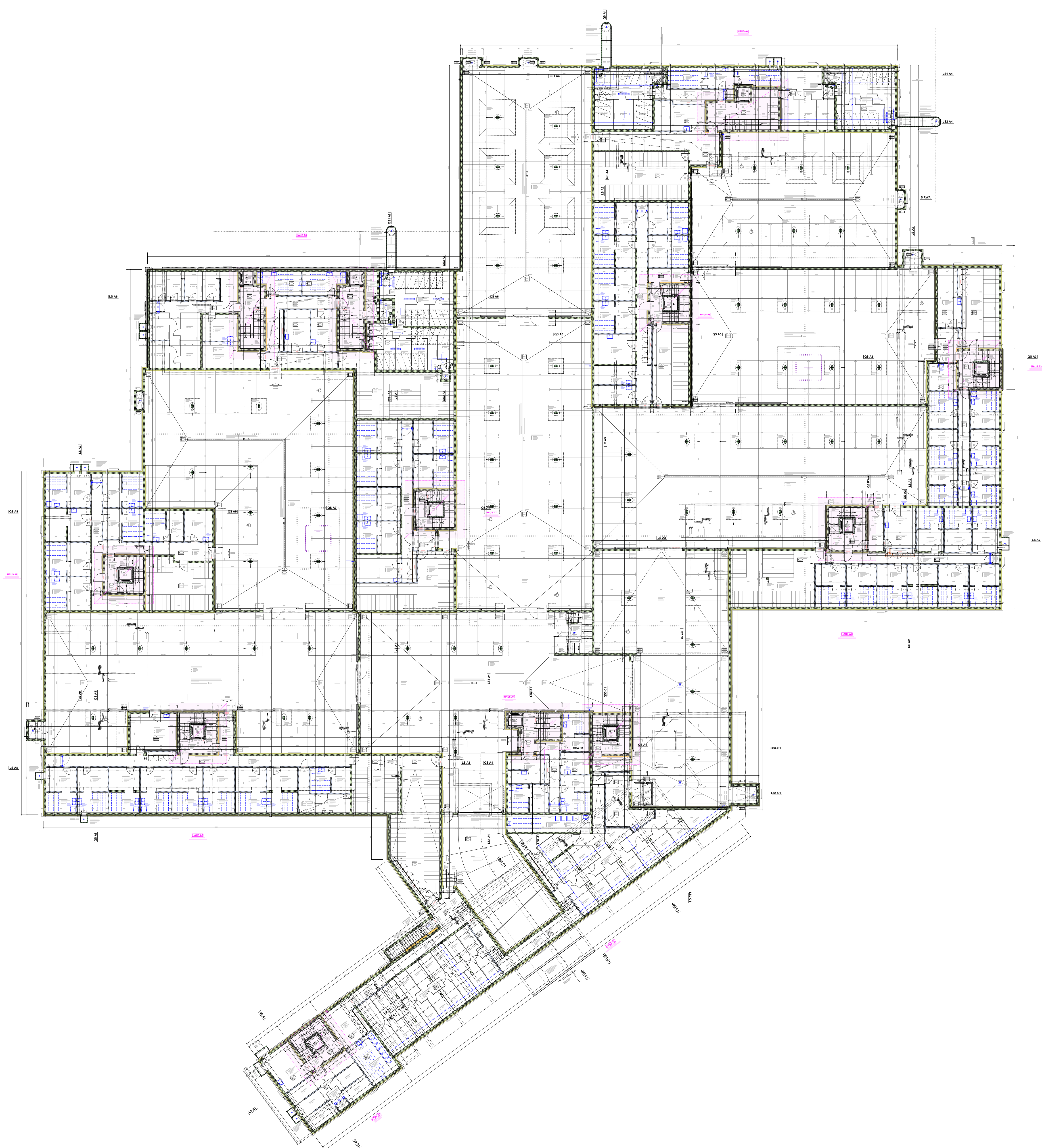


11 MFH / Holzgass-Stachen / 9320 Arbon

UNTERGESCHOSS - **STAND 08.09.2022**

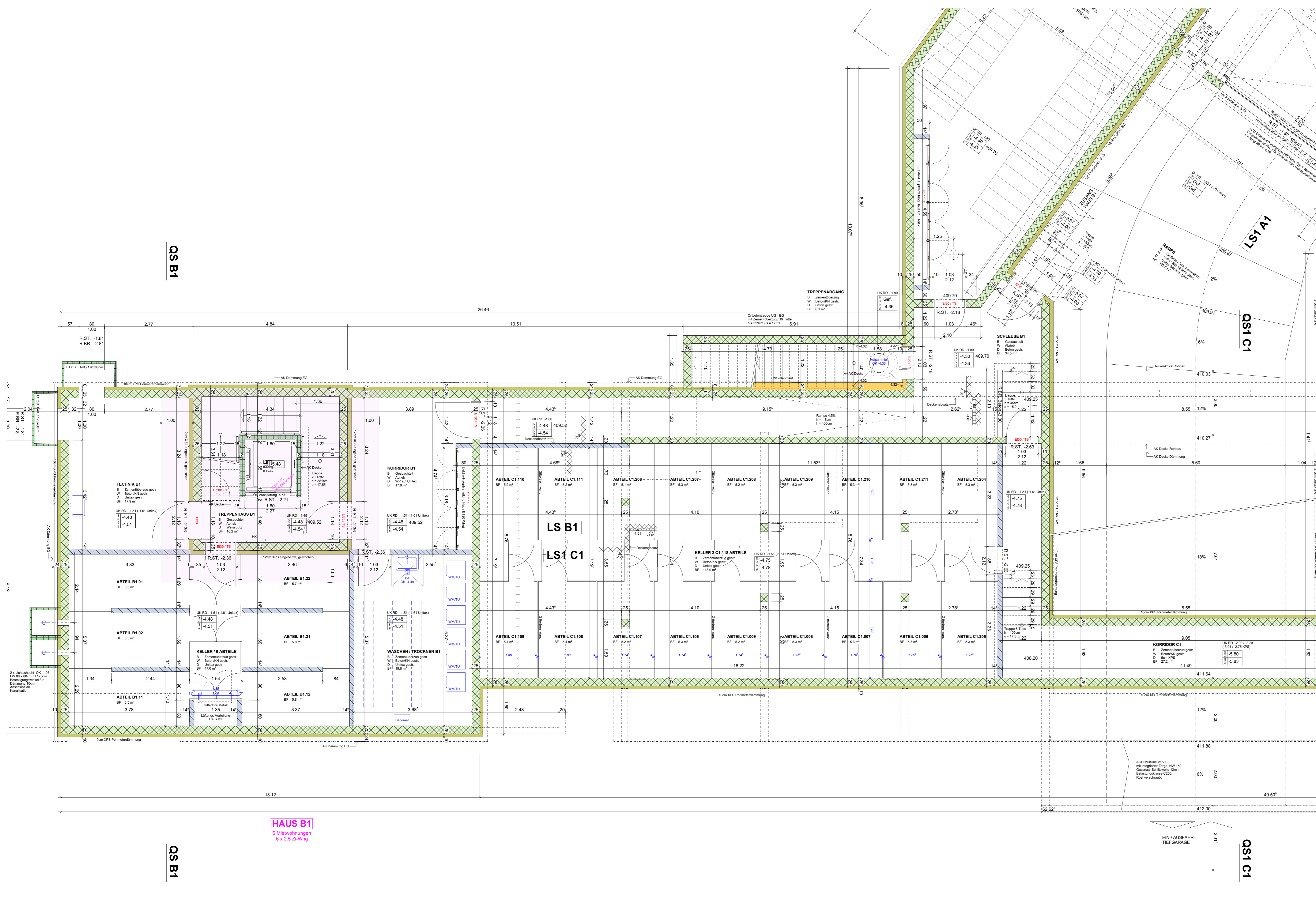
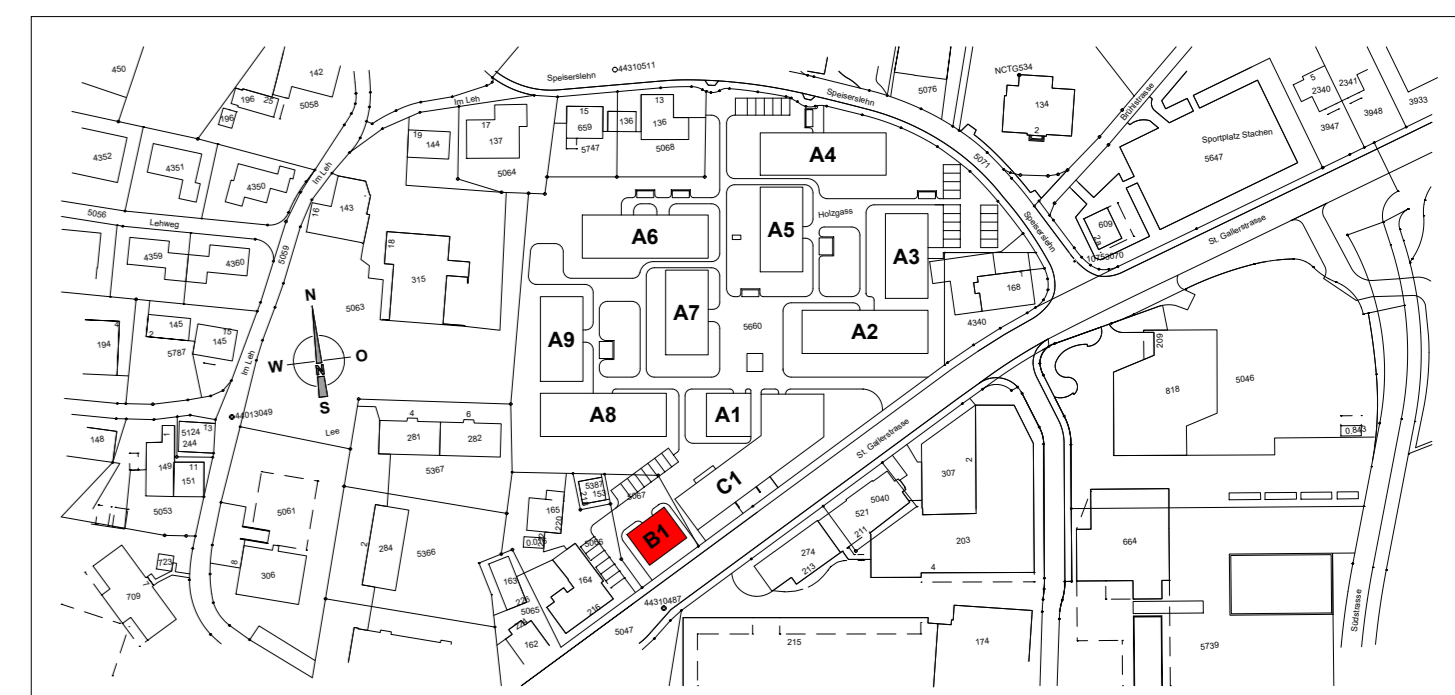


WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon		
Plan Nr. / Index	Planname	Massstab	
551A	Haus B1 - Untergeschoss	1:50	
Projekt Nr.	Plangröße	Gezeichnet	Datum
145	105 / 60	CT	18.05.2021
Revidiert	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 vermasst und bezeichnet.
- Sämtliche Masse sind vom Unternnehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an den Bauleitung zu wenden.
- Türhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK roh Sturz.
- Alle Konstruktionsstärken sind gemäss Bauvorschriften, Baugenieur, Spezialplaner oder Produktlieferant/-hersteller auszuführen.
- Für sämtliche Ausführungen und Einlagen gilt die neue Schallschutzvorschrift - SIA 181
- 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		BO-DE GIS-Element raumhoch
	Kalksandstein tragend		GIS-Element Brüstung
	Kalksandstein nicht tragend		Holzwerkstoff / Massivholz

