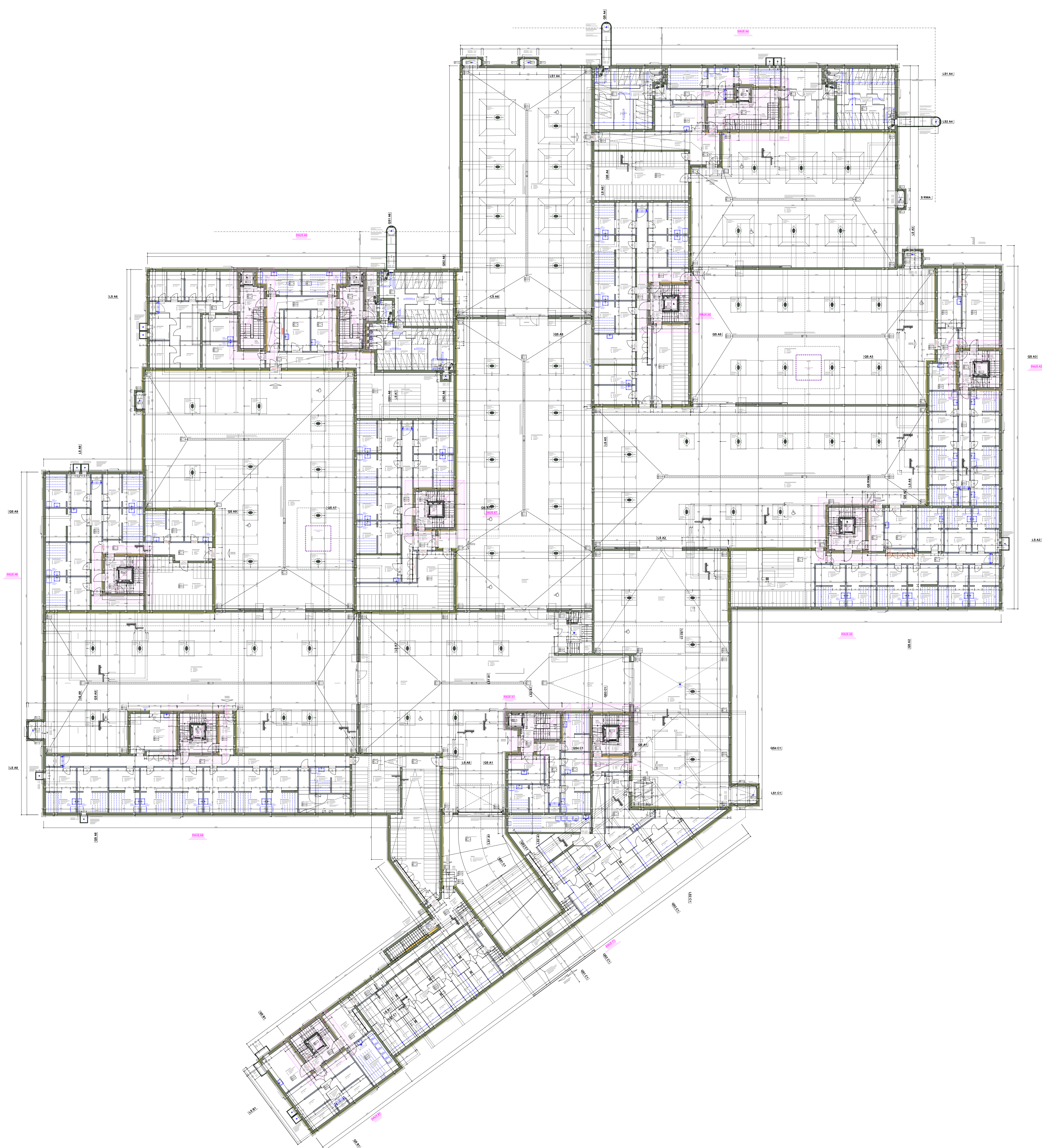


11 MFH / Holzgass-Stachen / 9320 Arbon

UNTERGESCHOSS - **STAND 08.09.2022**

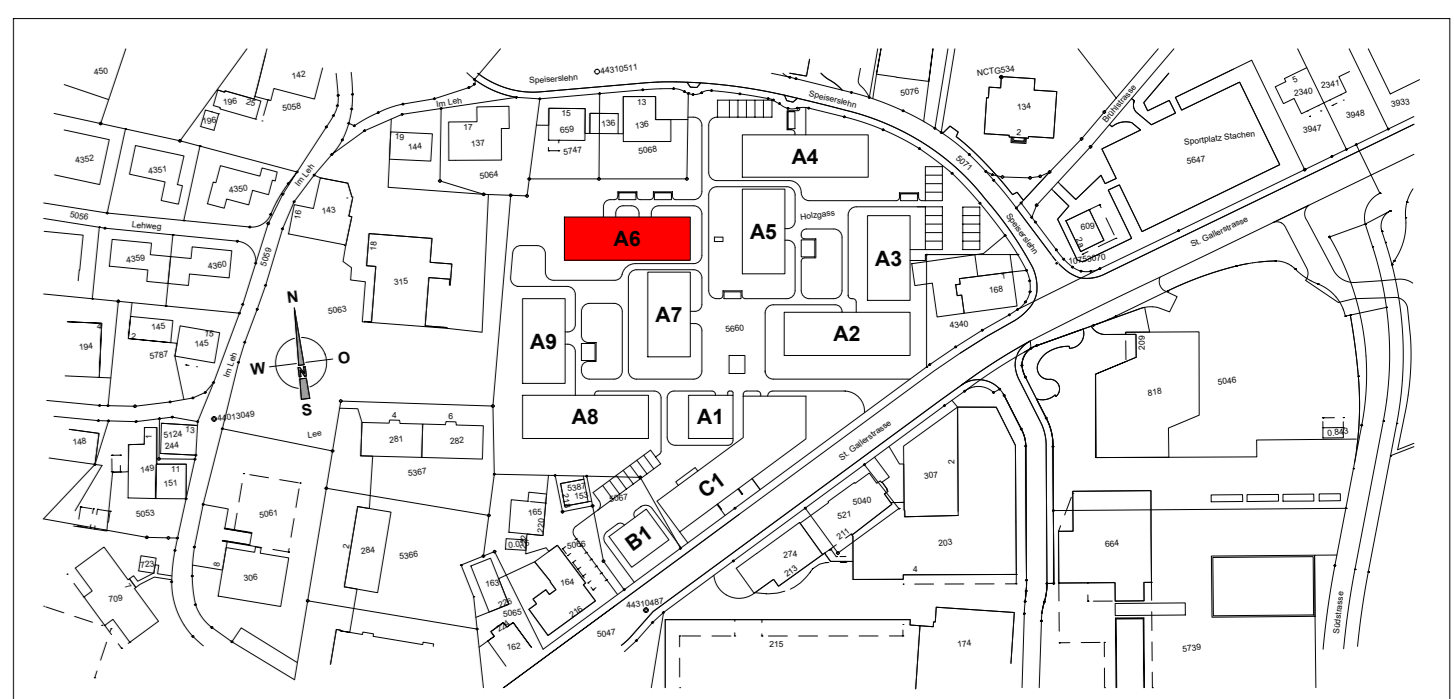


WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon		Massstab	1:50
Plan No. / Index	Planzusatz			
351D	Haus A6 - Untergeschoss			
Projekt Nr.	Platzweise	Gezeichnet	Datum	Revidiert
145	147 / 60	GT	12.05.2021	20.06.2022

