Allgemeine Informationen**

- Sämtliche Masse sind Rohmasse (R), Fertigmasse sind mit "Fertig" oder "F" bezeichnet.
- Die Masse sind vom Unternehmer zu kontrollieren und am Bau zu nehmen. Allfällige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen.
- Vom Plan abweichende Entscheidungen sind im Falle einer Änderung vom Unternehmer selbst zu tragen.
- Türhöhen sind ab fertig höherem Boden oder Schwelle bis Unterkant rohem Sturz gemessen.
- Sämtliche Werkleitungen sind vom Unternehmer auf ihren Verlauf zu überprüfen.

Plannummer: **3303**      Revisionsindex: **A**

Planinhalt: **Nordfassade**

Planungsstand: Fassung

Maßstab: 1:50  
 Datum: Siehe Revisionsindex  
 Datum: 27.05.2024  
 Plangröße: 840/594 - A1  
 Dateiname: 849 Ausführungsprojekt 01  
 Gezeichnet: MK

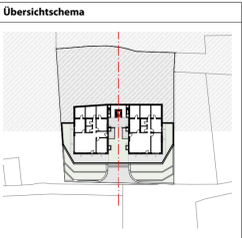
**Überbauung Theiler Reichlin**  
 Strasse XX, XXXX Ort

Projektnr.: **849**

Bauherrschaft:  
 Vorname-Nachname  
 Strasse XX, XXXX Ort

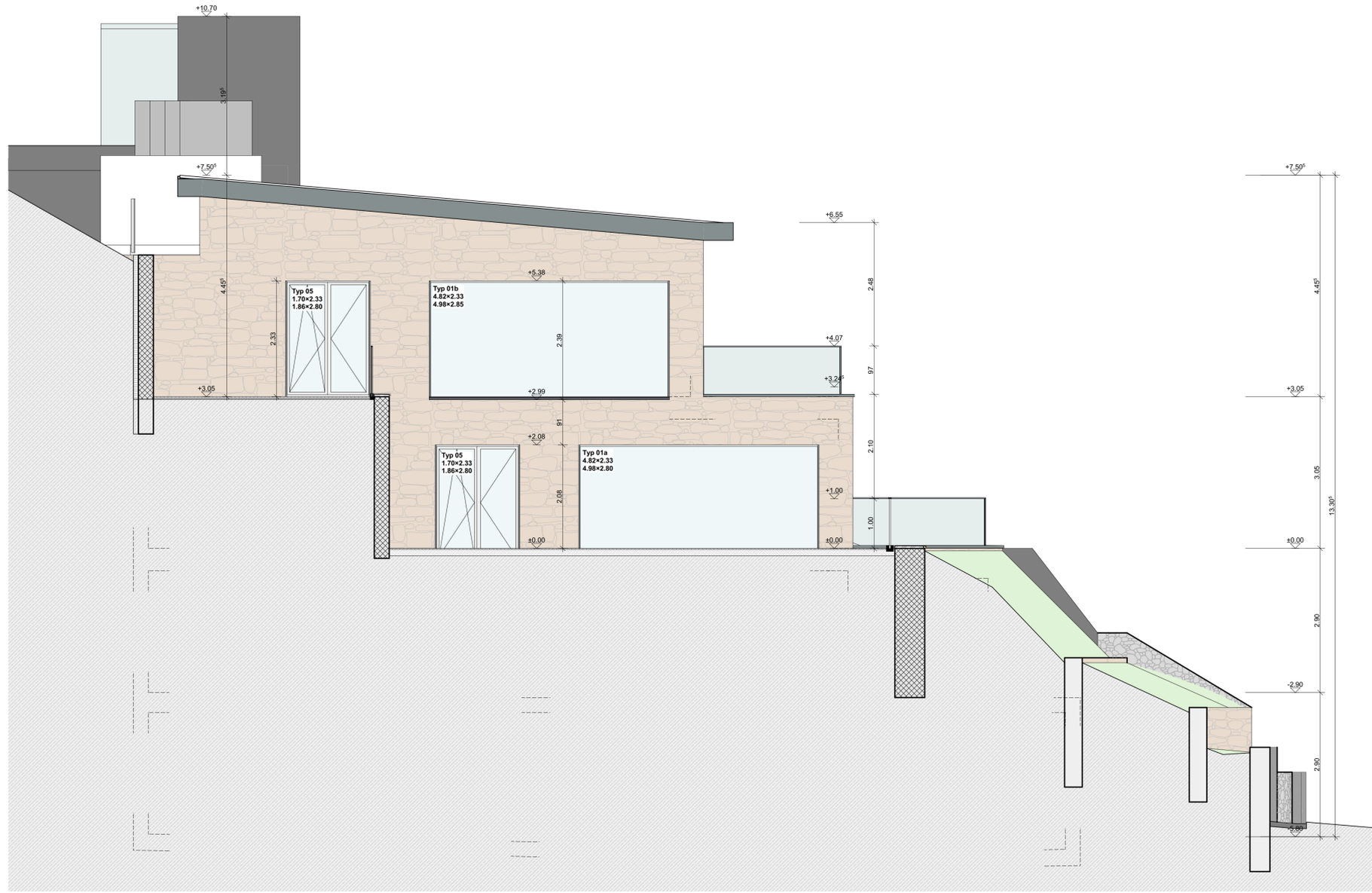
Höhenkote: **±0.00 OK FB EG = 421.50 m.ü.Meer**