Symbole

	Kurbel / Getriebeaussp.		Motor		Lehrohr (vorb. für Störantrieb 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	FBF	Betonfensterbank	KA	Kanalisationsanschluss	GWA	Geschirrspüler
RD	Roh Decke	HST	Hebe-Schiebe-Türe	HTR	Handtuchradiator	TAB	Tablarschrank
SW	Schwelle	PSK	Parallel-Schiebe-Kipp-Türe	LT	Luftwäschtrockner	PT	Panzertüre
BR	Brüstung	VSG	Verbundsticherheitsglas	WM	Waschmaschine	PD	Panzerdeckel
ST	Sturz	LS	Lichtschacht	TU	Tumbler (Trockner)	UV	Überdruckventil
DIL	Dilatation	BA	Bodenablauf	TC	Trockenkloset	VA	Ventilationsaggr.
SAV	Sanitärverteilung	EISO	Brandschutztüre EI 30	NL	Notleuchte "weiss"	BSK	Brandschutzklappe
BHV	Bodenheizverteilung	RWA	Rauch- und Wärmeabzug	WLP	Wasserlöschposten	BMA	Brandmeldelanlage
ELV	Elektroverteilung	PNL	Notleuchte mit Piktogramm	HFL	Handfeuerlöscher		Anschluss elektrisch

HAUS B1
6 Mehrwohnungen
6 x 2.5.2-Whg

QS B1

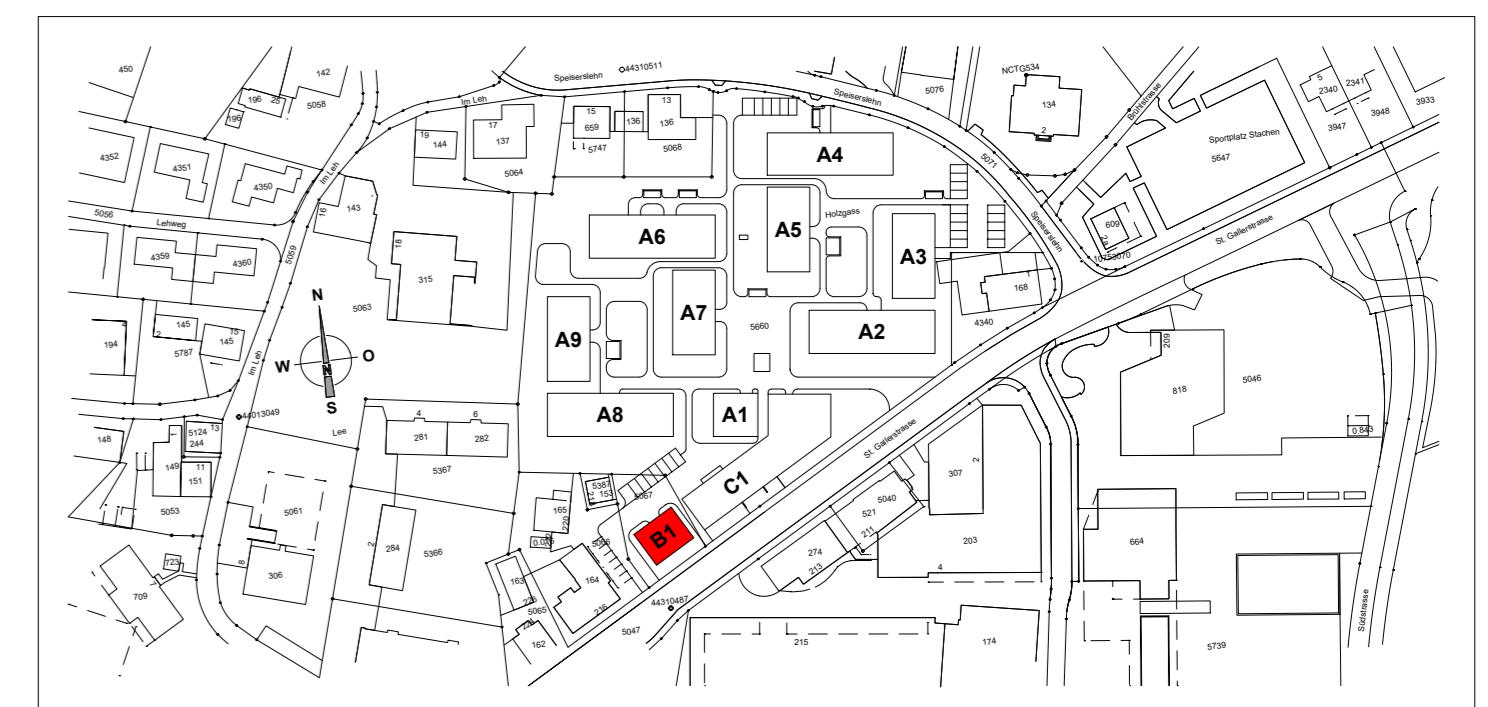
QS1 C1

WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon		
Plan Nr. / Index	552B	Plannamen	Haus B1 - Erdgeschoss
Projekt Nr.	145	Plangröße	84 / 60
		Gezeichnet	CT
		Datum	18.05.2021
		Revidiert	20.06.2022
		Masstab	1:50

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

Index	Datum	Name	Änderung
A	11.04.2022	AG	Gaskamm 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)