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

Index	Datum	Name	Änderung
A	19.08.2021	CT	Schnecken-Türcke gen. Ing. angepasst
B	04.04.2022	CT	Grundriss und Bodenriss gemäß Ingenieurbüro einzeichnen
C	12.05.2022	AG	Treppe AB.2. Vorkonsum als Aufleger für unteren Podest (siehe Bohrungen für Treppenhäuser in Schraunmauer)
D	20.06.2022	CT	Plan aktualisieren



Haus A4 / A5 / A6 / A7 / A8 / A9 = ±0.00 = 413.00 m.ü.M. = OK fertig Boden EG (Wohnung)
 Haus A1 / A2 / A3 = -0.70 = 414.30 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 als OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK roh Sturz.
- Alle Konstruktionsstärken sind gemäss Bauvorschriften, Baugenieuer, Spezialplaner oder Produzent/Hersteller auszuführen.
- Für sämtliche Ausführungen und Einlagen gilt die neue Schallschutzworff - SIA 181
- Alle Innen- und Aussenwände sind auf Schall-Wandlager zu stellen - Staurer NUOVO WL, je Seite 2.5cm über das Mauerwerk vorstehend.
- Alle Innen- und Aussenwände haben ein Deckenaufleger - Staurer NUOVO DL-A auf 1cm Mörtelbett.
- Übergang und Anschluss Beton zu Backstein mit Dämmeinlage Isover PS1 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

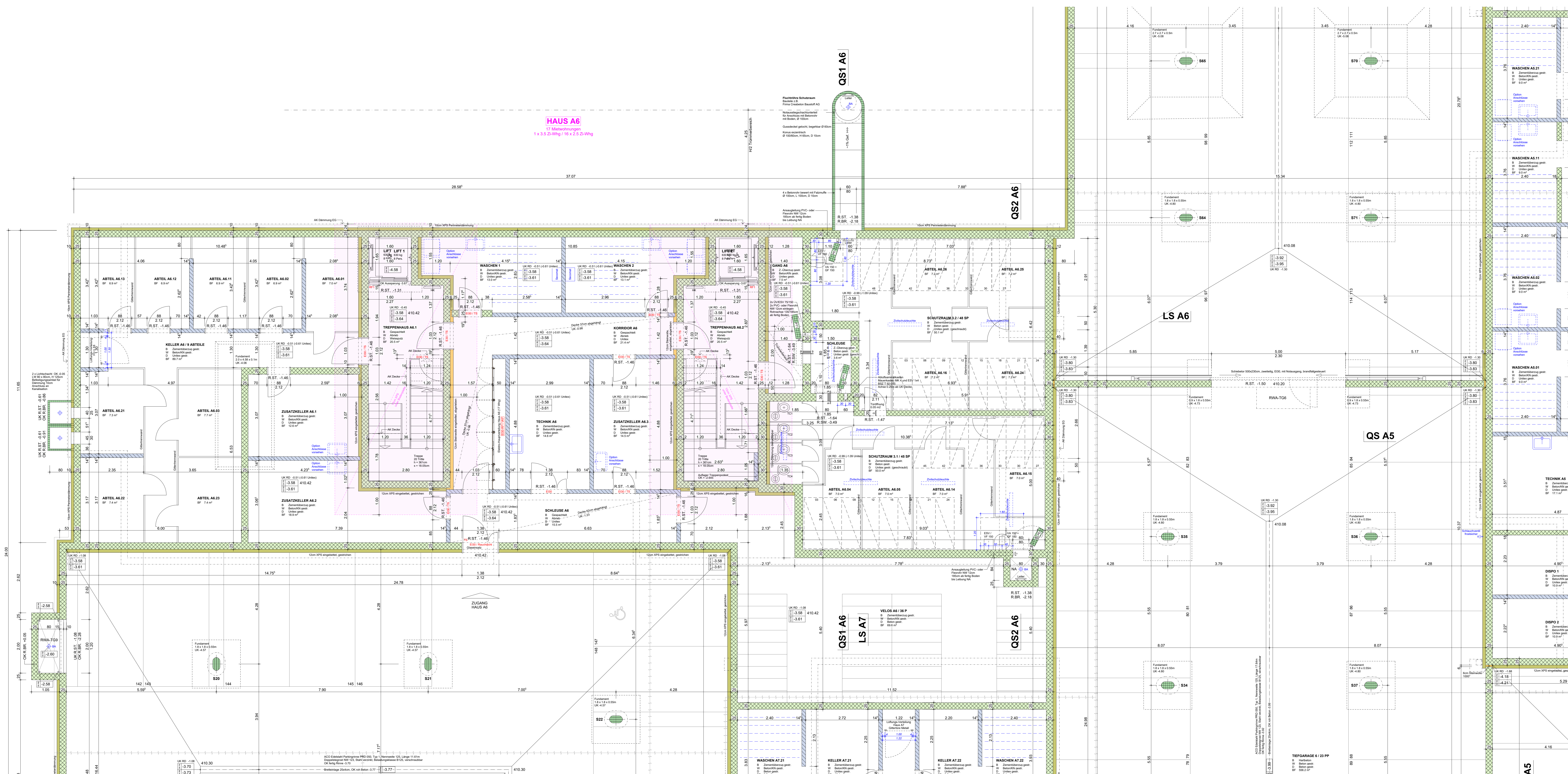
Symbole

(K) Kurbel / Getriebeausp. (M) Motor (LR) Leihrohr (vorb. für Storenantrieb mit elektr. Motor)

(TS) Türschliesser

Abkürzungen

OK Oberkant	VRS Verbunddrahtstören	DW Dachwasser	KS Kühlschrank
UK Unterkant	EL elektrischer Antrieb	NÜ Notüberlauf	BO Backofen
FB Fertig Boden	MFV Metallfensterbank	FST Fallstrang	UML Umluft-Haube
RB Roh Boden	BFB Betonfensterbank	KA Kanalisationsanschluss	GWA Geschwispfer
RD Roh Decke	HSF Haube-Schiebe-Türe	HTR Handtuchwärmer	TAB Tablenschrank
SW Schwellle	PSK Parallel-Schiebe-Kipp-Türe	LT Luftschlechtschoner	PT Panzerstreik
BR Brüstung	YVG Verbundstahlgelags	WM Waschmaschine	PD Panzerdeckel
ST Sturz	LS Lichtsacht	TU Tumbler (Trockner)	UV Überdruckventil
DIL Dilatation	BA Bodenaufbau	TC Trockenkassette	VA Ventilationsaggr.
SAV Sanitärventilation	BSK Brandschutzleiste EI 30	NL Nofleuchte "weiss"	BSK Brandschutzklappe
BHV Bodenhebelventilation	RWA Rauch- und Wärmeabzug	WLFW Wasserfestschotter	BMA Brandmeldeanlage
ELV Elektroverteilung	PNI Nofleuchte mit Piktogramm	HFL Handfeuerlöcher	A Anschluss elektrisch



