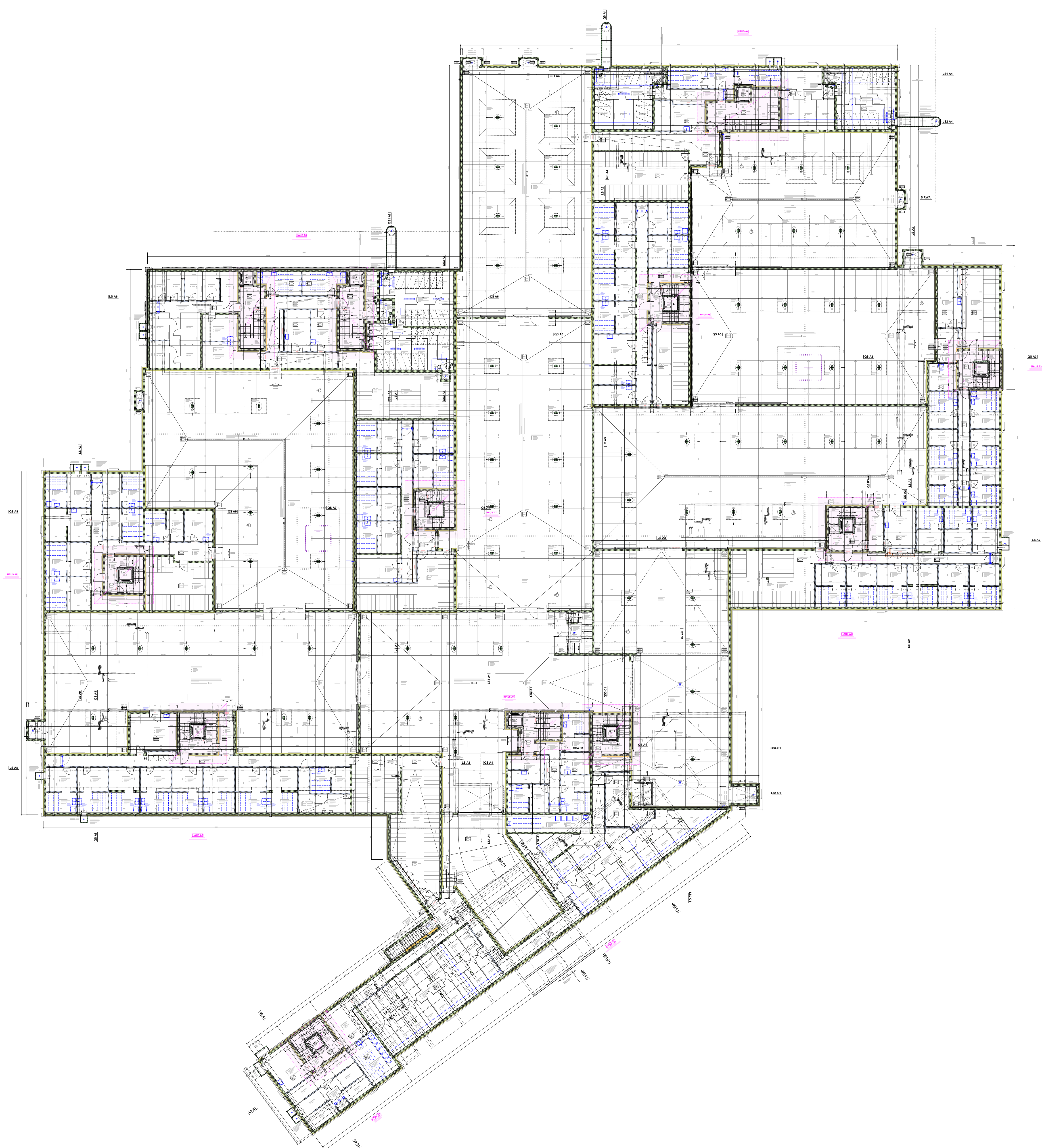


11 MFH / Holzgass-Stachen / 9320 Arbon

UNTERGESCHOSS - **STAND 08.09.2022**

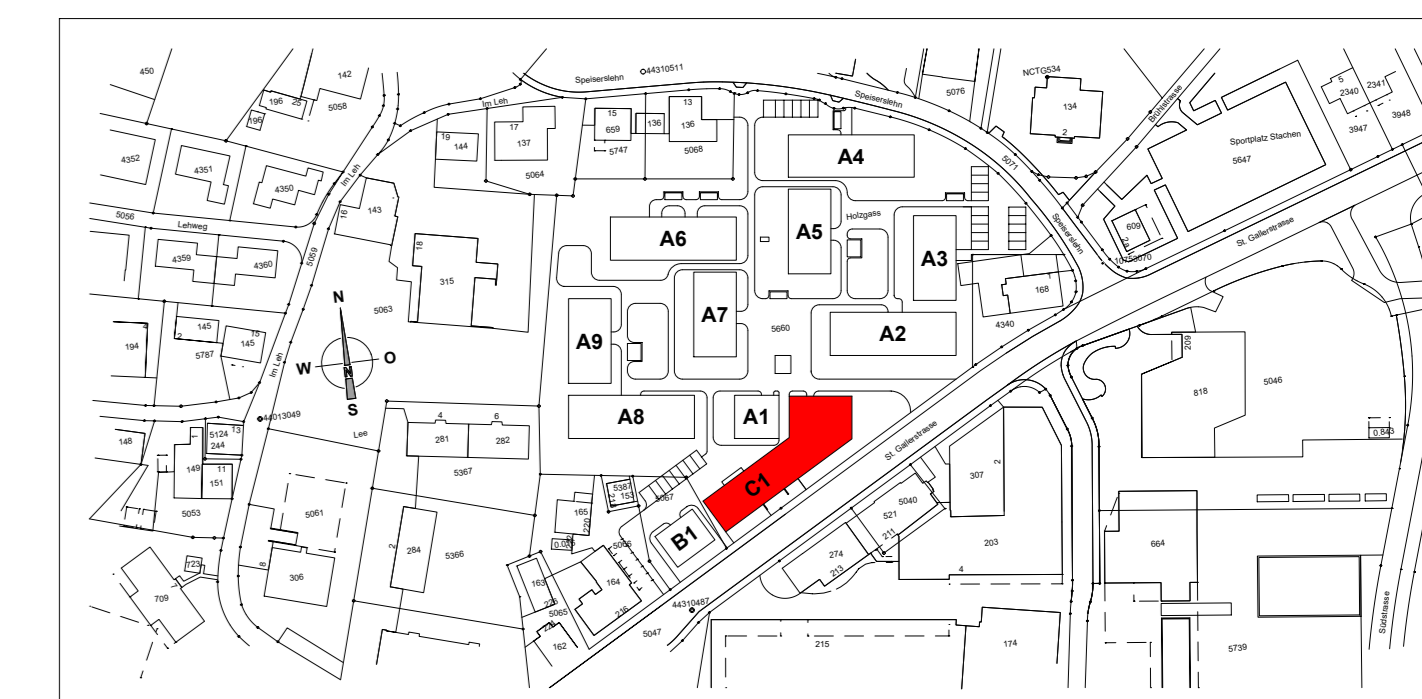


WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon			Maßstab	1:50
Plan No. / Index	601A	Phasename	Haus C1 - Untergeschoss		Revidiert
Projekt Nr.	145	Planngresse	Gezeichnet	Datum	29.04.2022
		147/60	CT		20.06.2022

Bauherr/Haft	Projektentwicklung	Ausführungsplanung	Bauleitung
--------------	--------------------	--------------------	------------

Index	Datum	Name	Änderung
A	29.06.2022	CT	Planabschluss



Haus A4 / A5 / A6 / A7 / A8 / A9 = ±0.00 = 414.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
 Haus A1 / A2 / A3 = -0.70 = 413.30 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
 Haus B1 / C1 = -1.00 = 413.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)

- Alle Masse sind Rohmasse, ausser diese sind speziell vermasst und bezeichnet.
- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an die Bauleitung zu wenden.
- Türhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK roh Sturz.
- Alle Konstruktionsstärken sind gemäss Bauvorschriften, Bauleitender, Spezialplaner oder Produktlieferant/-hersteller auszuführen.
- Für sämtliche Ausführungen und Einlagen gilt die neue Schallschutzworschrift - SIA 181
- Alle Innen- und Aussenwände sind auf Schall-Wandlager zu stellen - Stauer NUVO WL, je Seite 2.5cm über das Mauerwerk vorstehend.
- Alle Innen- und Aussenwände haben ein Deckenaufleger - Stauer NUVO DL-A auf 1cm Mörtelbett.
- Übergang und Anschluss Beton zu Backstein mit Dämmeinlage Isover PS81 von 10mm.
- Feuchtigkeits- und alkaliempfindliche Dämmstoffe müssen gegen aufsteigende Restfeuchte aus der Betondecke geschützt werden. z.B. mittels PE-Folie 0.2mm.

Plangrafische Informationen

Schräffuren	
	Wärmedämmung EPS
	Vorfabrizierte Betonelemente
	Wärmedämmung XPS / PU
	Wärmedämmung Steinwolle
	Backstein tragend
	Backstein nicht tragend
	Kalksandstein tragend
	Kalksandstein nicht tragend
	GIS-Element raumhoch
	GIS-Element Brüstung
	Holzwerkstoff / Massivholz

Symbole	
	Kurbel / Getriebeausp.
	Motor
	Lehrröh (vorb. für Storentrieb mit elektr. Motor)
	Türschliesser

Abkürzungen			
OK	Oberkant	VRS	Verbunddraffstoren
UK	Unterkant	EL	elektrischer Antrieb
FB	Fertig Boden	MBF	Metallfensterbank
RB	Roh Boden	FBF	Betonfensterbank
RD	Roh Decke	HST	Haube-Schiebe-Türe
SW	Schwelle	PSK	Parallel-Schiebe-Türe
BR	Brüstung	VSG	Verbundstahlscheitelglas
ST	Sturz	LS	Lichtschart
DIL	Dilatation	BA	Bodenablauf
SAV	Sanitärverteilung	EDD	Brandschutzleiste EI 30
BHV	Bodenheizverteilung	RWA	Rauch- und Wärmeabzug
ELV	Elektroverteilung	PNI	Notleuchte mit Piktogramm
DW	Dachwasser	NÜ	Notüberlauf
KS	Kühlschrank	FSF	Fallstrang
BO	Backofen	UML	Umluft-Haube
HTR	Handhülfenradler	GWA	Geschirrspüler
TAB	Tablenschrank	LT	Luftschlechtschrank
PT	Panzerstiege	WM	Waschmaschine
PD	Panzerdeckel	UV	Überdruckventil
VA	Ventilationsaggr.	TC	Trockenkloset
BSK	Brandschutzklappe	NL	Notleuchte "weiss"
BMA	Brandmeldelanlage	WLP	Wasserschloßposten
+	Anschluss elektrisch	HFL	Handfeuerlöcher