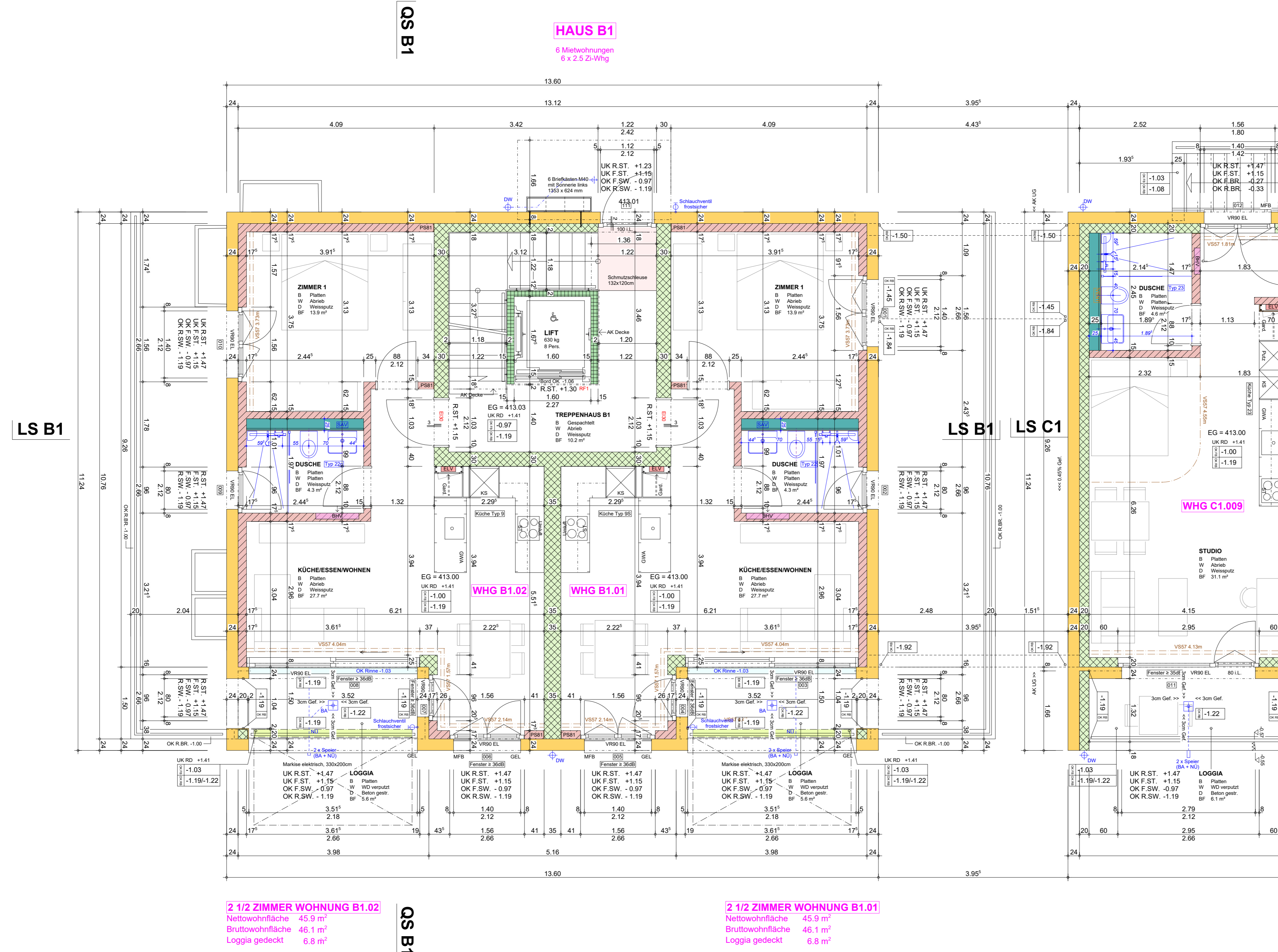
- Alle Masse sind Rohmasse, ausser diese sind speziell vermasst und bezeichnet.
- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an die Bauleitung zu wenden.
- Türhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK roh Sturz.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

Abkürzungen	OK Oberkant	VRS Verbundraffstoren	DW Dachwasser	KS Kühltisch
	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	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 Lichtschart	TU Tumbler (Trockner)	ÜV Überdruckventil
	DIL Dilatation	BA Bodenablauf	TC Trockenloset	VA Ventilationsaggr.
	SAV Sanitärverteilung	EIB0 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 Handfeuerlöscher	Anschluss elektrisch



2 1/2 ZIMMER WOHNUNG B1.02
 Nettowohnfläche 45.9 m²
 Bruttowohnfläche 46.1 m²
 Loggia gedeckt 6.8 m²