0      1m      2m



Soriano Architektur GmbH  
 Einsiedlerstrasse 23, 8834 Schindellegi  
 T 044 786 10 22 - M 079 340 10 22  
 mesrieno@arch-soriano.ch

**HPK Architekten**  
 HPK Architekten AG  
 Trachslauerstrasse 13  
 8840 Trachslau  
 Tel: 055 418 40 00  
 buero@hpk-architekten.ch  
 www.hpk-architekten.ch



Index	Datum	Gez.	Änderungen

**Legende**

Tragende Bauteile sind mit einer grauen Schraffur hinterlegt.

	Ortbeton		KPA
	Beton vorfabriziert		Wand
	Backstein (BN)		Decke
	Kalksandstein (KN)		Raumhöhe fertig
	Wärmedämmung		Nutzfläche
	Holzwerkstoff		SIA 416
	Massivholz		

**Abkürzungen**

**Allgemein**  
 AK ausserekant  
 IK innerkant  
 R roh (Höhenknoten)  
 F fertig (Höhenknoten)

**Höhenwerte**  
 FB fertiger Boden  
 RB roher Boden  
 BST unterkant roher Sturz  
 FST unterkant fertig Sturz  
 FBR oberkant fertig Brüstung  
 RBH oberkant rohe Brüstung  
 FSW oberkant fertig Schwelle  
 RSW oberkant rohe Schwelle

**Weitere Abkürzungen**  
 AUS Aussparung > 2.00  
 AUS B (Aussparung Boden)  
 KPA Kragplattenanschluss  
 KU Kurbeltrieb Storen  
 M Elektroantrieb Storen  
 MFB Metallfensterbank  
 FFB Esserzement Fensterbank  
 RAF Raffflammenstoren

**Raumstempel**  
 B Boden  
 W Wand  
 D Decke  
 RH Raumhöhe fertig  
 NF Nutzfläche  
 SIA 416

**Allgemeine Informationen**

- Sämtliche Masse sind Rohmasse (R), Fertigmasse sind mit "Fertig" oder "F" bezeichnet.
- Die Masse sind vom Unternehmer zu kontrollieren und am Bau zu nehmen. Allfällige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen.
- Vom Plan abweichende Entscheidungen sind im Falle einer Änderung vom Unternehmer selbst zu tragen.
- Türrahmen sind als fertig höherem Boden oder Schwelle bis Unterkant rohem Sturz gemessen
- Sämtliche Werkleitungen sind vom Unternehmer auf ihren Verlauf zu überprüfen

Plannummer **3304** Revisionsindex **A**

Planinhalt **Westfassade**

Planungsstand Fassung

Masstab 1:50  
 Datum 27.05.2024  
 Plangröße 840/594 - A1  
 Dateiname 849 Ausführungprojekt 01  
 Gezeichnet MK