HAUS C1
 31 Mietwohnungen
 3 x 2,5 2-Wohn / 28 x 1,5 2-Wohn

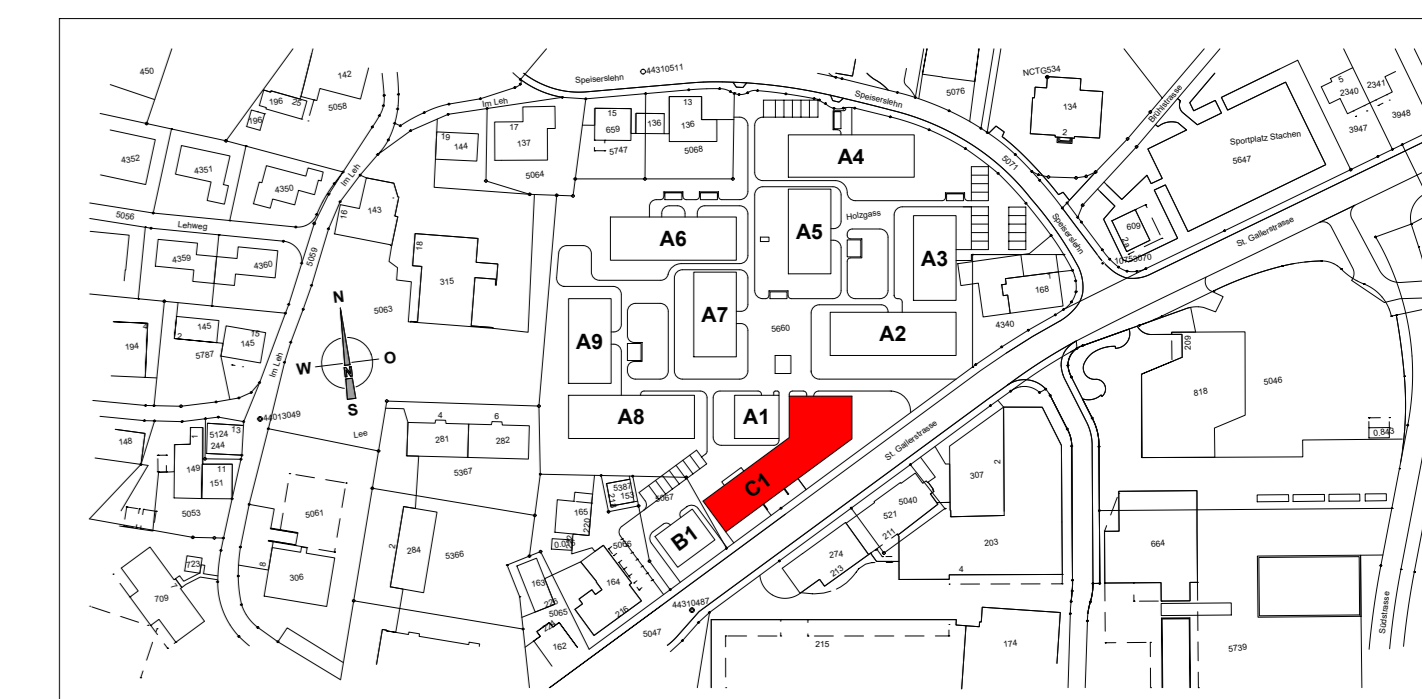
ENJ AUSFAHRT
 TIEFGARAGE

WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon		Maßstab	1:50
Plan Nr. / Index	Planname			
602B	Haus C1 - Erdgeschoss			
Projekt Nr.	Planngasse	Gezeichnet	Datum	Revidiert
145	147 / 60	CT	29.04.2022	13.09.2022

Bauherr/Haft	Projektentwicklung	Ausführungsplanung	Baubüro
--------------	--------------------	--------------------	---------

Planrevisionen				
Index	Datum	Name	Änderung	
A	29.04.2022	CT	Plan-entwerfen	
B	13.09.2022	AG	Alle Wohnungen mit Marken elektrisch	



Haus A4 / A5 / A6 / A7 / A8 / A9	= ±0.00 = 414.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
Haus A1 / A2 / A3	= -0.70 = 413.30 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
Haus B1 / C1	= -1.00 = 413.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)

- Alle Masse sind Rohmasse, ausser diese sind speziell vermasst und bezeichnet.
- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an die Bauleitung zu wenden.
- Türen verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK roh Sturz.
- Alle Konstruktionsstärken sind gemäss Bauvorschriften, Bauleitender, Spezialplaner oder Produktlieferant/-hersteller auszuführen.
- Für sämtliche Ausführungen und Einlagen gilt die neue Schallschuttschrift - SIA 181
- Alle Innen- und Aussenwände sind auf Schallwandler zu stellen - Stauer NUVO WL, je Seite 2.5cm über das Mauerwerk vorstehend.
- Alle Innen- und Aussenwände haben ein Deckenaufleger - Stauer NUVO DL-A auf 1cm Mörtelbett.
- Übergang und ankalienempfindliche Dämmstoffe müssen gegen aufsteigende Restfeuchte aus der Betondecke geschützt werden, z.B. mittels PE-Folie 0.2mm.

Plangrafische Informationen

Schräffuren	
	Beton
	Vorfabrizierte Betonelemente
	Backstein tragend
	Backstein nicht tragend
	Kalksandstein tragend
	Kalksandstein nicht tragend
	Wärmedämmung EPS
	Wärmedämmung XPS / PU
	Wärmedämmung Steinwolle
	GIS-Element raumhoch
	GIS-Element Brüstung
	Holzwerkstoff / Massivholz

Symbole	
	Kurbel / Getriebeausp.
	Motor
	Lehrrohr (vorh. für Storentrieb mit elektr. Motor)
	Türschliesser

Abkürzungen			
OK	Oberkant	VRS	Verbunddrahtstören
UK	Unterkant	EL	elektrischer Antrieb
FB	Fertig Boden	MF	Metallfensterbank
RB	Roh Boden	BF	Betonfensterbank
RD	Roh Decke	HS	Haube-Schleuse-Türe
SW	Schwelle	PSK	Parallel-Schleuse-Fuß-Türe
BR	Brüstung	VSG	Verbunddichtheitgas
ST	Sturz	LS	Lichtschacht
DL	Dilatation	BA	Bodenablauf
SAV	Sanitärventilation	EDD	Brandschutzklasse E1 30
BHV	Bodenbeheizung	RWA	Rauch- und Wärmeabzug
ELV	Elektroverteilung	PNI	Notleuchte mit Piktogramm
DW	Dachwasser	NÜ	Notüberlauf
KS	Kühlschrank	BO	Backofen
UML	Umluft-Haube	WTR	Wandstrahlradiator
GWA	Geodächspflaster	TAB	Tablenschrank
PT	Panzerstiege	LT	Luftschleusen
PD	Panzerdeckel	WM	Waschmaschine
UV	Überdruckventil	TU	Tumbler (Trockner)
VA	Ventilationsaggregat	TC	Trockenkostet
NSK	Brandschutzklappe	NLF	Notleuchte "weiss"
BMA	Brandmeldeanlage	WLP	Wasserlochposten
+	Anschluss elektrisch	HFL	Handfeuersöcher



IMMER WOHNUMG B1.01
 infläche 45.9 m²
 herfläche 46.1 m²
 deckt 6.8 m²

110 ZIMMER WOHNUMG A2
 Nettowohnfläche 110.4 m²
 Bruttowohnfläche 116.9 m²
 Loggia gesamt 10.1 m²

HAUS C1
 31 Mietwohnungen
 3 x 2.5-Zim-Wng / 20 x 1.5-Zim-Wng

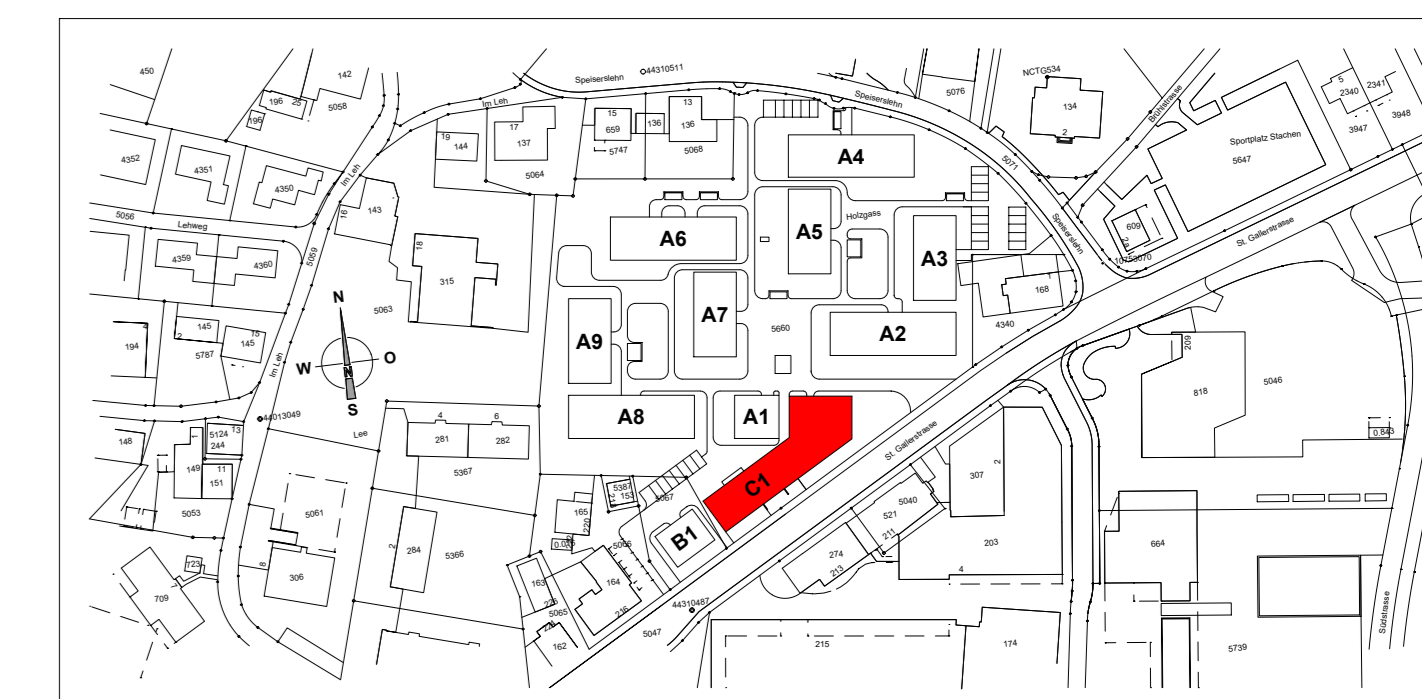
ENJ AUSFAHRT
 TIEFGARAGE

WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon			Maßstab	1:50
Plan Nr. / Index	Planname	Haus C1 - 1. Obergeschoss		Datum	29.09.2022
603B	Plangröße	Gezeichnet	147/60	Revisiert	13.09.2022
Projekt Nr.	145	Gezeichnet	CT	Datum	29.09.2022

Bauherrschaft	Projektentwicklung	Ausführungsplanung	Bauleitung
---------------	--------------------	--------------------	------------

Index	Datum	Name	Änderung
A	29.09.2022	CT	Plan-aktualisieren
B	13.09.2022	AG	Alle Wohnungen mit Markern elektrisch



Haus A4 / A5 / A6 / A7 / A8 / A9 = ±0.00 = 414.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
 Haus A1 / A2 / A3 = -0.70 = 413.30 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
 Haus B1 / C1 = -1.00 = 413.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)

- Alle Masse sind Rohmasse, ausser diese sind speziell vermasst und bezeichnet.
- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an die Bauleitung zu wenden.
- Türen verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK roh Sturz.
- Alle Konstruktionsstärken sind gemäss Bauvorschriften, Bauleitender, Spezialplaner oder Produktlieferant/-hersteller auszuführen.
- Für sämtliche Ausführungen und Einlagen gilt die neue Schallschutzverordnung - SIA 181
- Alle Innen- und Aussenwände sind auf Schall-Wandlager zu stellen - Staufur NUOVO WL, je Seite 2.5cm über das Mauerwerk vorstehend.
- Alle Innen- und Aussenwände haben ein Deckenaufleger - Staufur NUOVO DL-A auf 1cm Mörtelbett.
- Übergang und Anschlüsse Beton zu Backstein mit Dämmeinlage Isover PS81 von 10mm.
- Feuchtigkeits- und alkalienempfindliche Dämmstoffe müssen gegen aufsteigende Restfeuchte aus der Betondecke geschützt werden, z.B. mittels PE-Folie 0.2mm.