LS A6

LS A6

QS A5

QS1 A6

QS2 A6

QS1 A6

LS A7

QS2 A6

A5

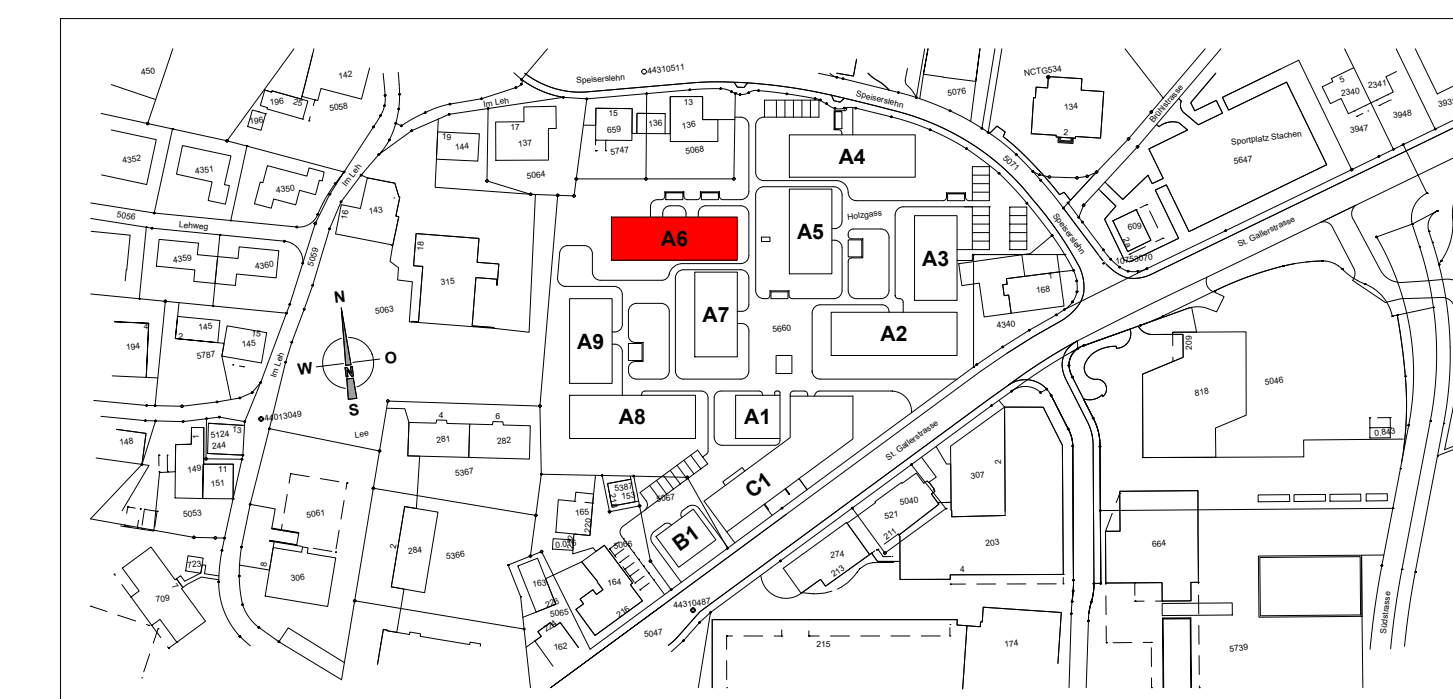
TEFGARAGE 6 / 23 PP

ACD Spezial Planungs- und Bau GmbH
 Domagalastr. 14, 9320 Arbon
 Tel: +43 (0) 3376 370
 Email: office@acd.at

WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon		
Plan Nr. / Index	353B	Planimmer	HAUS A6 - 1. Obergeschoss
Projekt Nr.	145	Plangröße	128 / 60
		Geschnitten	CT / RB
		Datum	18.09.2021
		Revident	20.06.2022
Bauherrschaft	Projektentwicklung	Ausführungsplanung	Bauhering

Index	Datum	Name	Änderung
A	11.04.2022	AG	Gesamter entfert
B	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)

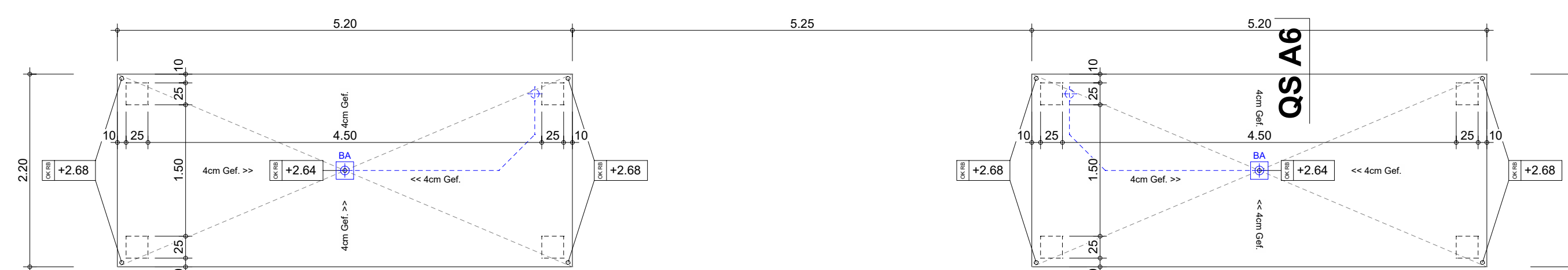
- Alle Masse sind Rohmasse, ausser diese sind speziell vermasst und bezeichnet.
- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an die Bauleitung zu wenden.
- Türhaken verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK Roh Sturz.
- Alle Konstruktionsstärken sind gemäss Bauvorschriften, Baugingenieur, Spezialplaner oder Produktlieferant/hersteller auszuführen.
- Für sämtliche Ausführungen und Einlagen gilt die neue Schallschutzvorschrift - SIA 181
- Alle Innen- und Aussenwände sind auf Schaft-Wandlager zu stellen - Staufer NUVO WL, je Seite 2.0cm über das Mauerwerk vorstehend.
- Alle Innen- und Aussenwände haben ein Deckenauflager - Staufer NUVO DL-A auf 1cm Mörtelbett.
- Übergang und Anschluss Beton zu Backstein mit Dämmnagle 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

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

Symbol		Kurbel / Getriebeausp.		Motor		Leitrohr (vorb. für Storenantrieb mit elektr. Motor)
		Türschliesser				