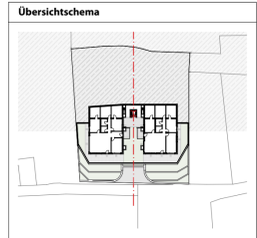
**Überbauung Theiler Reichlin**  
 Strasse XX, XXXX Ort

Projektnr.: **849**

Bauherrschaft:  
 Vorname-Nachname  
 Strasse XX, XXXX Ort

Höhenkote **±0.00 OK FB EG = 421.50 m.ü.Meer**

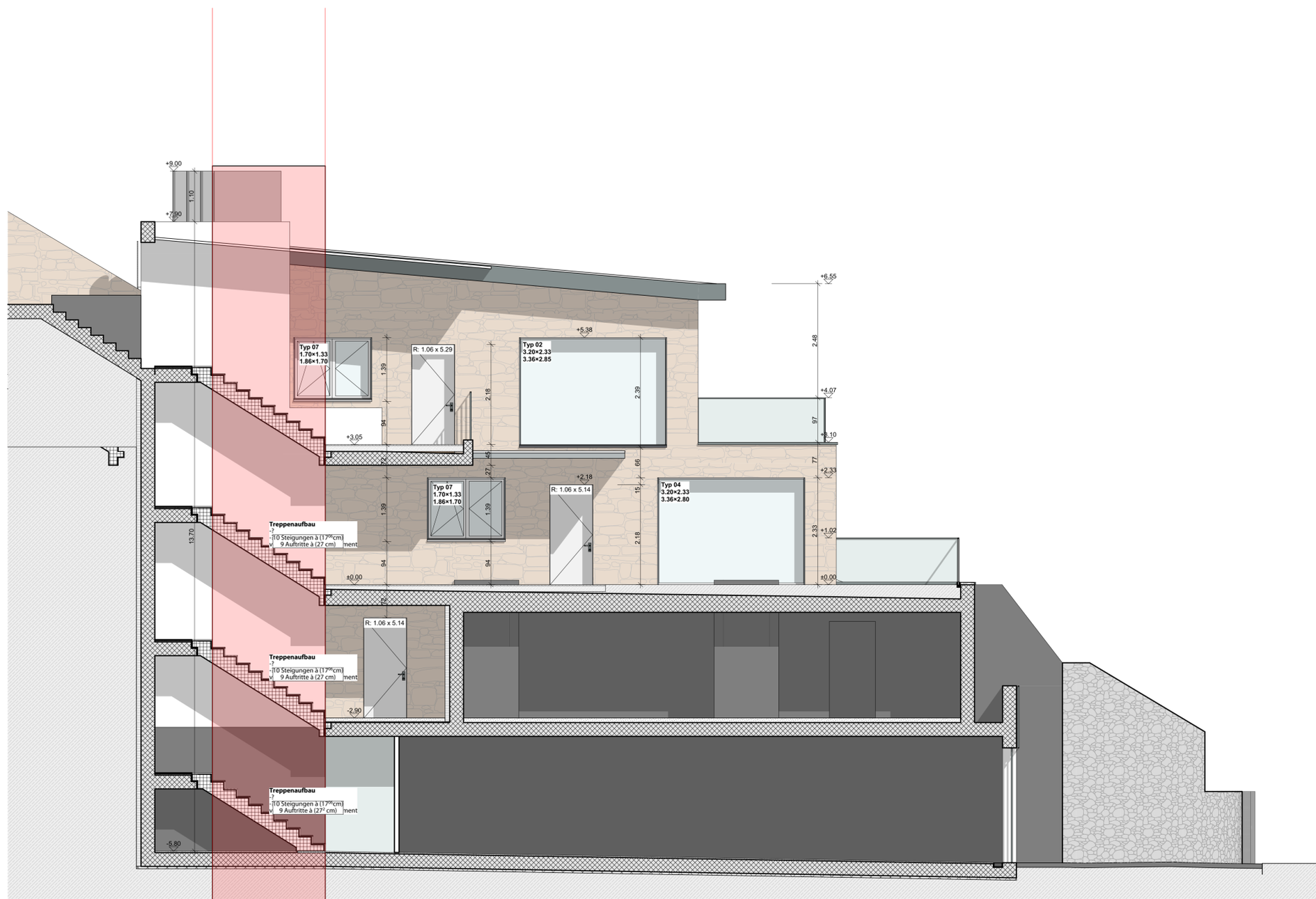
0 1m 2m



Soriano Architektur GmbH  
 Einsiedlerstrasse 23, 8834 Schindellegi  
 T 044 786 10 22 - M 079 340 10 22  
 msoriano@arch-soriano.ch