Plangrafische Informationen

Schraffuren	Legende
	Beton
	Vorfabrizierte Betonelemente
	Backstein tragend
	Backstein nicht tragend
	Kalksandstein tragend
	Kalksandstein nicht tragend
	Wärmedämmung EPS
	Wärmedämmung XPS / PU
	Wärmedämmung Steinwolle
	GIS-Element raumhoch
	GIS-Element Brüstung
	Holzwerkstoff / Massivholz

Symbole	Legende
	K Kurbel / Getriebeausp.
	M Motor
	LR Lehrrohr (vorh. für Storentrieb mit elektr. Motor)
	TS Türschliesser

Abkürzungen	Legende
OK	Oberkant
UK	Unterkant
FB	Fertig Boden
RB	Roh Boden
RD	Roh Decke
SW	Schwelle
BR	Brüstung
ST	Sturz
DIL	Dilatation
SAV	Sanitärventilierung
BHV	Bodenbeheizung
ELV	Elektroverteilung
VRS	Verbunddrahtstören
EL	elektrischer Antrieb
MF	Metallfensterbank
FBF	Betonfensterbank
HST	Halte-Schiebe-Türe
PSK	Parallel-Schiebe-Kipp-Türe
VSG	Verbunddrahtstören
LS	Lichtschacht
BA	Bodenablauf
BR	Brandschneidlinie E1 30
RWA	Rauch- und Wärmeabzug
PNI	Notleuchte mit Piktogramm
DW	Dachwasser
NÜ	Notüberlauf
FST	Fallstrang
KA	Kanalisationsanschluss
HSK	Handschürador
PSK	Parallel-Schiebe-Kipp-Türe
WM	Waschmaschine
TU	Tumbler (Trockner)
TC	Trockenkassett
KS	Kühlschrank
BO	Backofen
UML	Umluft-Haube
GWA	Geschirrspüler
HTR	Handschürador
PT	Panzerstiege
PD	Panzerdeckel
UV	Überdruckventil
VA	Ventilationsaggr.
BRK	Brandschutzklappe
BMA	Brandmeldeanlage
+	Anschluss elektrisch



IMMER WOHNUMG B1.11
 infläche 45.9 m²
 herfläche 46.1 m²
 deckt 5.2 m²

F 10 ZIMMER WOHNUMG A2
 Nettowohnfläche 110.4 m²
 Bruttowohnfläche 116.9 m²
 Loggia gesamt 15.5 m²

HAUS C1
 31 Mietwohnungen
 3 x 2.5-5-Wing / 20 x 1.5-Wing

IMMER WOHNUMG B1.11
 infläche 45.9 m²
 herfläche 46.1 m²
 deckt 5.2 m²

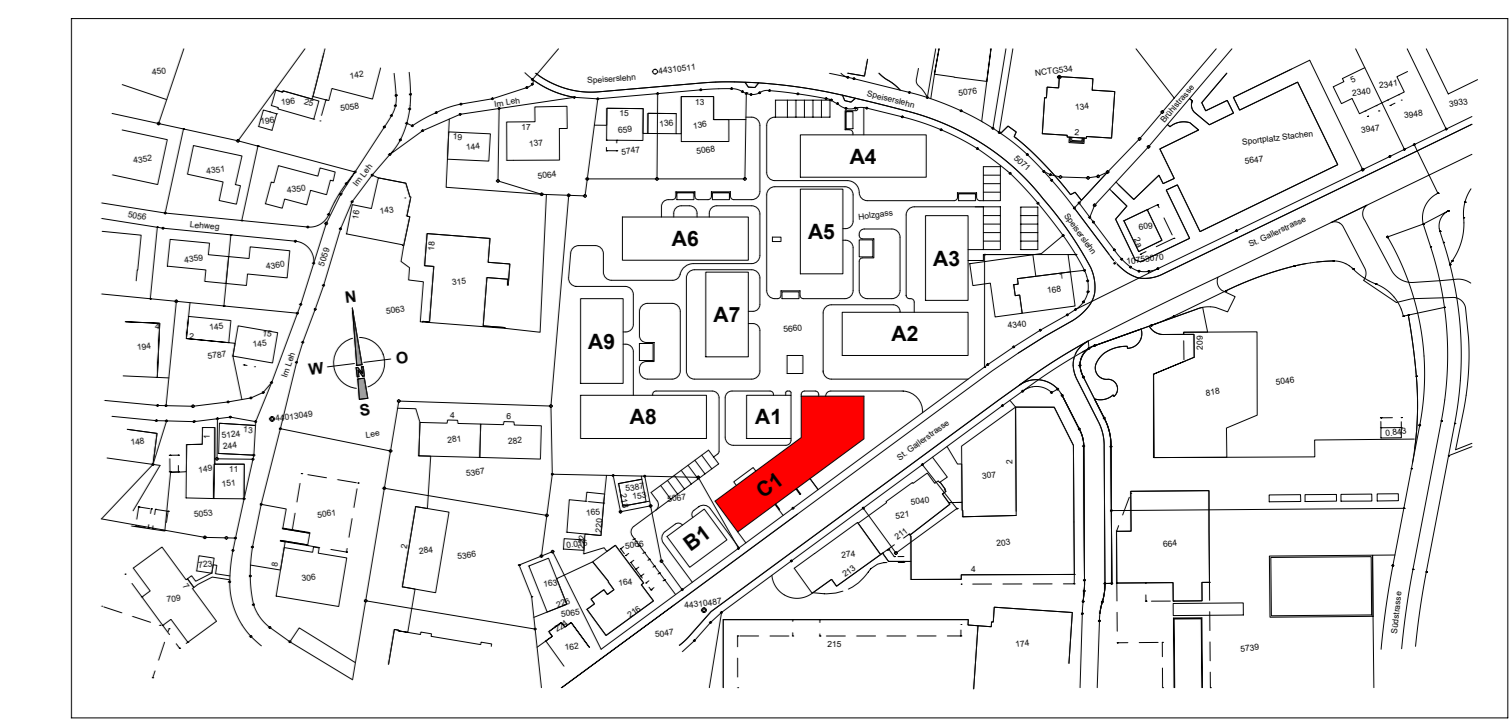
WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon		Maßstab	1:50
Plan Nr. / Index	Planname			
604B	Haus C1 - 2. Obergeschoss			
Projekt Nr.	Planngasse	Gezeichnet	Datum	Revisiert
145	147/60	CT	29.04.2022	13.09.2022

Bauherrschaft	Projektentwicklung	Ausführungsplanung	Bauleitung
---------------	--------------------	--------------------	------------

Planrevisionen

Index	Datum	Name	Änderung
A	29.04.2022	CT	Planvollendung
B	13.09.2022	AG	Alle Wohnungen mit Markern elektrisch



Haus A4 / A5 / A6 / A7 / A8 / A9 = ±0.00 = 414.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
 Haus A1 / A2 / A3 = -0.70 = 413.30 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
 Haus B1 / C1 = -1.00 = 413.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)

- Alle Masse sind Rohmasse, ausser diese sind speziell vermasst und bezeichnet.
- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an die Bauleitung zu wenden.
- Türen verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK roh Sturz.
- Alle Konstruktionsstärken sind gemäss Bauvorschriften, Bauleitender, Spezialplaner oder Produktlieferant/-hersteller auszuführen.
- Für sämtliche Ausführungen und Einlagen gilt die neue Schallschutzverordnung - SIA 181
- Alle Innen- und Aussenwände sind auf Schall-Wandlager zu stellen - Stauter NUVO WL, je Seite 2.5cm über das Mauerwerk vorstehend.
- Alle Innen- und Aussenwände haben ein Deckenaufleger - Stauter NUVO DL-A auf 1cm Mörtelbett.
- Übergang und anschliessen Beton zu Backstein mit Dämmeinlage Isover PS81 von 10mm.
- Feuchtigkeits- und alkalienempfindliche Dämmstoffe müssen gegen aufsteigende Restfeuchte aus der Betondecke geschützt werden. z.B. mittels PE-Folie 0.2mm.

Plangrafische Informationen

Schraffuren

	Beton		Wärmedämmung EPS
	Vorfabrizierte Betonelemente		Wärmedämmung XPS / PU
	Backstein tragend		Wärmedämmung Steinwolle
	Backstein nicht tragend		GIS-Element raumhoch
	Kalksandstein tragend		GIS-Element Brüstung
	Kalksandstein nicht tragend		Holzwerkstoff / Massivholz

Symbole

	Kurbel / Getriebeaasp.		Motor		Lehrrohr (vorh. für Storentrieb mit elektr. Motor)
	Türschliesser				

Abkürzungen

OK	Obertank	VRS	Verbunddrahtstören	DW	Dachwasser	KS	Kühlschrank
UK	Untertank	EL	elektrischer Antrieb	NÜ	Notüberlauf	BO	Backofen
FB	Fertig Boden	MF8	Metallfensterbank	FST	Fallstrang	UML	Umluft-Haube
RB	Roh Boden	NFB	Betonfensterbank	KA	Kanalisationsanschluss	GWA	Geodächspüler
RD	Roh Decke	HST	Halte-Schiebe-Türe	WTR	Handfuchradator	TAB	Tablenschrank
SW	Schwelle	PSK	Parallel-Schiebe-Türe	LT	Luftschichtabsorber	PT	Panzerstiege
BR	Brüstung	YSG	Verbundschichtgas	WM	Waschmaschine	PD	Panzerdeckel
ST	Sturz	LS	Lichtschacht	TU	Tumbler (Trockner)	ÜV	Überdruckventil
DIL	Dilatation	BA	Bodenablauf	TC	Trockenkassett	VA	Ventilationsaggr.