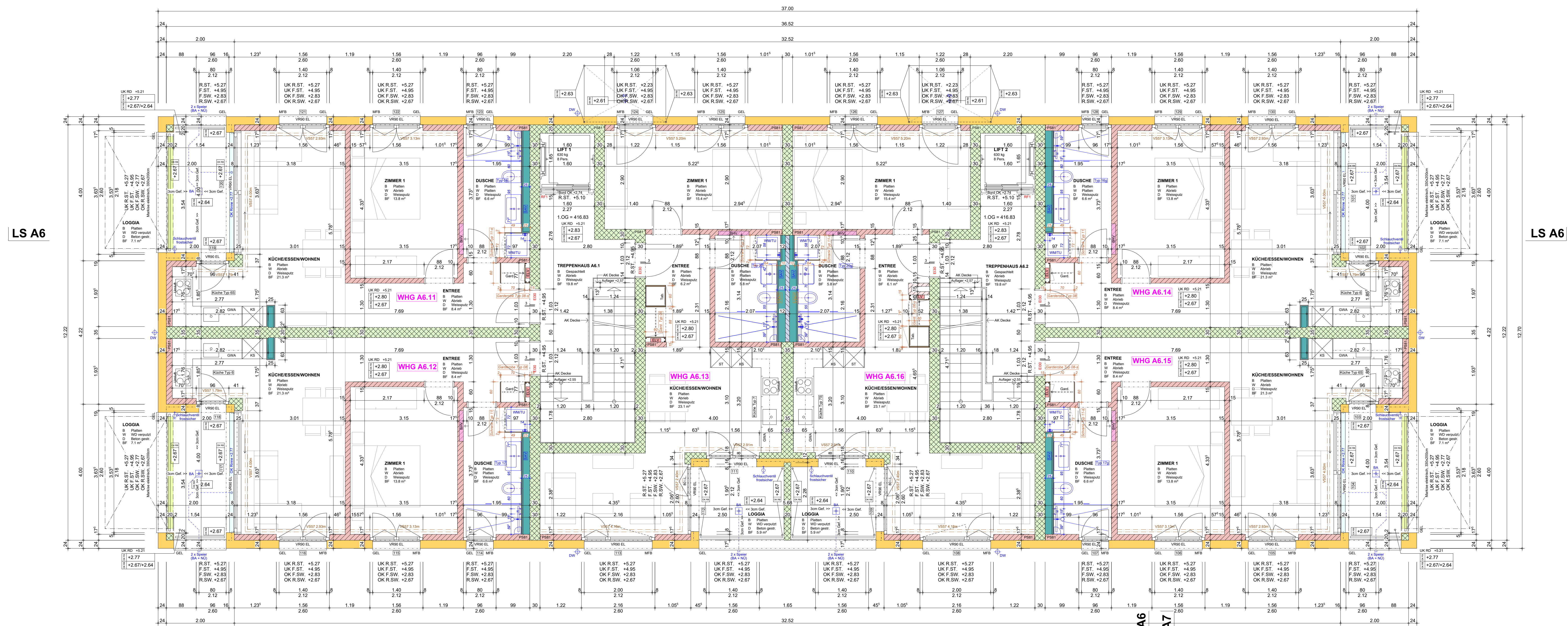
Abkürzungen	OK Oberkant	VRS Verbundraffstoren	DW Dachwasser	KS Kühlschrank
	UK Unterkant	EL elektrischer Antrieb	NÜ Notüberlauf	BO Backofen
	FB Fertig Boden	MFB Metallfensterbank	FST Fallstrang	UML Umluft-Haube
	RB Roh Boden	BFB Betonfensterbank	KA Kanalisationsanschluss	GWA Geschirrspüler
	RD Roh Decke	HST Hebe-Schiebe-Türe	LTR Handstrahlradior	TAB Tablarschrank
	SW Schwelle	PSK Parallel-Schiebe-Kipp-Türe	HTR Luftwäschetrockner	PT Panzertüre
	BR Brüstung	VSG Verbundscheibehelias	WM Waschmaschine	PD Panzerdeckel
	ST Sturz	LS Lichtschiene	TU Turbiner (Trochener)	UV Überdruckventil
	DIL Dilatation	BA Bodenablauf	TC Trocknerkast	VA Ventilationsaggr.
	SAV Sanitärverteilung	E30 Brandschutztüre EI 30	NL Noleuchte "weiss"	BSK Brandschutzklappe
	BHV Bodenheizverteilung	RWA Rauch- und Wärmeabzug	WLP Wasserlöschposten	BMA Brandmeldeanlage
	ELV Elektroverteilung	PINL Noleuchte mit Piktogramm	HFL Handfeuertöcher	+ Anschluss elektrisch



2 1/2 ZIMMER WOHNUNG A6.11
 Nettowohnfläche : 50.1 m²
 Bruttowohnfläche : 51.5 m²
 Loggia gedeckt : 7.1 m²

HAUS A6
 17 Wohnungen
 1 x 3.5-ZW-Wng / 16 x 2.5-ZW-Wng

2 1/2 ZIMMER WOHNUNG A4.14
 Nettowohnfläche : 50.1 m²
 Bruttowohnfläche : 51.5 m²
 Loggia gedeckt : 7.1 m²

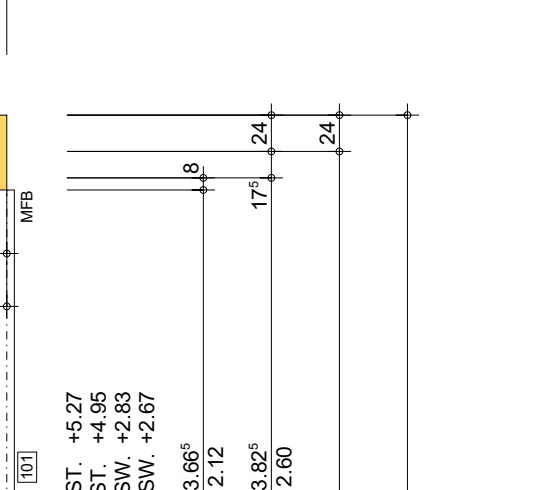
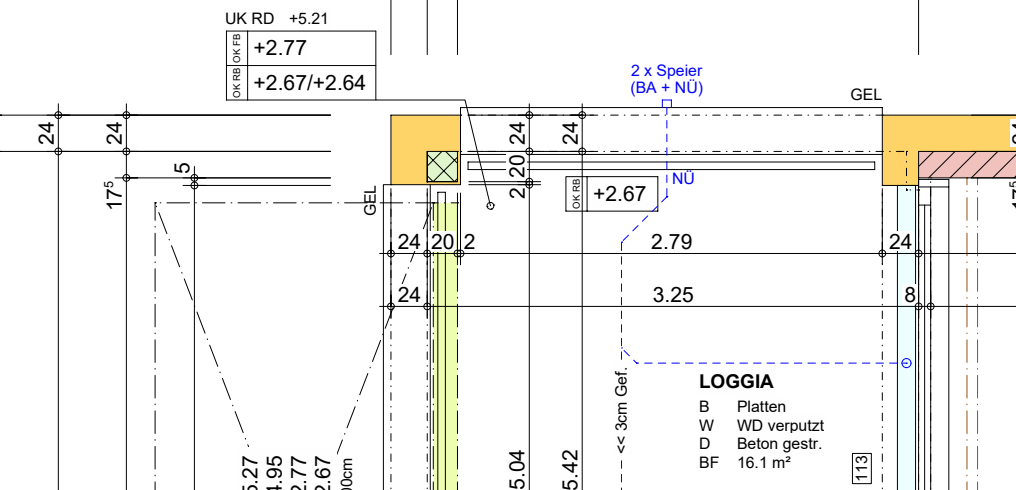
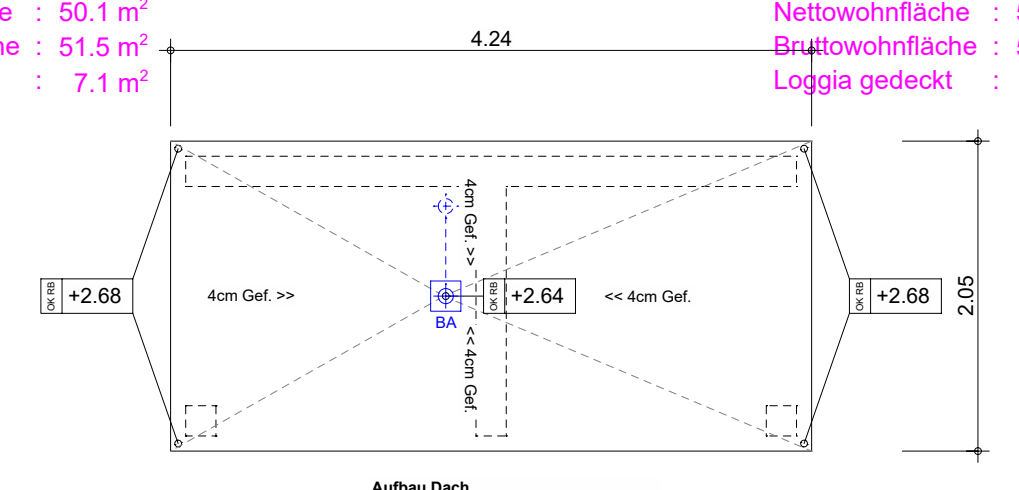