**HPK Architekten**  
 HPK Architekten AG  
 Trachslauerstrasse 13  
 8840 Trachslau  
 Tel. 055 418 40 00  
 buero@hpk-architekten.ch  
 www.hpk-architekten.ch





Index	Datum	Gez.	Änderungen

**Legende**

	Ortbeton		KPA
	Beton vorfabriziert		U-Wert
	Backstein (BN)		Sanitärinst.
	Kalksandstein (KN)		Heizungsinst.
	Wärmedämmung		Lüftungsinst.
	Holzwerkstoff		
	Massivholz		

**Abkürzungen**

**Allgemein**  
 AK aussenkant UK unterkant  
 IK innerkant OK oberkant  
 R roh (Höhenkoten) ▲  
 F fertig (Höhenkoten) ▼

**Höhenwerte**  
 RB roher Boden B Boden  
 BST unterkant roher Sturz W Wand  
 FST unterkant fertig Sturz D Decke  
 FBR oberkant fertig Brüstung NF Nutzfläche  
 RBR oberkant rohe Brüstung RA Raumhöhe fertig (SIA 416)  
 FSW oberkant fertig Schwelle  
 RSW oberkant rohe Schwelle

**Weitere Abkürzungen**  
 AUS Aussparung > 20; AUS B (Aussparung Boden)  
 KPA Kragplattenanschluss U U-Wert (W/m<sup>2</sup>K)  
 KU Kurbeltrieb Storen GEF Gefälle  
 M Elektroantrieb Storen ZL Zuluft  
 MFB Metallfensterbank AL Abluft  
 FFB Esserzement Fensterbank BA Bodenablauf  
 RAF Raffaelenstoren DW Dachwasser

**Allgemeine Informationen**

- Sämtliche Masse sind Rohmasse (R), Fertigmasse sind mit "Fertig" oder "F" bezeichnet.
- Die Masse sind vom Unternehmer zu kontrollieren und am Bau zu nehmen. Allfällige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen.
- Vom Plan abweichende Entscheidungen sind im Falle einer Änderung vom Unternehmer selbst zu tragen.
- Türen sind ab fertig höherem Boden oder Schwelle bis Unterkant rohem Sturz gemessen
- Sämtliche Werkleitungen sind vom Unternehmer auf ihren Verlauf zu überprüfen

Plannummer	Revisionsindex
<b>3306</b>	<b>A</b>
Planinhalt	
<b>Innenhof Westfassade</b>	
Planungsstand	Fassung
Masstab	1:50
Datum	Siehe Revisionsindex
Datum	27.05.2024
Plangröße	840/594 - A1
Dateiname	849_Ausfuhrungsprojekt_01
Gezeichnet	MK

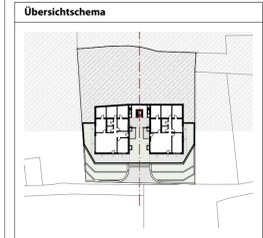
**Überbauung Theiler Reichlin**  
 Strasse XX, XXXX Ort

Projektnr.: **849**

Bauherrschaft:  
 Vorname-Nachname  
 Strasse XX, XXXX Ort

Höhenkote  
**±0.00 OK FB EG = 421.50 m.ü. Meer**

0 1m 2m



Soriano Architektur GmbH  
 Einsiedlerstrasse 21, 8834 Schindellegi  
 T 044 786 10 22 - M 079 340 10 22  
 mesiano@arch.soriano.ch

**HPK Architekten**  
 HPK Architekten AG  
 Trachslauerstrasse 13  
 8840 Trachslau  
 Tel. 055 418 40 00  
 buero@hpk-architekten.ch  
 www.hpk-architekten.ch