Legende

	SAV	Sanitärverteilung		ESD	Brandschutzlinie E1-30		NL	Nofeuchte "weiss"		BSK	Brandschutzklappe
	BHV	Bodenbeheizung		RWA	Rauch- und Wärmeabzug		WLP	Wasserlochposten		BMA	Brandmeldelanlage
	ELV	Elektroverteilung		PNL	Notleuchte mit Piktogramm		HFL	Handfeuerlöscher		+	Anschluss elektrisch



IMMER WOHNUMG B1.21
 Fläche: 45.9 m²
 Oberfläche: 46.1 m²
 Decke: 5.2 m²

4 1/2 ZIMMER WOHNUNG A2.23
 Nettowohnfläche: 116.5 m²
 Bruttowohnfläche: 118.8 m²

HAUS C1
 31 Mietwohnungen
 3 x 2.5-5-Wng / 20 x 1.5-Wng

IMMER WOHNUMG B1.21
 Fläche: 45.9 m²
 Oberfläche: 46.1 m²
 Decke: 5.2 m²

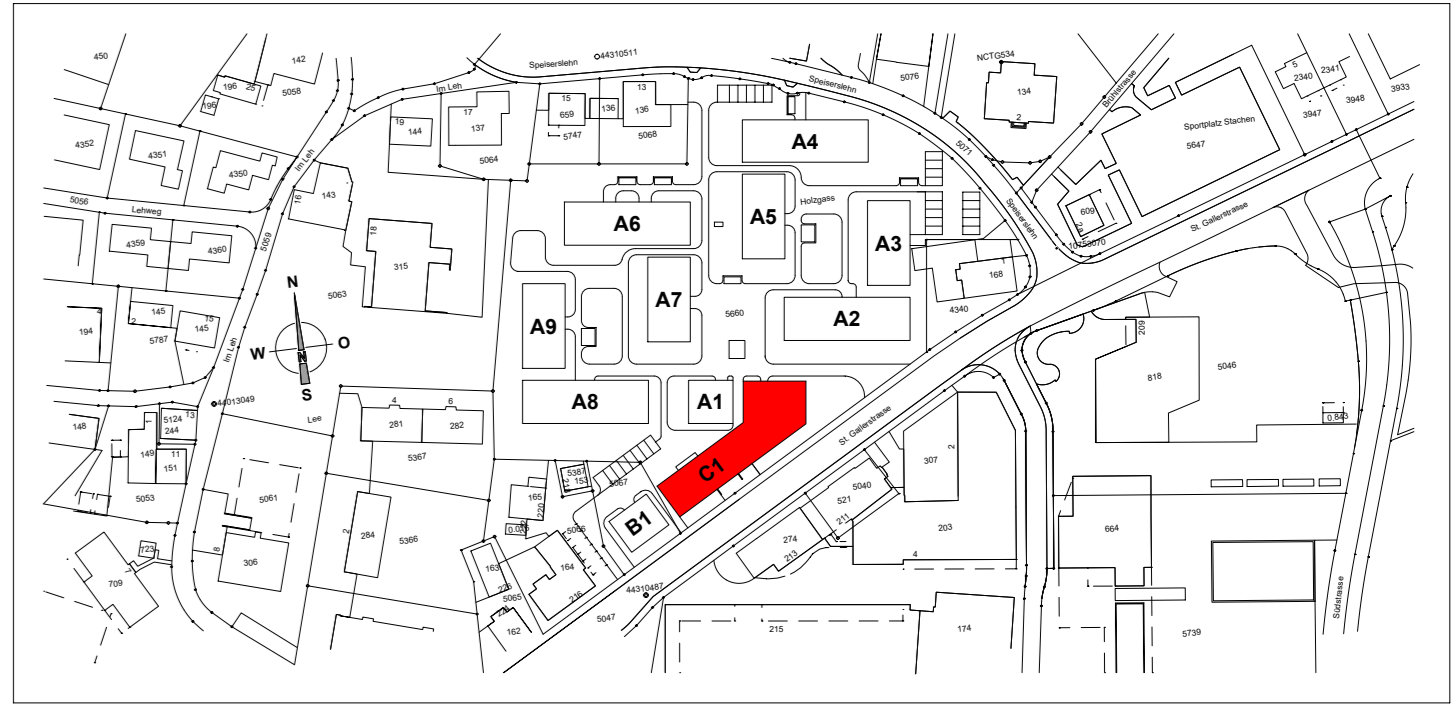
WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon			Massstab	1:50
Plan No. / Index	Planname				
605A	Haus C1 - Dachaufsicht				
Projekt No.	Planngresse	Gezeichnet	Datum	Revidiert	
145	147 / 60	CT	29.04.2022	20.06.2022	

Bauherrschaft Projektentwicklung Ausführungsplanung Bauleitung

Planrevisionen

Index	Datum	Name	Änderung
A	20.06.2022	CT	Plan-aktualisieren



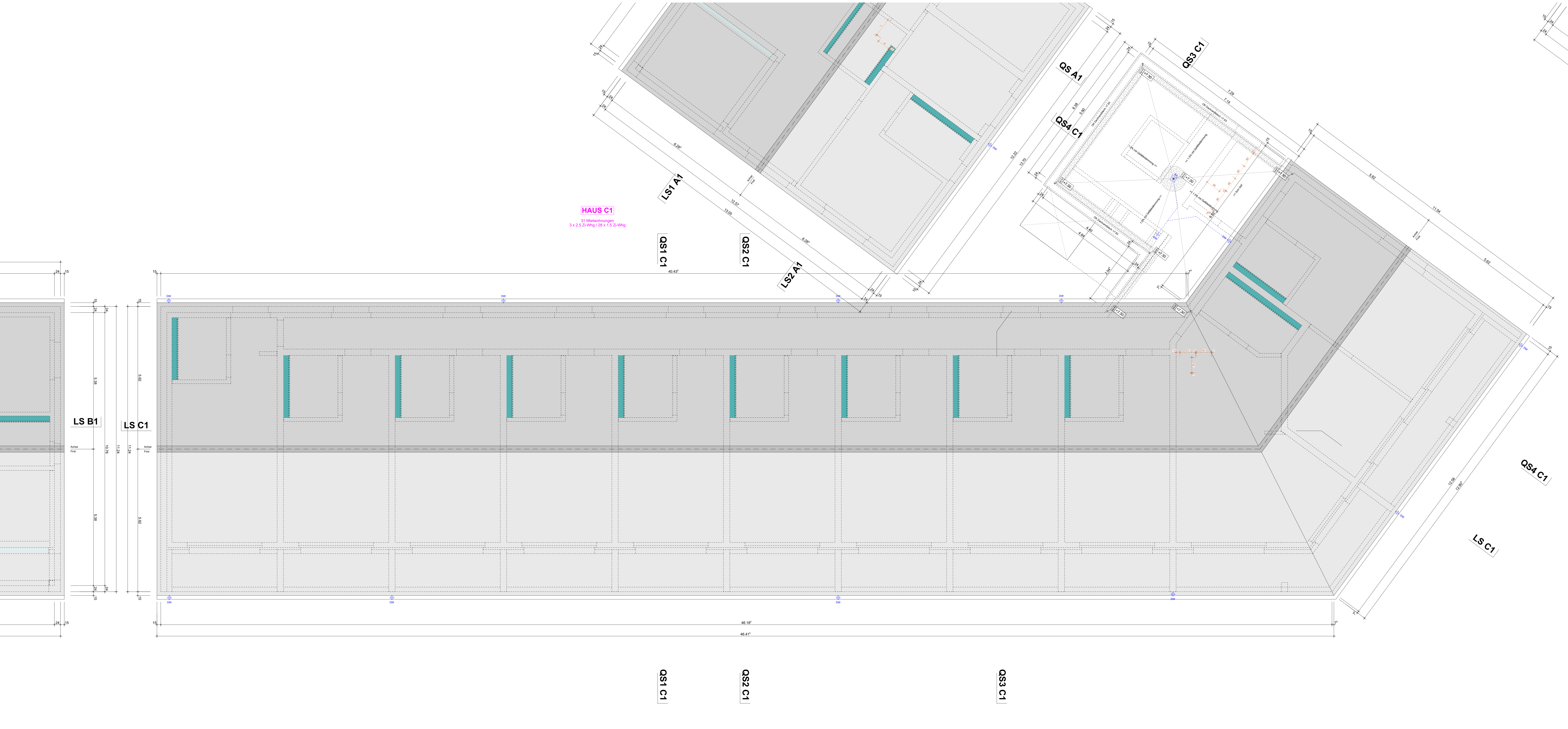
Haus A4 / A5 / A6 / A7 / A8 / A9	= ±0.00 = 414.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
Haus A1 / A2 / A3	= -0.70 = 413.30 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
Haus B1 / C1	= -1.00 = 413.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)

- Alle Masse sind Rohmasse, ausser diese sind speziell vermass und bezeichnet.
- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an die Bauleitung zu wenden.
- Türhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK roh Sturz.
- Alle Konstruktionsstärken sind gemäss Bauvorschriften, Bauleitung, Spezialplaner oder Produktlieferant/-hersteller auszuführen.
- Für sämtliche Ausführungen und Einlagen gilt die neue Schallschutzvorschrift - SIA 181
- Alle Innen- und Aussenwände sind auf Schall-Wandlager zu stellen - Staufer NUVO WL, je Seite 2.5cm über das Mauerwerk vorstehend.
- Alle Innen- und Aussenwände haben ein Deckenaufleger - Staufer NUVO DL-A auf 1cm Mörtelbett.
- Übergang und Anschluss Beton zu Backstein mit Dämmeinlage Isover PS1 von 10mm.
- Feuchtigkeits- und alkaliempfindliche Dämmstoffe müssen gegen aufsteigende Restfeuchte aus der Betondecke geschützt werden. z.B. mittels PE-Folie 0.2mm.

Plangrafische Informationen

- Schraffuren**
- Beton
 - Vorfabrizierte Betonelemente
 - Backstein tragend
 - Backstein nicht tragend
 - Kalksandstein tragend
 - Kalksandstein nicht tragend
 - Wärmedämmung EPS
 - Wärmedämmung XPS / PU
 - Wärmedämmung Steinwolle
 - GIS-Element raumhoch
 - GIS-Element Brüstung
 - Holzwerkstoff / Massivholz
- Symbole**
- K Kurbel / Getriebeaussp.
 - M Motor
 - LR Leihrohr (vorb. für Storeantrieb mit elektr. Motor)
 - TB Türschliessler

Abkürzungen	Abkürzungen	Abkürzungen	Abkürzungen
OK Oberkant	VRS Verbundraffstoren	DW Dachwasser	KS Kühlschränk
UK Unterkant	EL elektrischer Antrieb	NU Notüberlauf	BO Backofen
FB Fertig Boden	MBF Metallfensterbank	FST Fallstrang	UML Umluft-Haube
RB Roh Boden	FBF Betonfensterbank	KA Kanalisationsanschluss	GWA Geschirrspüler
RD Roh Decke	HST Haube-Schiebe-Türe	HTR Handtuchradiateur	TAB Tablerstrank
SW Schwelle	PSK Parallel-Schiebe-Kipp-Türe	LT Lüftschleusenstreck	PT Panzerstie
BR Brüstung	VSG Verbundstiehlsglas	WM Waschnaschine	PD Panzerdeckel
ST Sturz	LS Lichtsacht	TU Tumbler (Trockner)	ÜV Überdruckventil
DIL Dilatation	BA Bodenablauf	TC Trockenkloset	VA Ventilationsaggr.