2 1/2 ZIMMER WOHNUNG A6.12
 Nettowohnfläche : 50.1 m²
 Bruttowohnfläche : 51.5 m²
 Loggia gedeckt : 7.1 m²

2 1/2 ZIMMER WOHNUNG A6.13
 Nettowohnfläche : 50.5 m²
 Bruttowohnfläche : 51.2 m²
 Loggia gedeckt : 5.9 m²

2 1/2 ZIMMER WOHNUNG A6.13
 Nettowohnfläche : 50.4 m²
 Bruttowohnfläche : 51.0 m²
 Loggia gedeckt : 5.9 m²

2 1/2 ZIMMER WOHNUNG A6.15
 Nettowohnfläche : 50.1 m²
 Bruttowohnfläche : 51.5 m²
 Loggia gedeckt : 7.2 m²

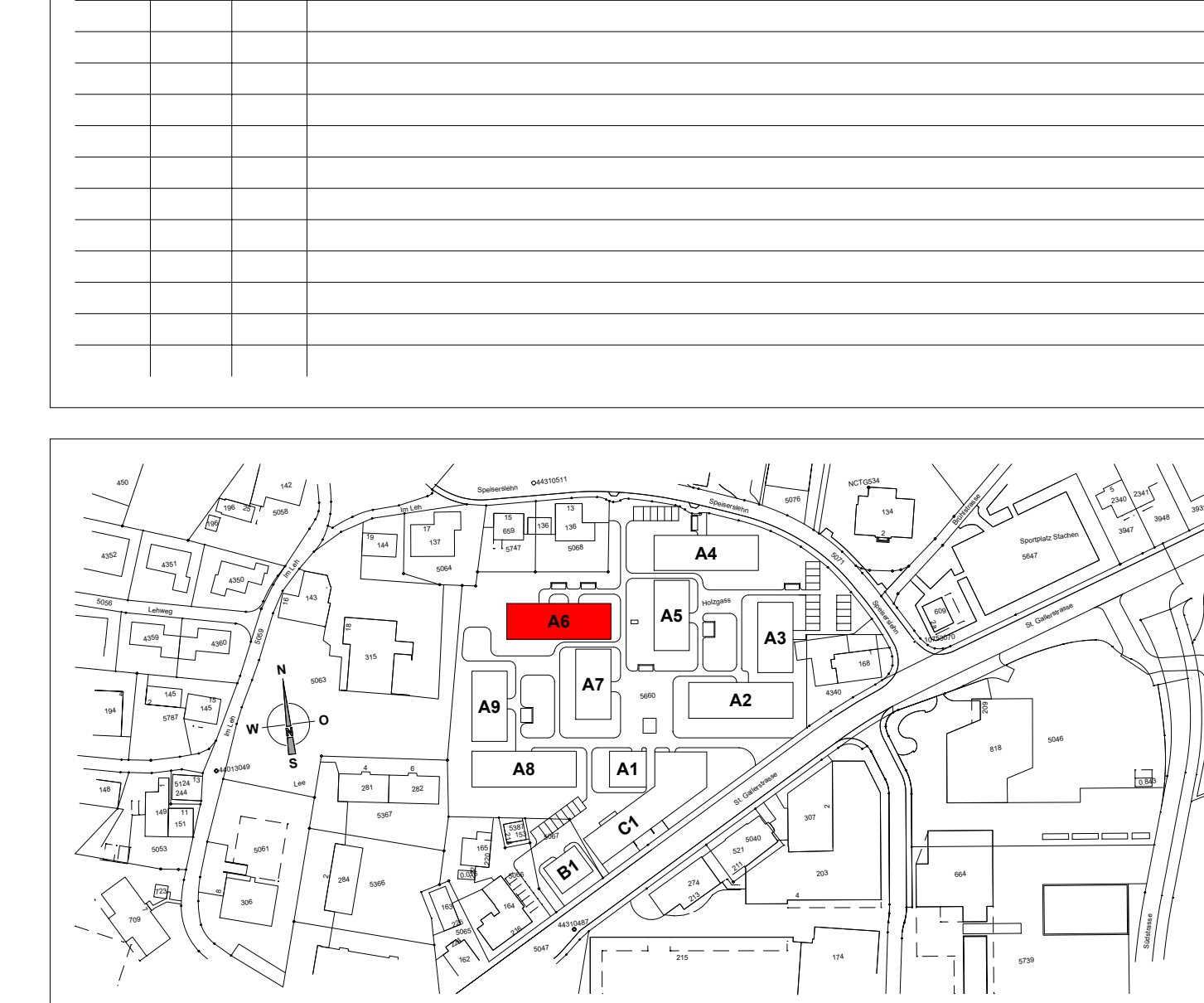


WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon		
Plan Nr. / Index	Planimmer	Massstab	
354B	Haus A6 - 2. Obergeschoss	1:50	
Projekt Nr.	Plangrösse	Gezeichnet	Datum
145	128 / 60	CT / RB	18.09.2021
			Revidiert
			20.06.2022

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

Index	Datum	Name	Änderung
A	11.04.2022	AG	Gesamte entfernt
B	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)