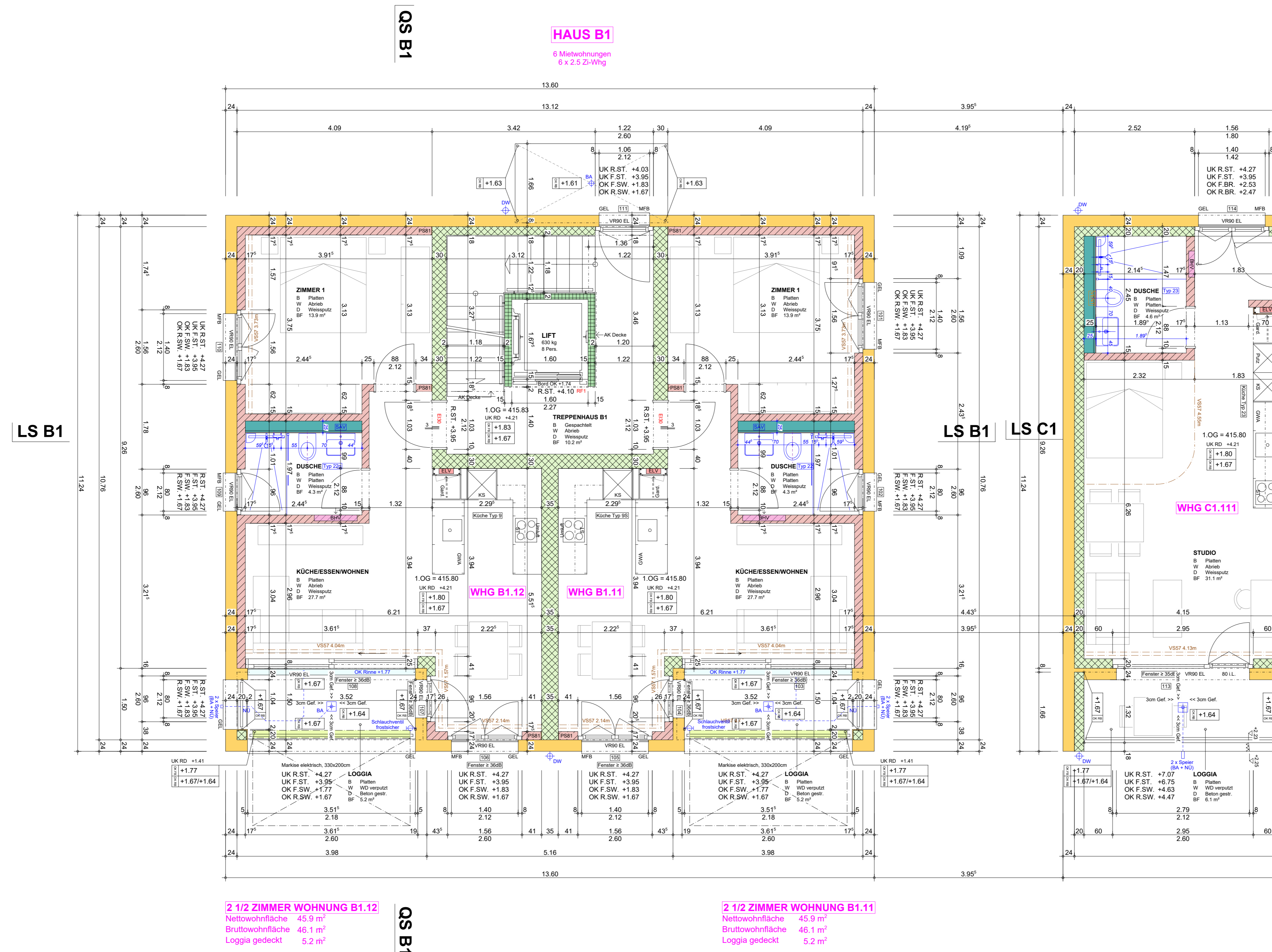
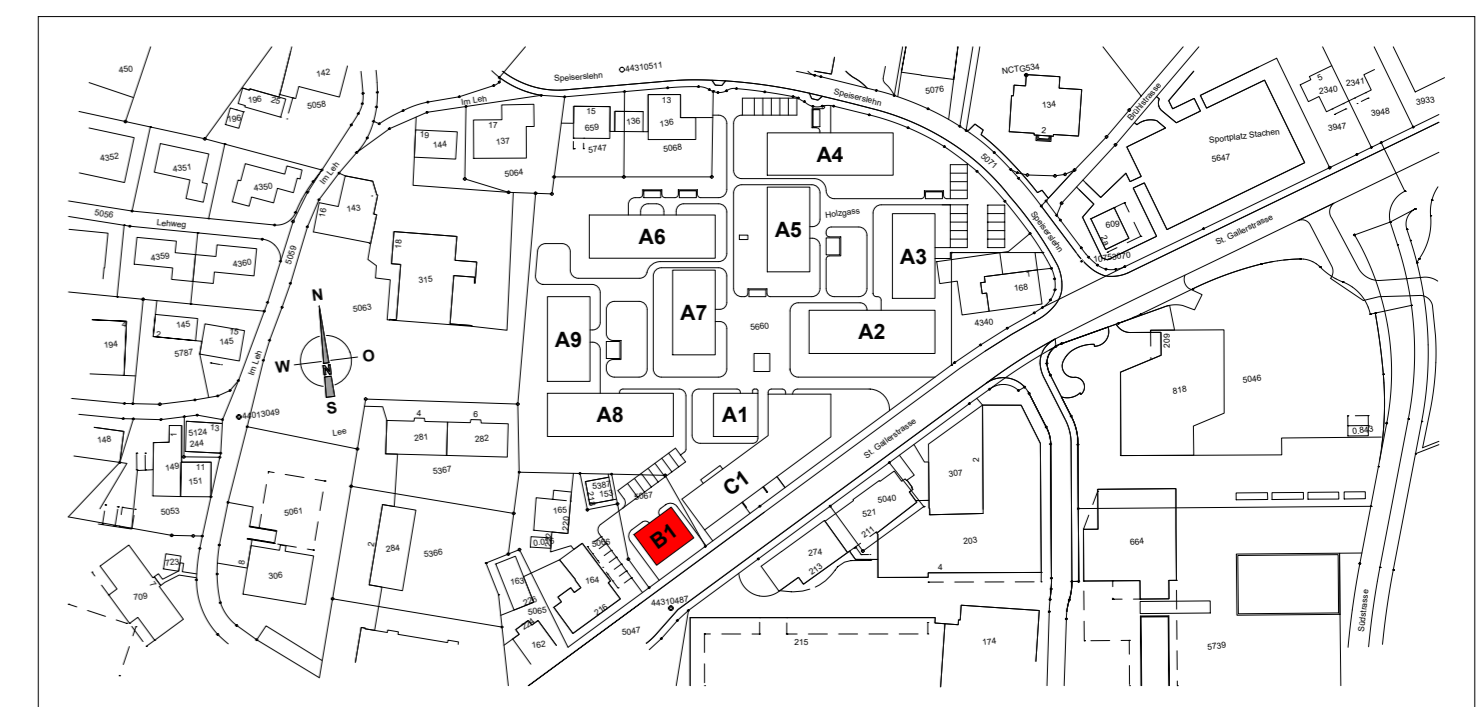
2 1/2 ZIMMER WOHNUNG B1.01
 Nettowohnfläche 45.9 m²
 Bruttowohnfläche 46.1 m²
 Loggia gedeckt 6.8 m²

WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon		
Plan Nr. / Index	Plannamen	Massstab	
553B	Haus B1 - 1. Obergeschoss	1:50	
Projekt Nr.	Plangröße	Gezeichnet	Datum
145	84 / 60	CT / RB	18.05.2021
		Revidiert	20.06.2022

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

Index	Datum	Name	Änderung
A	11.04.2022	AG	Gaskamm entfernt
B	20.06.2022	CT	Plan aktualisieren



2 1/2 ZIMMER WOHNUNG B1.12
 Nettowohnfläche 45.9 m²
 Bruttowohnfläche 46.1 m²
 Loggia gedeckt 5.2 m²

2 1/2 ZIMMER WOHNUNG B1.11
 Nettowohnfläche 45.9 m²
 Bruttowohnfläche 46.1 m²
 Loggia gedeckt 5.2 m²