LS B1

LS C1

QS1 C1

QS2 C1

QS3 C1

QS4 C1

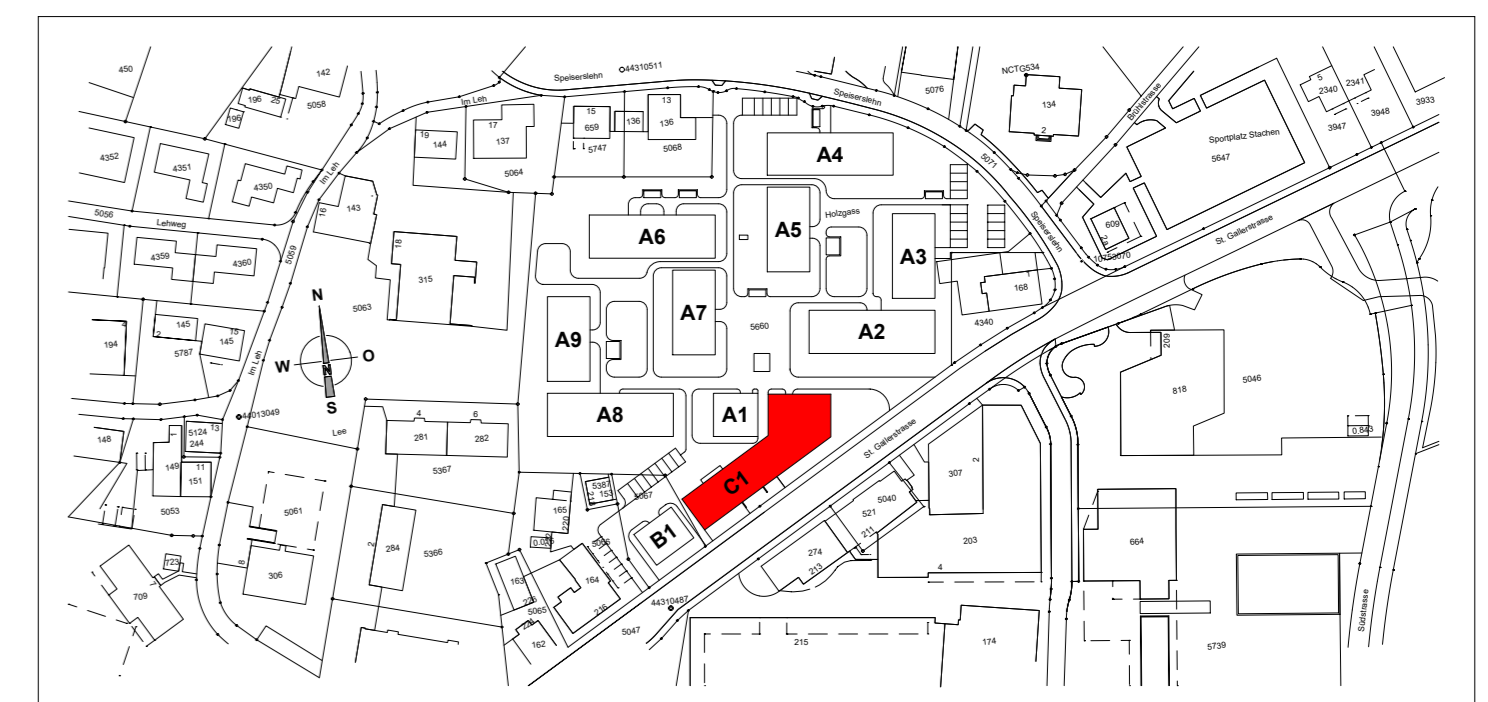
LS C1

WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon		
Plan Nr. / Index	Plannamen	Massstab	
610B	Haus C1 - Querschnitt 1	1:50	
Projekt Nr.	Plangröße	Gezeichnet	Datum
145	84 / 60	CT	06.05.2022
			Revidiert
			13.09.2022

Bauherrschaft	Projektkentwicklung	Ausführungsplanung	Bauleitung

Planrevisionen			
Index	Datum	Name	Änderung
A	20.08.2022	CT	Plan aktualisieren
B	13.09.2022	AG	Alle Wohnungen mit Markisen elektrisch



Haus A4 / A5 / A6 / A7 / A8 / A9 = ±0.00 = 414.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
 Haus A1 / A2 / A3 = -0.70 = 413.30 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
 Haus B1 / C1 = -1.00 = 413.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)

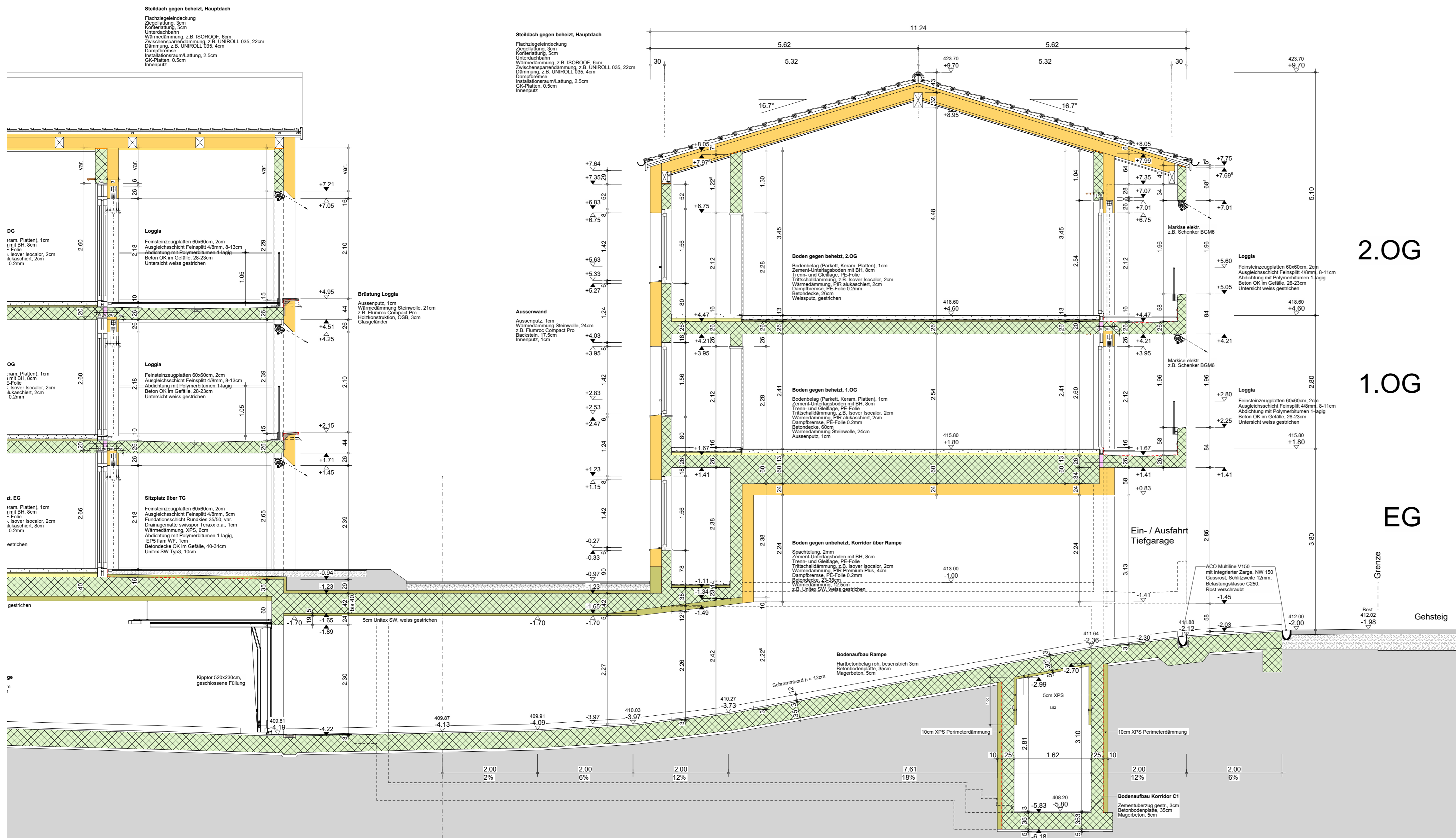
- Alle Masse sind Rohmasse, ausser diese sind speziell vermasst und bezeichnet.
- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an die Bauleitung zu wenden.
- Türhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK roh Sturz.
- Alle Konstruktionsstärken sind gemäss Bauvorschriften, Bauingenieur, Spezialplaner oder Produktlieferant/-hersteller auszuführen.
- Für sämtliche Ausführungen und Einlagen gilt die neue Schallschutzvorschrift - SIA 181
- Alle Innen- und Aussenwände sind auf Schall-Wandlager zu stellen - Stauffer NUVO WL, je Seite 2.5cm über das Mauerwerk vorstehend.
- Alle Innen- und Aussenwände haben ein Deckenaufleger - Stauffer NUVO DL-A auf 1cm Mörtelbett.
- Übergang und Anschluss Beton zu Backstein mit Dämmeinlage Isover PS81 von 10mm.
- Feuchtigkeits- und alkaliempfindliche Dämmstoffe müssen gegen aufsteigende Restfeuchte aus der Betondecke geschützt werden. z.B. mittels PE-Folie 0.2mm.