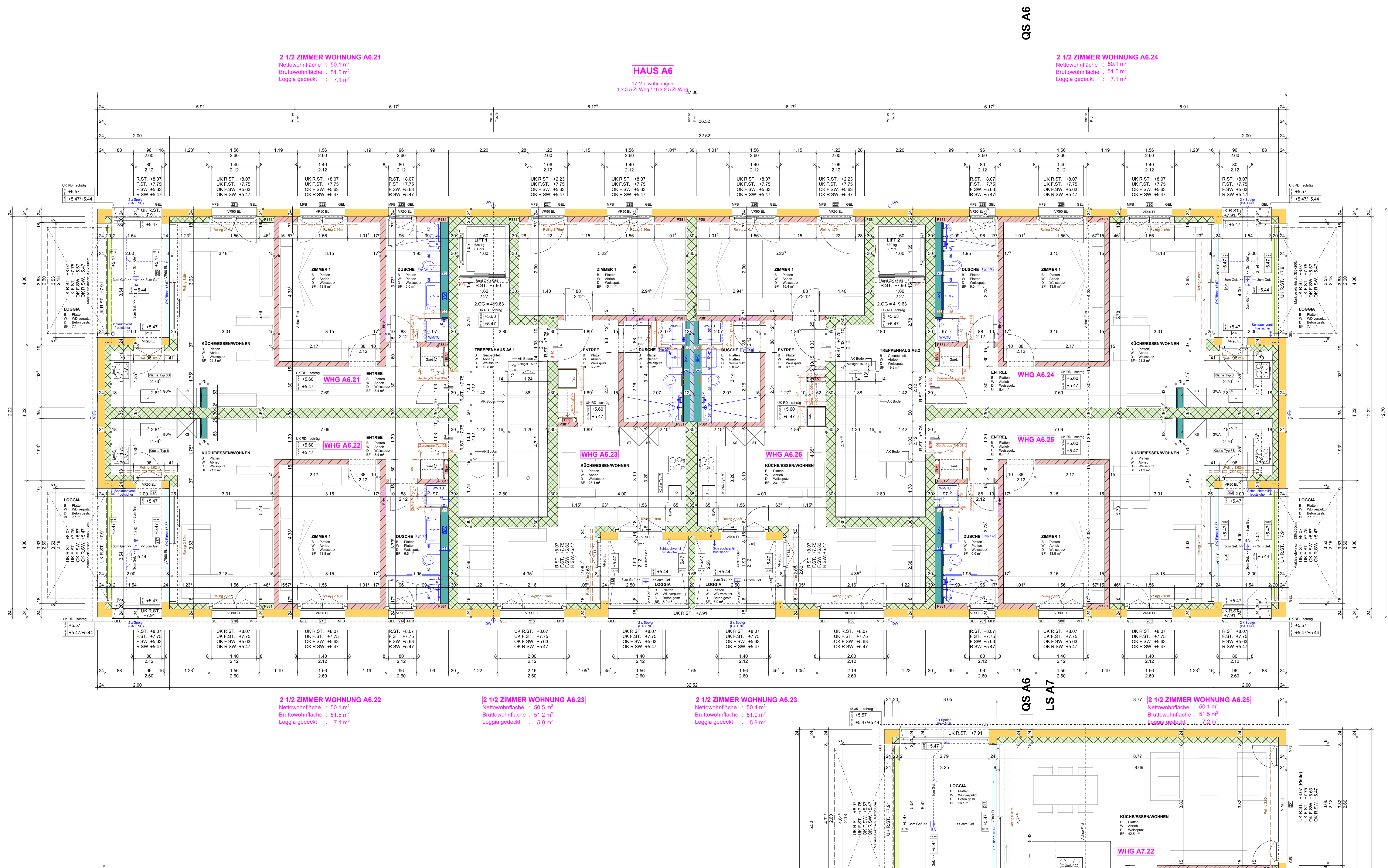
- Alle Masse sind Rohmasse, ausser diese sind speziell vermasst und bezeichnet.
- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an die Bauleitung zu wenden.
- Türhaken verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK Roh Sturz.
- Alle Konstruktionsstärken sind gemäss Bauvorschriften, Baugingenieur, 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 - Stauer NUVO WL, je Seite 2.5cm über das Mauerwerk vorstehend.
- Alle Innen- und Aussenwände haben ein Deckenauflager - Stauer NUVO DL-A auf 1cm Mörtelbett.
- Übergang und Anschluss Beton zu Backstein mit Dämmnagle 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

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

Symbol		Kurbel / Getriebeausp.		Motor		Leitrohr (vorb. für Störantrieb mit elektr. Motor)
		Türschliesser				

Abkürzungen	OK Oberkante	VRS Verbundraffstoren	DW Dachwasser	KS Kühlschrank	
	UK Unterkante	EL elektrischer Antrieb	NÜ 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	LTR Handstrahlradior	TAB Tablarschrank	
	SW Schwelle	PSK Parallel-Schiebe-Kipp-Türe	HTR Luftwäschetrockner	PT Panzerplatte	
	BR Brüstung	VSG Verbundscheibehelglas	WM Waschmaschine	PD Panzerdeckel	
	ST Sturz	LS Lichtschicht	TU Turbiner (Trochener)	UV Überdruckventil	
	DIL Dilatation	BA Bodenablauf	TC Trockenkloset	VA Ventilationsaggr.	
	SAV Sanitärverteilung	E30 Brandschutztüre EI 30	NL Noleuchte "weiss"	BSK Brandschutzklappe	
	BHV Bodenheizverteilung	RWA Rauch- und Wärmeabzug	WLP Wasserlöschposten	BMA Brandmeldeanlage	
	ELV Elektroverteilung	PINL Noleuchte mit Piktogramm	HFL Handfeuertöcher		Anschluss elektrisch



2 1/2 ZIMMER WOHNUNG A6.21
 Nettowohnfläche : 50.1 m²
 Bruttowohnfläche : 51.5 m²
 Loggia gedeckt : 7.1 m²

HAUS A6
 17 Mietwohnungen
 1 x 3.5 Z-WHg / 16 x 2.5 Z-WHg

2 1/2 ZIMMER WOHNUNG A6.24
 Nettowohnfläche : 50.1 m²
 Bruttowohnfläche : 51.5 m²
 Loggia gedeckt : 7.1 m²

2 1/2 ZIMMER WOHNUNG A6.22
 Nettowohnfläche : 50.1 m²
 Bruttowohnfläche : 51.2 m²
 Loggia gedeckt : 7.1 m²

2 1/2 ZIMMER WOHNUNG A6.23
 Nettowohnfläche : 50.5 m²
 Bruttowohnfläche : 51.0 m²
 Loggia gedeckt : 5.9 m²

2 1/2 ZIMMER WOHNUNG A6.23
 Nettowohnfläche : 50.4 m²
 Bruttowohnfläche : 51.0 m²
 Loggia gedeckt : 5.9 m²

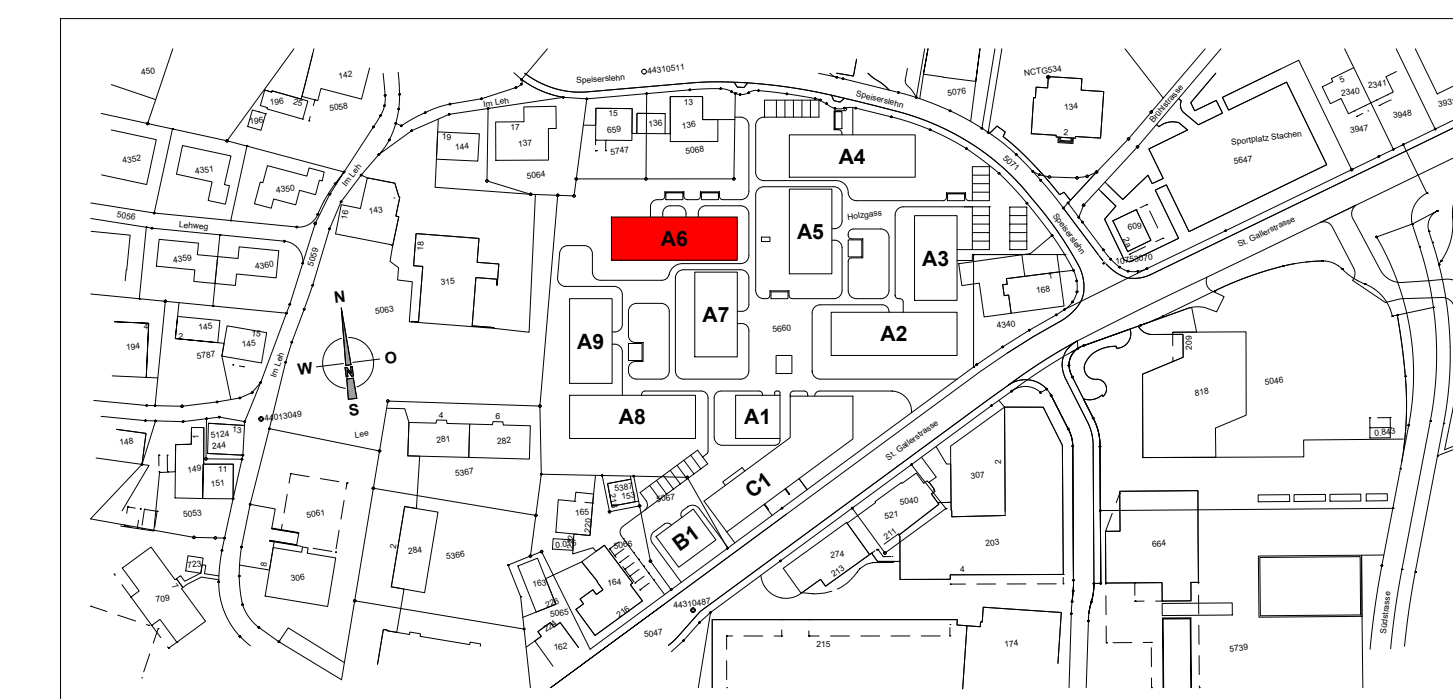
2 1/2 ZIMMER WOHNUNG A6.25
 Nettowohnfläche : 50.1 m²
 Bruttowohnfläche : 51.5 m²
 Loggia gedeckt : 7.2 m²

WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon		
Plan Nr. / Index	Planname	Massestab	
355B	Haus A6 - Dachaufsicht	1:50	
Projekt Nr.	Plangröße	Gezeichnet	Datum
145	126 / 60	CT	12.10.2021
			Revidiert
			20.06.2022

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

Index	Datum	Name	Änderung
A	11.04.2022	AG	Gesamteinfertigung
B	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)

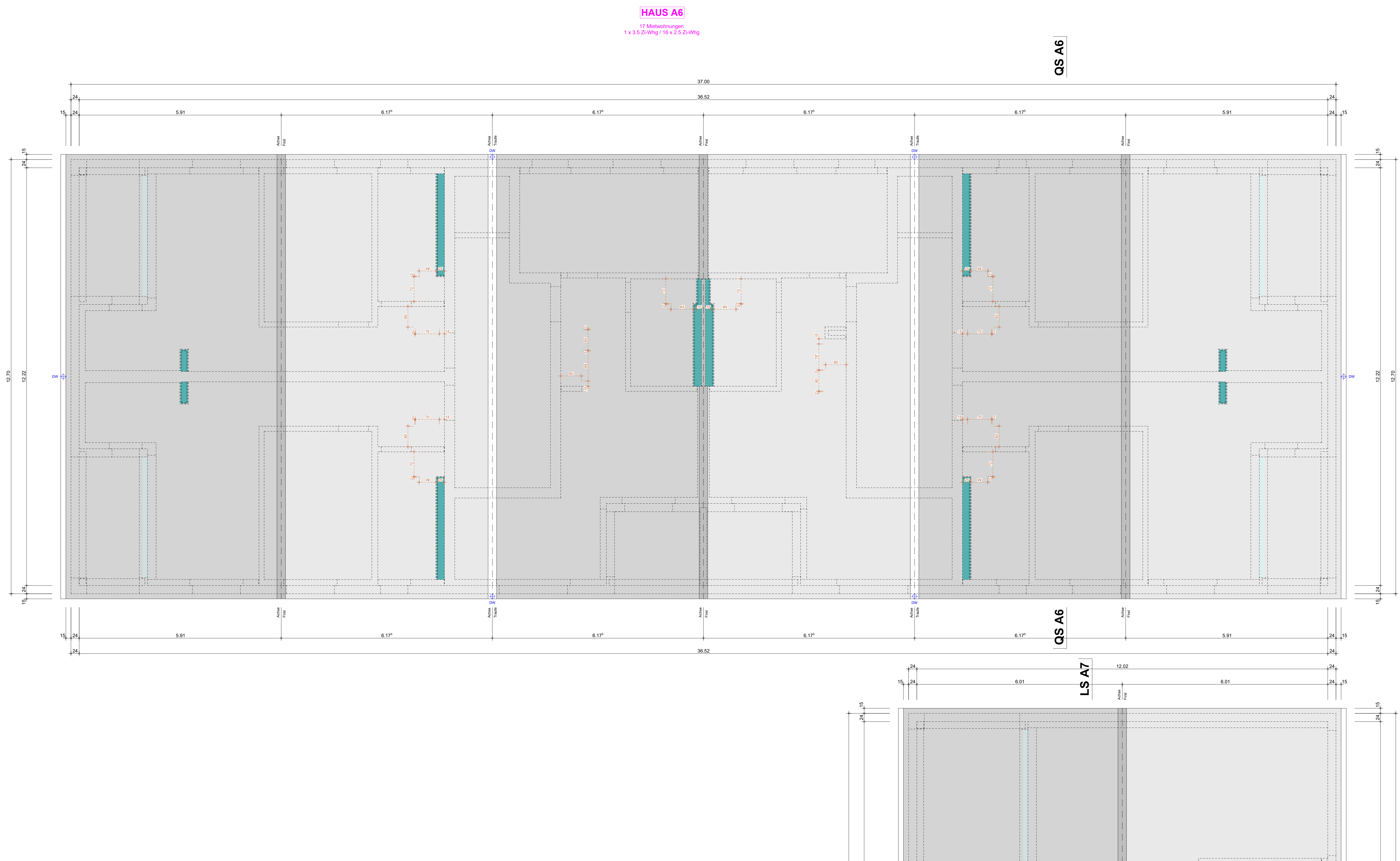
- Alle Masse sind Rohmasse, ausser diese sind speziell vermasst und bezeichnet.
- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an die Bauleitung zu wenden.
- Türhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK roh Sturz.
- 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 - 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 PS1 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
	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
	Türschliesser		Lehrohr (vorb. für Storentrieb mit elektr. Motor)

Abkürzungen			
OK	Oberkante	VRS	Verbundraffstoren
UK	Unterkante	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	Verbundsicherheitsglas
ST	Sturz	LS	Lichtschicht
DL	Dilatation	BA	Bodenablauf
SAV	Sanitärverteilung	E30	Brandschutztüre EI 30
BHV	Bodenheizverteilung	RWA	Rauch- und Wärmeabzug
ELV	Elektroverteilung	P.NL	Nolleuchte mit Piktogramm
DW	Dachwasser	KS	Kühlschrank
NÜ	Notüberlauf	BO	Backofen
FST	Fallstrang	UML	Umluft-Haube
KA	Kanalisationsanschluss	GWA	Geschirrspüler
HTR	Handtuchradialator	TAB	Tablarschrank
LT	Luftwaschetrockner	PT	Parzenröhre
WM	Waschmaschine	PD	Parzendeckel
TU	Tumbler (Trockner)	ÜV	Überdruckventil
TC	Trockenkorset	VA	Ventilationsaggr.
NL	Nolleuchte "weiss"	BSK	Brandschutzklappe
WLP	Wasserlöschposten	BMA	Brandmelderanlage
HFL	Handfeuertöschler		Anschluss elektrisch