Plangrafische Informationen

Schraffuren	
	Beton
	Vorfabrizierte Betonelemente
	Backstein tragend
	Backstein nicht tragend
	Kalksandstein tragend
	Kalksandstein nicht tragend
	Wärmedämmung EPS
	Wärmedämmung XPS / PU
	Wärmedämmung Steinwolle
	BO-DE GIS-Element raumhoch
	GIS-Element Brüstung
	Holzwerkstoff / Massivholz

Symbole		
	K	Kurbel / Getriebeaussp.
	M	Motor
	LR	Lehrrohr (vorh. für Storentrieb mit elektr. Motor)
	TS	Türschliesser

Abkürzungen			
OK	Oberkant	VRS	Verbundraffstoren
UK	Unterkant	EL	elektrischer Antrieb
FB	Fertig Boden	MFB	Metallfensterbank
RB	Roh Boden	BFB	Betonfensterbank
RD	Roh Decke	HST	Hebe-Schiebe-Türe
SW	Schwelle	PSK	Parallel-Schiebe-Kipp-Türe
BR	Brüstung	VSG	Verbund Sicherheitsglas
ST	Sturz	LS	Lichtschaft
DIL	Dilatation	BA	Bodenablauf
DW	Dachwasser	NÜ	Notüberlauf
KS	Kühlschrank	FST	Fallstrang
BO	Backofen	KA	Kanalisationsanschluss
UML	Umluft-Haube	HTR	Handtuchradiator
GWA	Geschirrspüler	LT	Luftwäschetrockner
TAB	Tablarschrank	WM	Waschmaschine
PAN	Panzerplatte	PT	Panzerplatte
UV	Überdruckventil	VA	Ventilationsaggr.
BSK	Brandschutzklappe	NL	Notleuchte "weiss"
BMA	Brandmeldeanlage	WLP	Wasserlöschposten
+	Anschluss elektrisch	HFL	Handfeuerlöscher



Querschnitt 1 Haus C1 - Querschnitt 1

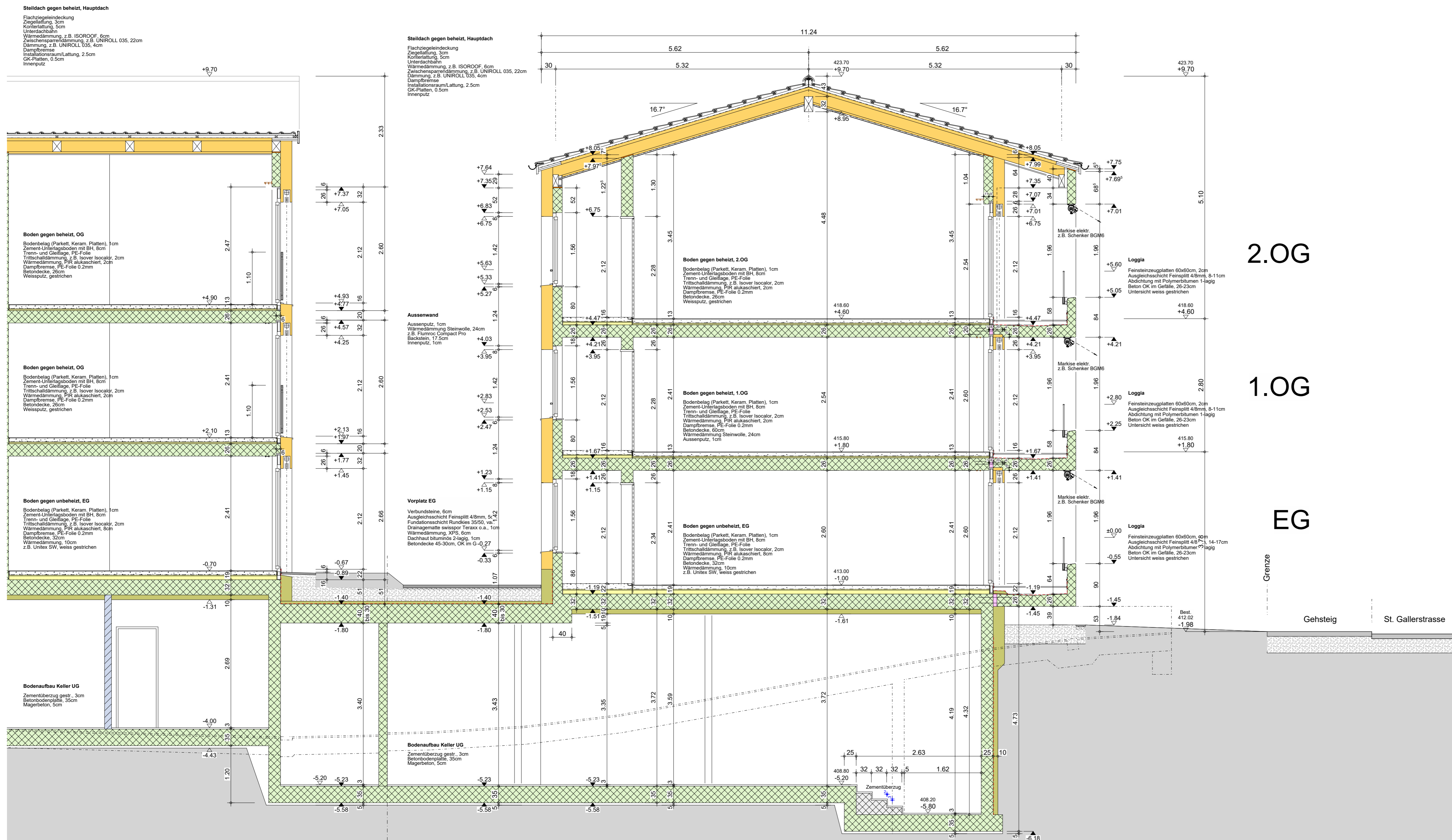
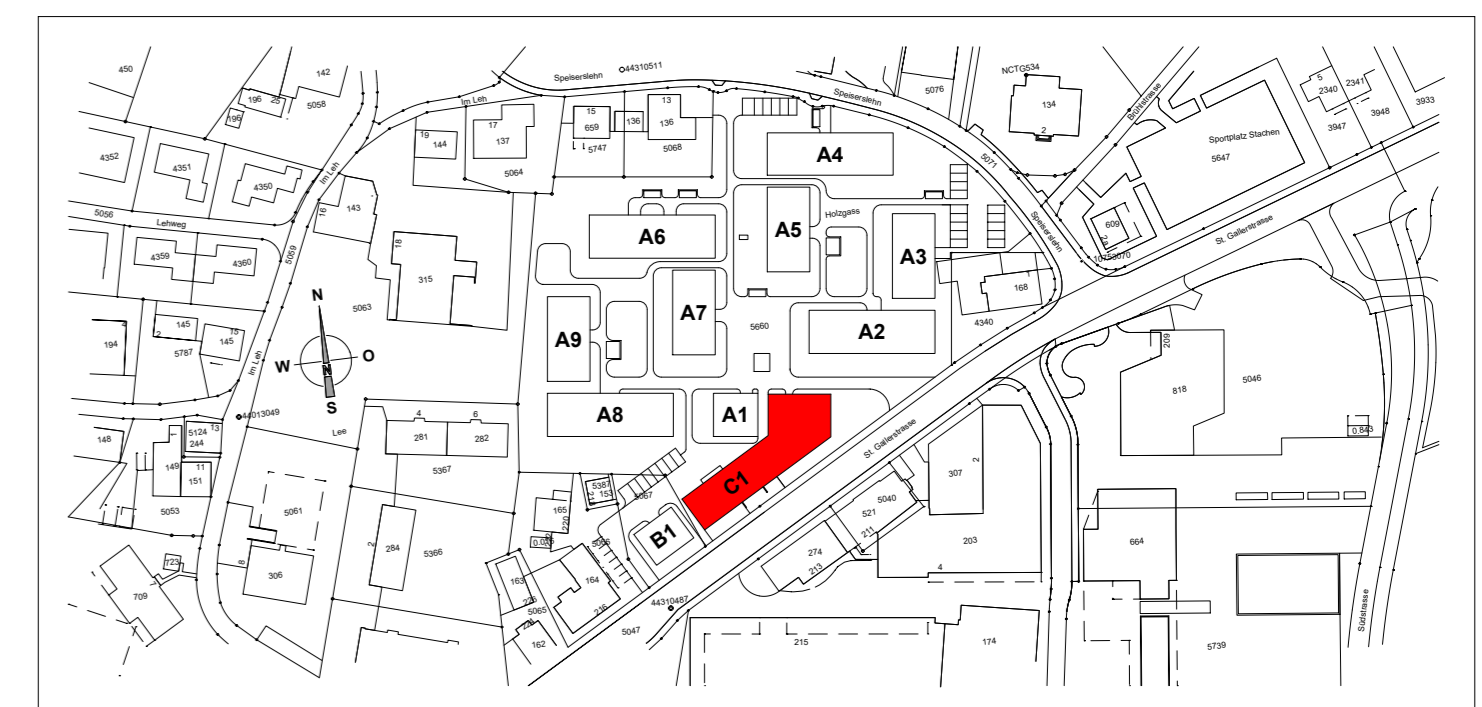
Querschnitt 1

WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon		
Plan Nr. / Index	Planname	Massstab	
611B	Haus C1 - Querschnitt 2	1:50	
Projekt Nr.	Plangrösse	Gezeichnet	Datum
145	84 / 60	CT	06.05.2022
		Revidiert	
		13.09.2022	

Bauherrschaft	Projektentwicklung	Ausführungsplanung	Bauleitung
---------------	--------------------	--------------------	------------

Index	Datum	Name	Änderung
A	20.08.2022	CT	Plan aktualisieren
B	13.09.2022	AG	Alle Wohnungen mit Markisen elektrisch



igsschnitt 2

Haus C1 - Querschnitt 2

2.OG

1.OG

EG

Haus A4 / A5 / A6 / A7 / A8 / A9 = ±0.00 = 414.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
 Haus A1 / A2 / A3 = -0.70 = 413.30 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
 Haus B1 / C1 = -1.00 = 413.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)

- Alle Masse sind Rohmasse, ausser diese sind speziell vermasst und bezeichnet.
- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an die Bauleitung zu wenden.
- Türhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK roh Sturz.
- Alle Konstruktionsstärken sind gemäss Bauvorschriften, Bauingenieur, Spezialplaner oder Produktlieferant/-hersteller auszuführen.
- Für sämtliche Ausführungen und Einlagen gilt die neue Schallschutzvorschrift - SIA 181
- Alle Innen- und Aussenwände sind auf Schall-Wandlager zu stellen - Stauffer NUVO WL, je Seite 2.5cm über das Mauerwerk vorstehend.
- Alle Innen- und Aussenwände haben ein Deckenaufleger - Stauffer NUVO DL-A auf 1cm Mörtelbett.
- Übergang und Anschluss Beton zu Backstein mit Dämmeinlage Isover PS81 von 10mm.
- Feuchtigkeits- und alkaliempfindliche Dämmstoffe müssen gegen aufsteigende Restfeuchte aus der Betondecke geschützt werden. z.B. mittels PE-Folie 0.2mm.

Plangrafische Informationen

Beton	Wärmedämmung EPS
Vorfabrizierte Betonelemente	Wärmedämmung XPS / PU
Backstein tragend	Wärmedämmung Steinwolle
Backstein nicht tragend	GIS-Element raumhoch
Kalksandstein tragend	GIS-Element Brüstung
Kalksandstein nicht tragend	Holzwerkstoff / Massivholz

Symbole	Kurbel / Getriebeausp.	Motor	Leihrohr (vorb. für Storentrieb mit elektr. Motor)
	Türschliesser		

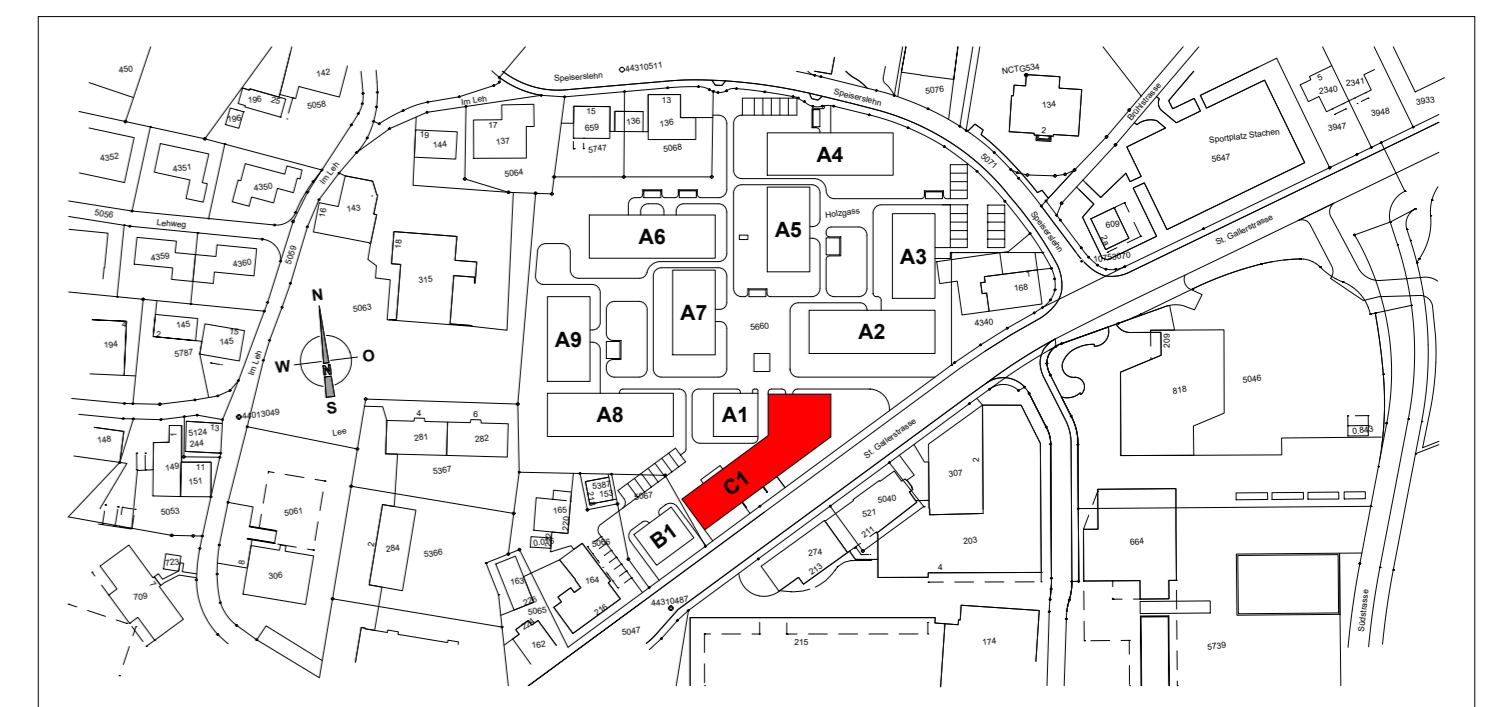
Abkürzungen	VRS Verbundraffstoren	DW Dachwasser	KS Kühltisch
OK Oberkant	EL elektrischer Antrieb	NÜ Notüberlauf	BO Backofen
UK Unterkant	MB Metallfensterbank	FST Fallstrang	UML Umluft-Haube
FB Fertig Boden	BFB Betonfensterbank	KA Kanalisationsanschluss	GWA Geschirrspüler
RB Roh Boden	HST Hebe-Schiebe-Türe	HTR Handtuchradiator	TAB Tablarschrank
RD Roh Decke	PSK Parallel-Schiebe-Kipp-Türe	LT Luftwäschetrockner	PT Panzertüre
SW Schwelle	VSG Verbundscheibensicherheitsglas	WM Waschmaschine	PD Panzerdeckel
BR Brüstung	LS Lichtschart	TU Tumbler (Trockner)	ÜV Überdruckventil
ST Sturz	BA Bodenablauf	TC Trockenkloset	VA Ventilationsaggr.
DIL Dilatation	Ei30 Brandschutztüre Ei 30	NL Notleuchte "weiss"	BSK Brandschutzklappe
SAV Sanitärverteilung	RWA Rauch- und Wärmeabzug	WLP Wasserlöschposten	BMA Brandmeldeanlage
BHV Bodenheizverteilung	P/NL Notleuchte mit Piktogramm	HFL Handfeuerlöscher	Anschluss elektrisch
ELV Elektroverteilung			

WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon			Masstab	1:50
Plan Nr. / Index	Haus C1 - Querschnitt 4			Datum	06.05.2022
Projekt Nr.	Plangrösse	Gezeichnet	Datum	Revidiert	
145	84 / 60	CT	06.05.2022	13.09.2022	

Bauherrschaft	Projektentwicklung	Ausführungsplanung	Bauleitung
---------------	--------------------	--------------------	------------

Index	Datum	Name	Änderung
A	20.08.2022	CT	Plan aktualisieren
B	13.09.2022	AG	Alle Wohnungen mit Markisen elektrisch



Haus A4 / A5 / A6 / A7 / A8 / A9 = ±0.00 = 414.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
 Haus A1 / A2 / A3 = -0.70 = 413.30 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
 Haus B1 / C1 = -1.00 = 413.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)

- Alle Masse sind Rohmasse, ausser diese sind speziell vermasst und bezeichnet.
- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an die Bauleitung zu wenden.
- Türhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK roh Sturz.
- Alle Konstruktionsstärken sind gemäss Bauvorschriften, Bauingenieur, Spezialplaner oder Produktlieferant/-hersteller auszuführen.
- Für sämtliche Ausführungen und Einlagen gilt die neue Schallschutzvorschrift - SIA 181
- Alle Innen- und Aussenwände sind auf Schall-Wandlager zu stellen - Stauffer NUVO WL, je Seite 2.5cm über das Mauerwerk vorstehend.
- Alle Innen- und Aussenwände haben ein Deckenaufleger - Stauffer NUVO DL-A auf 1cm Mörtelbett.
- Übergang und Anschluss Beton zu Backstein mit Dämmeinlage Isover PS81 von 10mm.
- Feuchtigkeits- und alkaliempfindliche Dämmstoffe müssen gegen aufsteigende Restfeuchte aus der Betondecke geschützt werden. z.B. mittels PE-Folie 0.2mm.

Plangrafische Informationen

Schraffuren

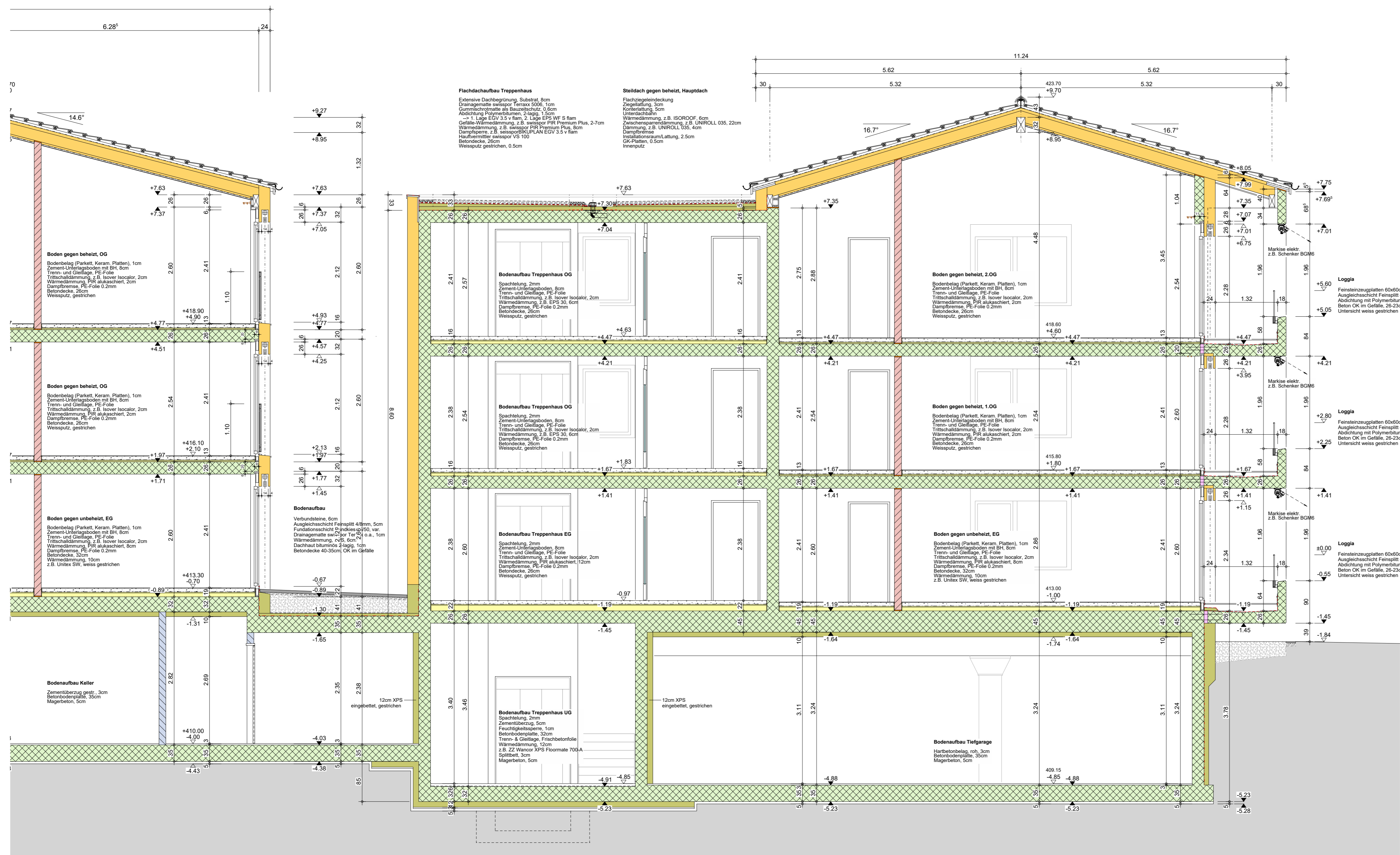
	Beton		Wärmedämmung EPS
	Vorfabrizierte Betonelemente		Wärmedämmung XPS / PU
	Backstein tragend		Wärmedämmung Steinwolle
	Backstein nicht tragend		GIS-Element raumhoch
	Kalksandstein tragend		GIS-Element Brüstung
	Kalksandstein nicht tragend		Holzwerkstoff / Massivholz

Symbole

	Kurbel / Getriebeaussp.		Motor		Lehrrohr (vorb. für Störantrieb mit elektr. Motor)
	Türschliesser				