HAUS A6
17 Mietwohnungen
1 x 3.5 Z-WHg / 16 x 2.5 Z-WHg

LS A6

LS A6

QS A6

QS A6

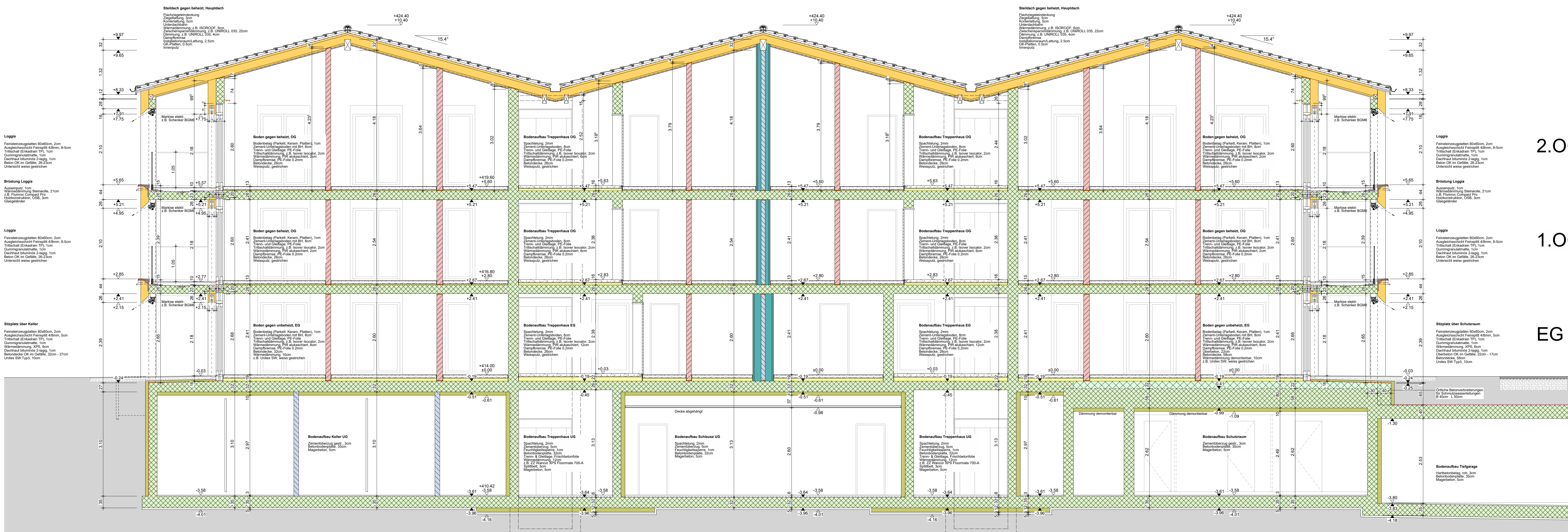
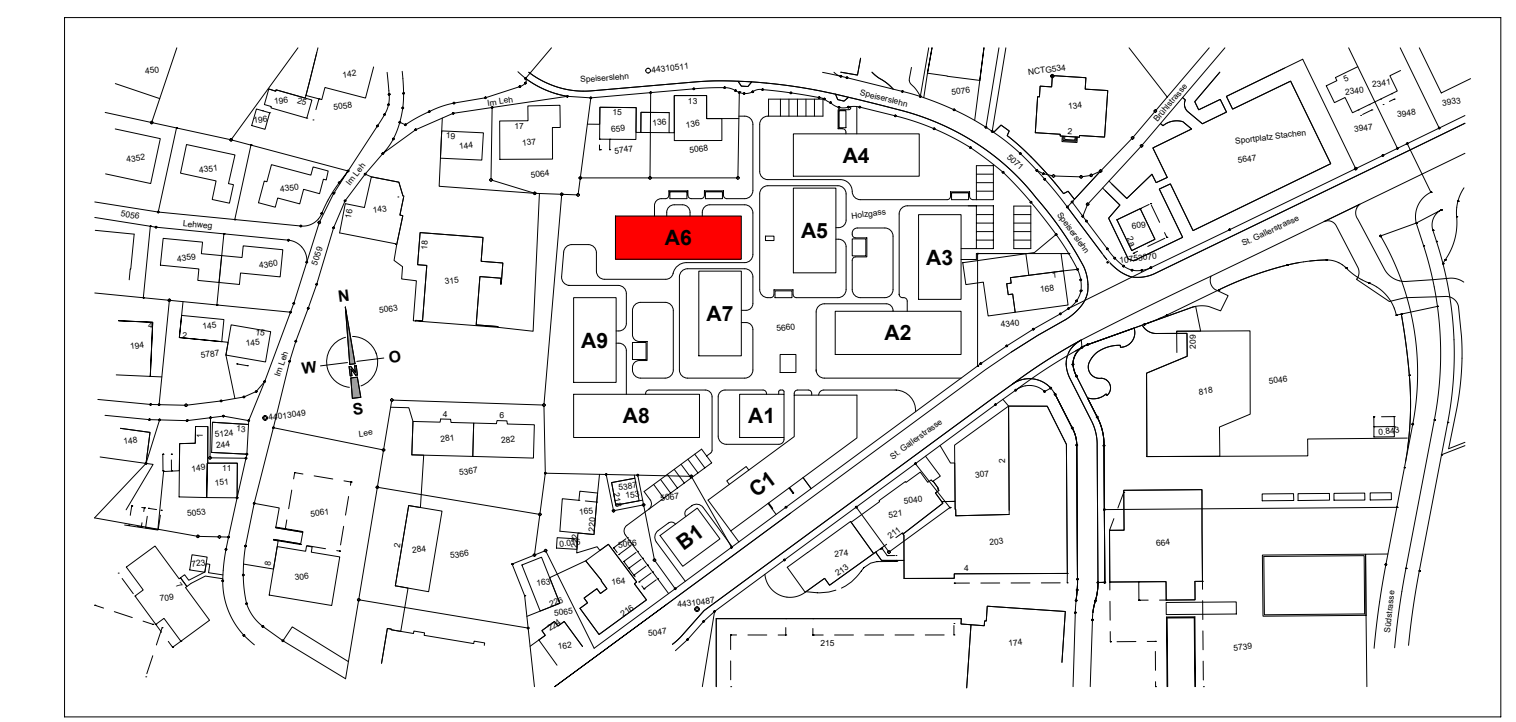
LS A7

WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon		
Plan Nr. / Index	Planname	Massstab	
361C	Haus A6 - Längsschnitt	1:50	
Projekt Nr.	Plangröße	Geschieht	Datum
145	116 / 60	CK	18.05.2021
			Revidiert
			20.06.2022

Bauherrschaft	Projektkonzeption	Ausführungsplanung	Bauleitung
---------------	-------------------	--------------------	------------

Index	Datum	Name	Änderung
A	19.08.2021	CT	Schutzraum Decke gem. Ingenieur angepasst
B	04.04.2022	CT	Fundation und Bodenlager gemäss Ingenieurplan einzeichnen
C	20.06.2022	CT	Plan aktualisieren



Haus A6 - Längsschnitt

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 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 / Getriebeausp.		Motor		Lehrrohr (verb. für Störentrieb mit elektr. Motor)
	Türschliesser				

Abkürzungen

OK Oberkante	VRS Verbundraffstoren	DW Dachwasser	KS Kühlschrank
UK Unterkante	EL elektrischer Antrieb	NÜ 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 Handtuchradialator	TAB Tablarschrank
SW Schwelle	PSK Parallel-Schiebe-Kipp-Türe	LT Luftwäschetrockner	PT Panzertüre
BR Brüstung	VSG Verbundsicherheitsglas	WM Waschmaschine	PM Panzerdeckel
ST Sturz	LS Lichtschat	TU Tumbler (Trockner)	ÜV Überdruckventil
DL 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 Brandmeldeanlage
	ELV Elektroverteilung		P/NL Notleuchte mit Piktogramm		HFL Handfeuerlöschler		ANS Anschluss elektrisch