Abkürzungen

OK	Oberkant	VRS	Verbundraffstoren	DW	Dachwasser	KS	Kühlschrank
UK	Unterkant	EL	elektrischer Antrieb	NU	Notüberlauf	BO	Backofen
FB	Fertig Boden	MFB	Metallfensterbank	FST	Fallstrang	UML	Umluft-Haube
RB	Roh Boden	BFB	Betonfensterbank	KA	Kanalisationsanschluss	GWA	Geschirrspüler
RD	Roh Decke	HST	Hebe-Schiebe-Türe	HTR	Handtuchradiator	TAB	Tablarschrank
SW	Schwelle	PSK	Parallel-Schiebe-Kipp-Türe	LT	Luftwäschetrockner	PT	Panzertüre
BR	Brüstung	VSG	Verbund Sicherheitsglas	WM	Waschmaschine	PD	Panzerdeckel
ST	Sturz	LS	Lichtschaft	TU	Tumbler (Trockner)	ÜV	Überdruckventil
DIL	Dilatation	BA	Bodenablauf	TC	Trockenkloset	VA	Ventilationsaggr.
SAV	Sanitärverteilung	E30	Brandschutztüre EI 30	NL	Notleuchte "weiss"	BSK	Brandschutzklappe
BHV	Bodenheizverteilung	RWA	Rauch- und Wärmeabzug	WLP	Wasserlöschposten	BMA	Brandmildeanlage
ELV	Elektroverteilung	P/NL	Notleuchte mit Piktogramm	HFL	Handfeuerlöscher	+	Anschluss elektrisch



erschnitt

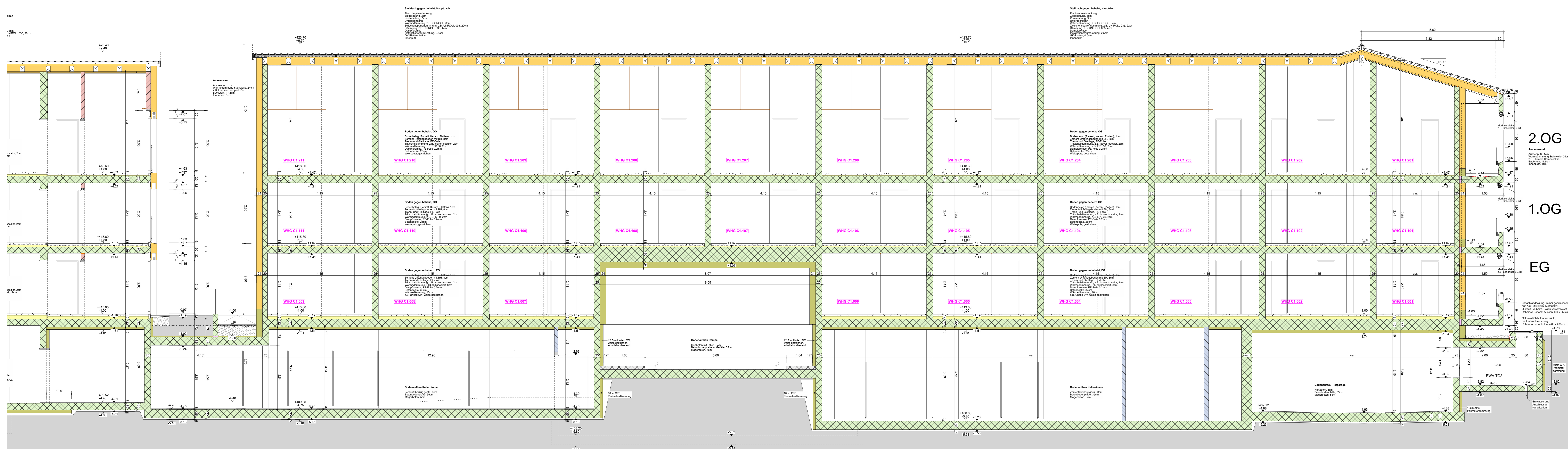
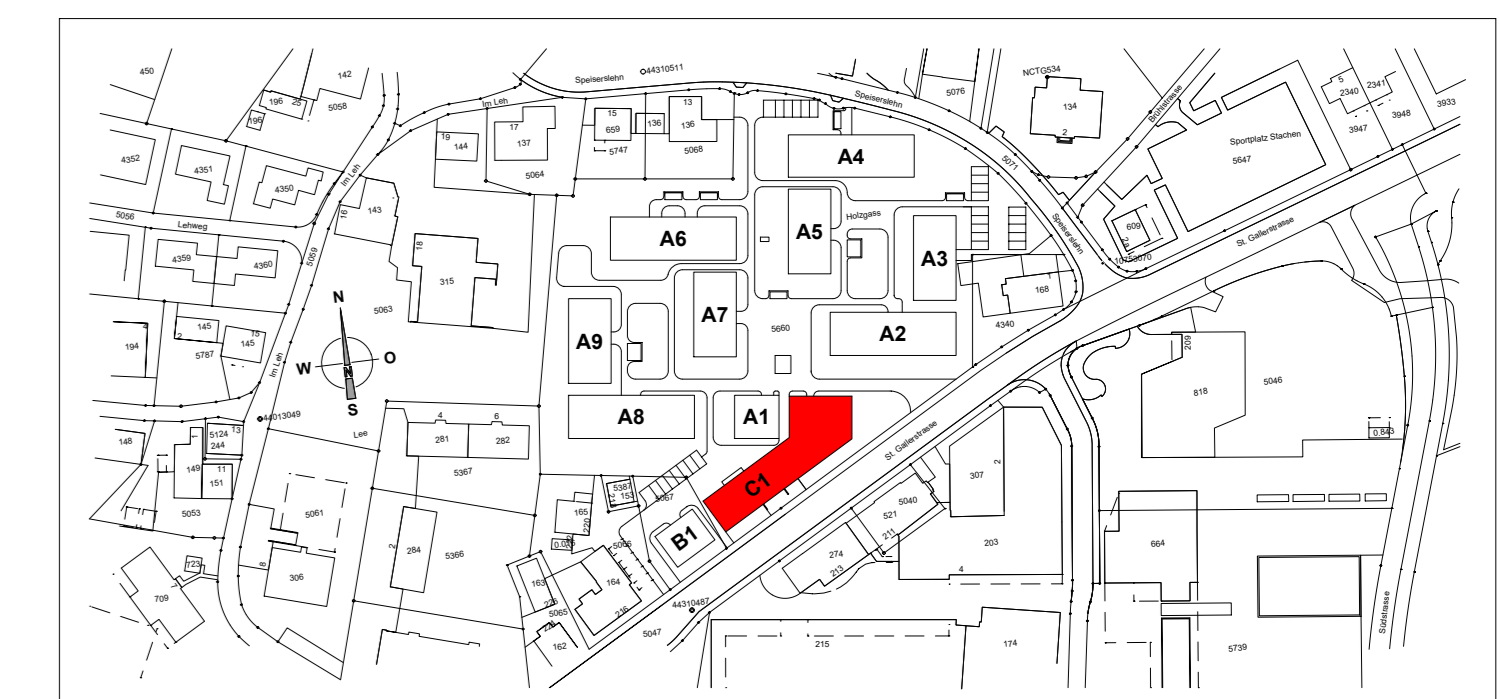
Haus C1 - Querschnitt 4

WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon		
Plan Nr. / Index	Planname	Maststab	
614B	Haus C1 - Längsschnitt	1:50	
Projekt Nr.	Planngresse	Gezeichnet	Datum
145	147 / 60	CT	06.05.2022
			Revisiert
			13.09.2022

Bauherrschaft	Projektentwicklung	Ausführungsplanung	Bauleitung
---------------	--------------------	--------------------	------------

Index	Datum	Name	Änderung
A	20.08.2022	CT	Plan-anforderungen
B	13.09.2022	AG	Alle Wohnungen mit Markten elektrisch



Haus C1 - Längsschnitt 1

2.OG

1.OG

EG

Haus A4 / A5 / A6 / A7 / A8 / A9	= ±0.00 = 414.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
Haus A1 / A2 / A3	= -0.70 = 413.30 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
Haus B1 / C1	= -1.00 = 413.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)

- Alle Masse sind Rohmasse, ausser diese sind speziell vermasst und bezeichnet.
- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an die Bauleitung zu wenden.
- Türhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK roh Sturz.
- Alle Konstruktionsstärken sind gemäss Bauvorschriften, Bauleitender, Spezialplaner oder Produktlieferant/-hersteller auszuführen.
- Für sämtliche Ausführungen und Einlagen gilt die neue Schallschutzwandvorschrift - SIA 181
- Alle Innen- und Aussenwände sind auf Schall-Wandlager zu stellen - Stauer NUVO WL, je Seite 2.5cm über das Mauerwerk vorstehend.
- Alle Innen- und Aussenwände haben ein Deckenaufleger - Stauer NUVO DL-A auf 1cm Mörtelbett.
- Übergang und Anschluss Beton zu Backstein mit Dämmeinlage Isover PS81 von 10mm.
- Feuchtigkeits- und alkalienempfindliche Dämmstoffe müssen gegen aufsteigende Restfeuchte aus der Betondecke geschützt werden. z.B. mittels PE-Folie 0.2mm.

Plangrafische Informationen

Schräffuren	
	Beton
	Vorfabricierte Betonelemente
	Backstein tragend
	Backstein nicht tragend
	Kalksandstein tragend
	Kalksandstein nicht tragend
	Wärmedämmung EPS
	Wärmedämmung XPS / PU
	Wärmedämmung Steinwolle
	GIS-Element raumhoch
	GIS-Element Brüstung
	Holzwerkstoff / Massivholz

Symbole	
	Kurbel / Getriebeaussp.
	Motor
	Lehrrohr (vorb. für Storentrieb mit elektr. Motor)
	Türschliesser

Abkürzungen							
OK	Oberkante	VRS	Verbunddraffstoren	DW	Dachwasser	KS	Kühlschrank
UK	Unterkante	EL	elektrischer Antrieb	NÜ	Notüberlauf	BO	Backofen
FB	Fertig Boden	MB	Metallfensterbank	FST	Fallstrang	UML	Umluft-Haube
RB	Roh Boden	FB	Betonfensterbank	KA	Kanalisationsanschluss	GWA	Geräuschpuffer
RD	Roh Decke	HST	Haube-Schiebe-Türe	HYR	Handrührbesen	TAB	Tablenschrank
SW	Schwelle	PSK	Parallel-Schiebe-Kipp-Türe	LT	Luftschleusenklappe	PT	Panzerstiege
BR	Brüstung	VSG	Verbandsicherheitsglas	WM	Waschmaschine	PD	Panzerdeckel
ST	Sturz	LS	Lichtschacht	TU	Tumbler (Trockner)	ÜV	Überdruckventil
DIL	Dilatation	BA	Bodenablauf	TC	Trockenklosett	VA	Ventilationsaggr.
SAV	Sanitärverteilung	EDD	Brandschutzstiege E1 30	NL	Nofeuchte "weiss"	BSK	Brandschutzklappe
BHV	Bodenheizverteilung	RWA	Rauch- und Wärmeabzug	WLP	Wasserschloppstein	BMA	Brandmeldelanlage
ELV	Elektroverteilung	PNL	Nofeuchte mit Piktogramm	HFL	Handfeuersöcher	+	Anschluss elektrisch

gsschnitt