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

Symbole

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

Abkürzungen

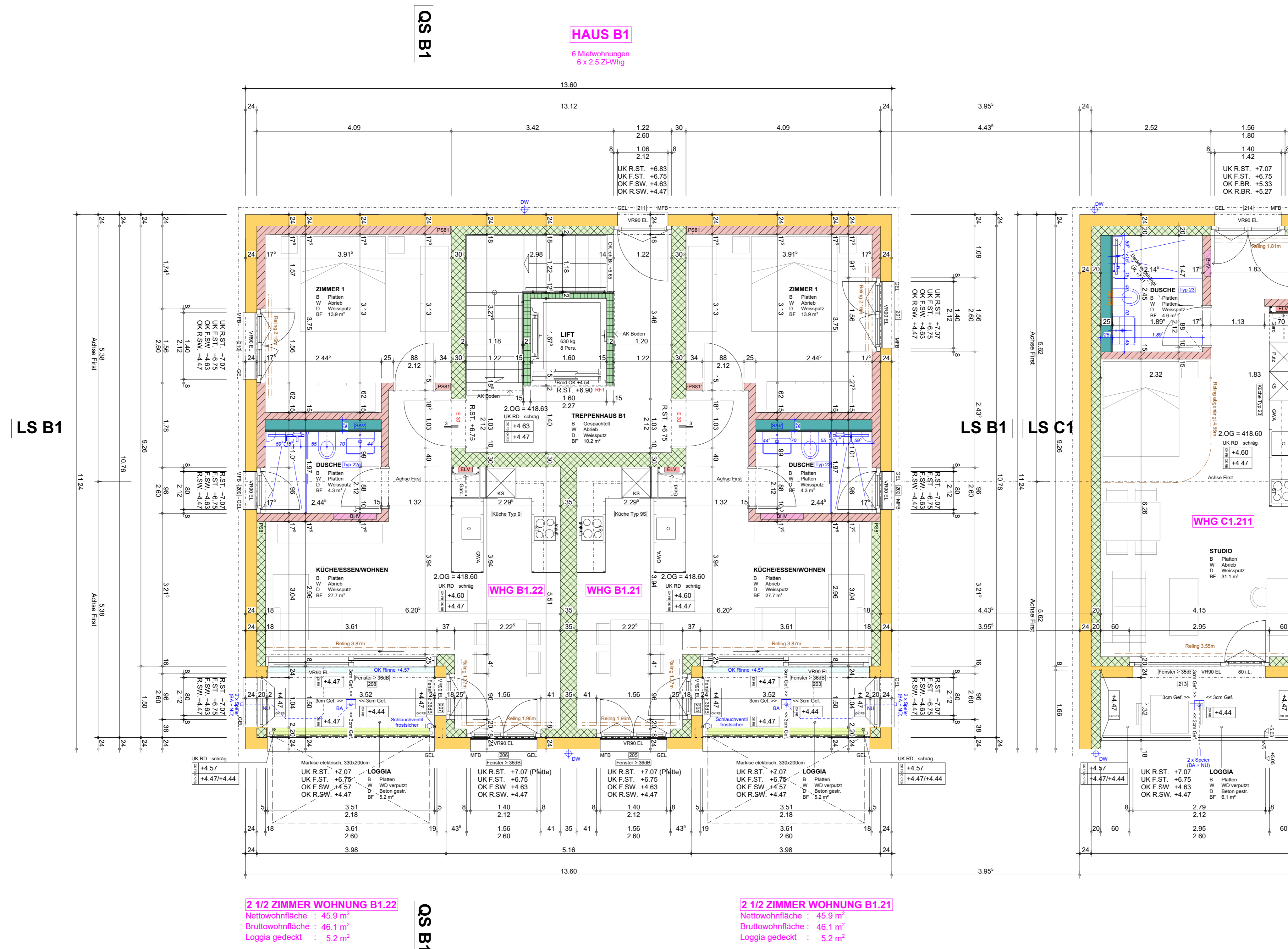
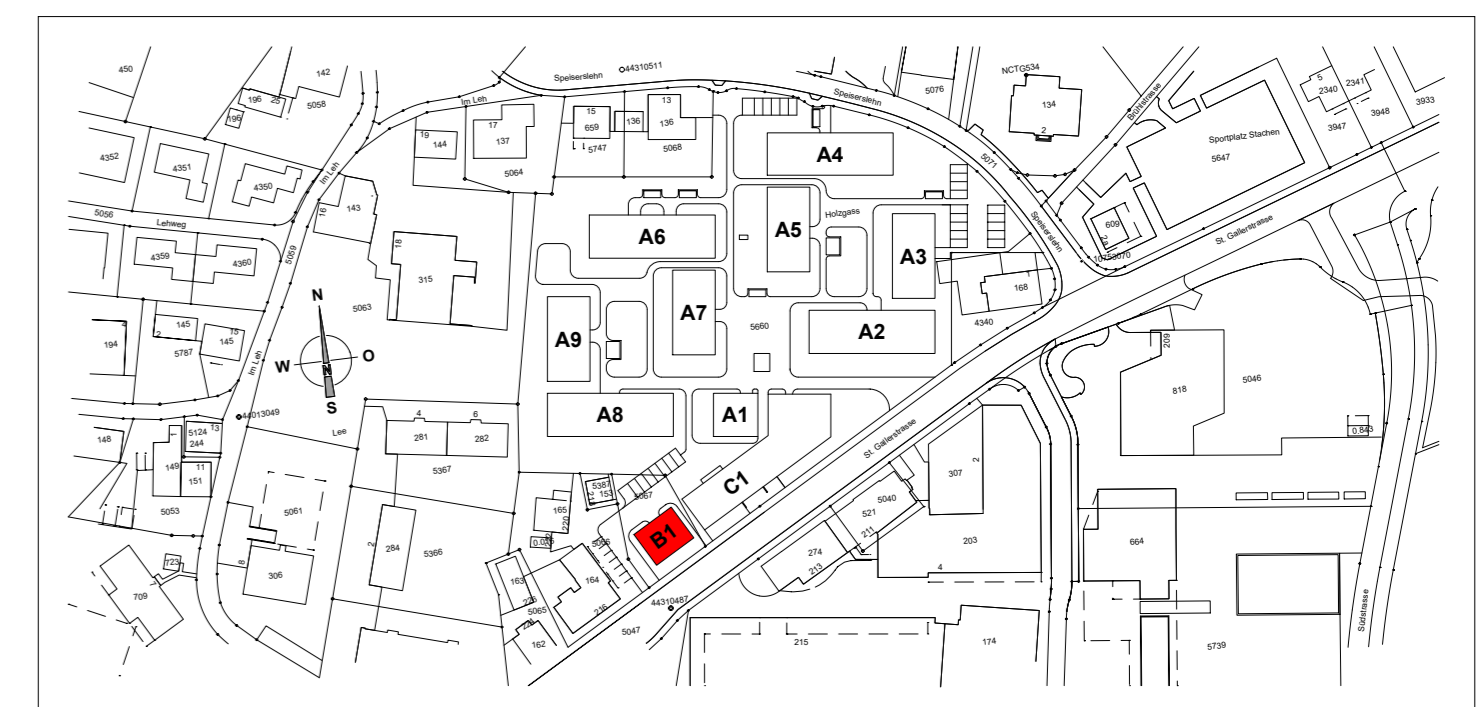
OK Oberkant	VRS Verbundraffstoren	DW Dachwasser	KS Kühlschrank
UK Unterkant	EL elektrischer Antrieb	NÜ Notüberlauf	BO Backofen
FB Fertig Boden	MFB Metallfensterbank	FST Fallstrang	UML Umluft-Haube
RB Roh Boden	BFB Betonfensterbank	KA Kanalisationsanschluss	GWA Geschirrspüler
RD Roh Decke	HST Hebe-Schiebe-Türe	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 Lichtschart	TU Tumbler (Trockner)	ÜV Überdruckventil
DIL Dilatation	BA Bodenablauf	TC Trockenkloset	VA Ventilationsaggr.

WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon		
Plan Nr. / Index	Plannamen	Massstab	
554B	Haus B1 - 2. Obergeschoss	1:50	
Projekt Nr.	Plangröße	Gezeichnet	Datum
145	84 / 60	CT / RB	18.05.2021
		Revidiert	20.06.2022

Bauherrschaft	Projekterwicklung	Ausführungsplanung	Bauleitung
---------------	-------------------	--------------------	------------

Index	Datum	Name	Änderung
A	11.04.2022	AG	Gaskamm 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.
- 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

(K) Kurbel / Getriebeausssp. (M) Motor (LR) Leihrohr (vorh. für Storentrieb mit elektr. Motor)

(TS) 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	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 Lichtschart	TU Tumbler (Trockner)	ÜV Überdruckventil
DIL Dilatation	BA Bodenablauf	TC Trockenloset	VA Ventilationsaggr.

SAV Sanitärverteilung **EIB0** Brandschutztüre EI 30 **NL** Notleuchte "weiss"

BHV Bodenheizverteilung **RWA** Rauch- und Wärmeabzug **WLP** Wasserlöschposten **BMA** Brandmeldeanlage

ELV Elektroverteilung **P/NL** Notleuchte mit Piktogramm **HFL** Handfeuerlöschers **+** Anschluss elektrisch

2 1/2 ZIMMER WOHNUNG B1.22
 Nettowohnfläche : 45.9 m²
 Bruttowohnfläche : 48.1 m²
 Loggia gedeckt : 5.2 m²

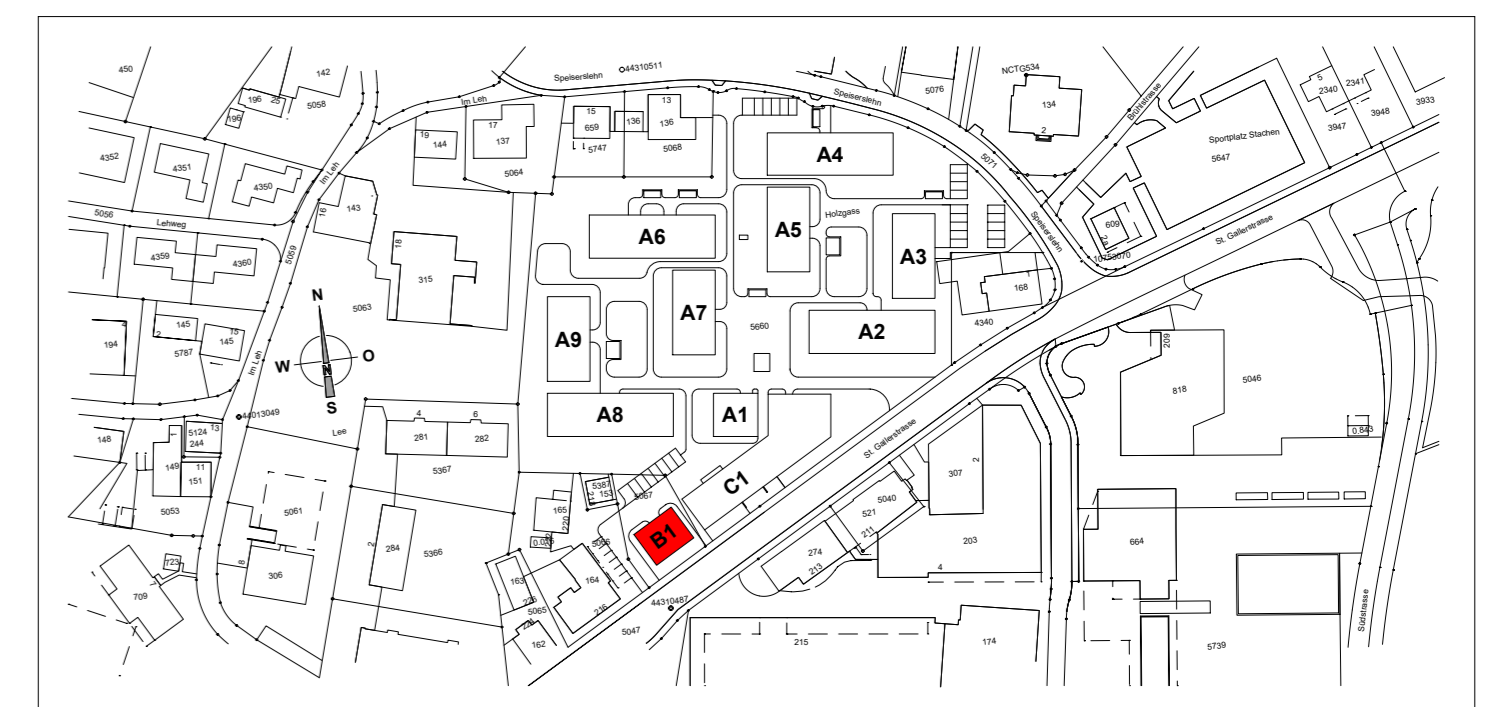
2 1/2 ZIMMER WOHNUNG B1.21
 Nettowohnfläche : 45.9 m²
 Bruttowohnfläche : 48.1 m²
 Loggia gedeckt : 5.2 m²

WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon			
Plan Nr. / Index	Haus B1 - Dachaufsicht			Massstab 1:50
Projekt Nr. 145	Plangrösse 84 / 60	Gezeichnet CT	Datum 12.10.2021	Revidiert 20.06.2022

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

Index	Datum	Name	Änderung
A	11.04.2022	AG	Giekkamin 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)

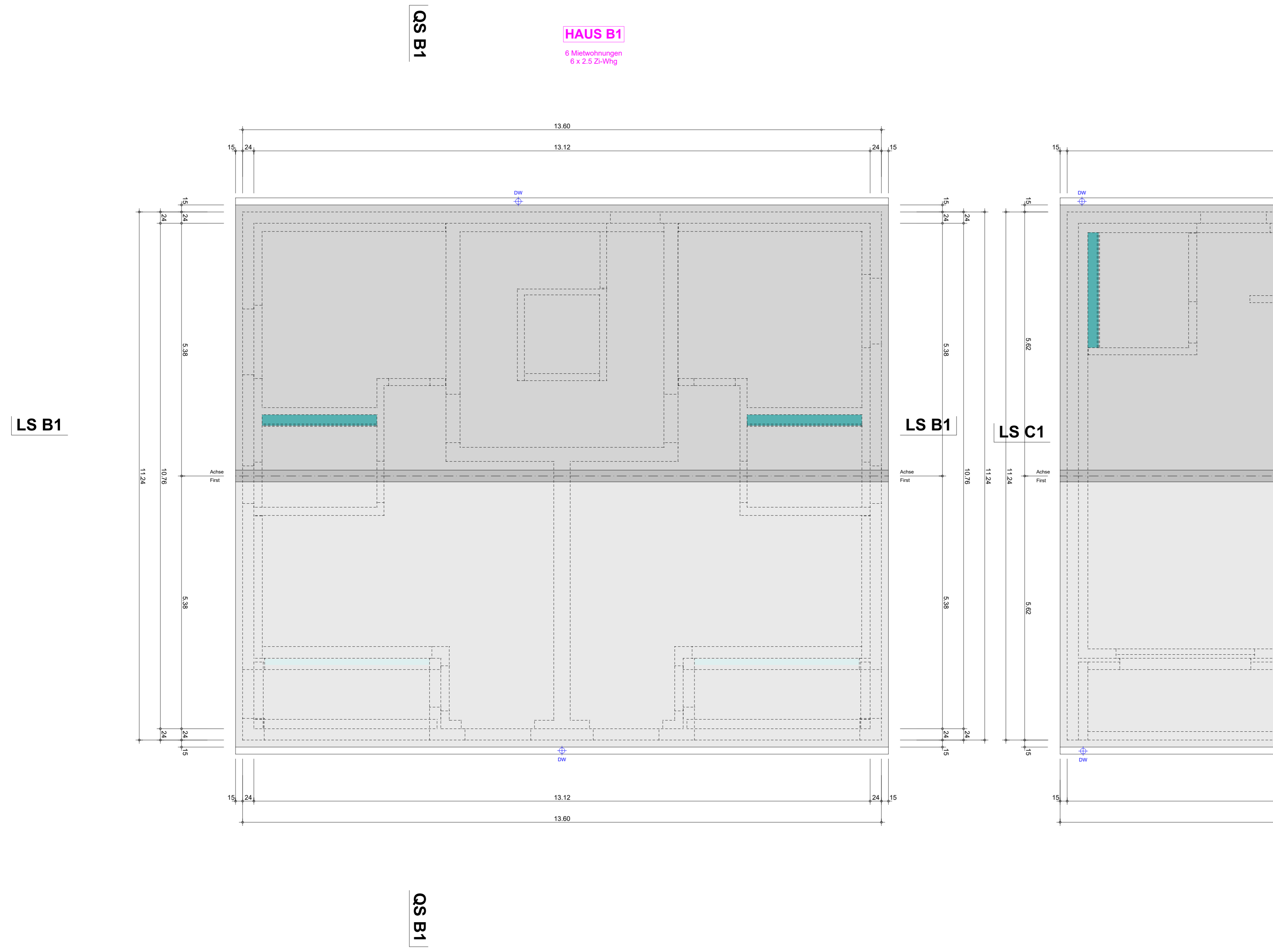
- Alle Masse sind Rohmasse, ausser diese sind speziell vermasst und bezeichnet.
- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an die Bauleitung zu wenden.
- Türhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK roh Sturz.
- 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
	GIS-Element raumhoch
	GIS-Element Brüstung
	Holzwerkstoff / Massivholz

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

Abkürzungen			
OK	Oberkante	VRS	Verbundraffstoren
UK	Unterkante	EL	elektrischer Antrieb
FB	Fertig Boden	MTB	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
SAV	Sanitärverteilung	Ei30	Brandschutztüre Ei 30
BHV	Bodenheizverteilung	RWA	Rauch- und Wärmeabzug
ELV	Elektroverteilung	P/NL	Notleuchte mit Piktogramm
		NL	Notleuchte "weiss"
		WLP	Wasserlöschposten
		HFL	Handfeuerlöscher
		DW	Dachwasser
		NU	Notüberlauf
		FST	Fallstrang
		KA	Kanalisationsanschluss
		HTR	Handtuchradiator
		LT	Luftwäschetrockner
		WM	Waschmaschine
		TU	Tumbler (Trockner)
		TC	Trockenkloset
		KS	Kühlschrank
		BO	Backofen
		UML	Umluft-Haube
		GWA	Geschirrspüler
		TAB	Tablarschrank
		PT	Panzertüre
		PD	Panzerdeckel
		ÜV	Überdruckventil
		VA	Ventilationsaggr.
		BSK	Brandschutzklappe
		BMA	Brandmeldeanlage
			➤ Anschluss elektrisch



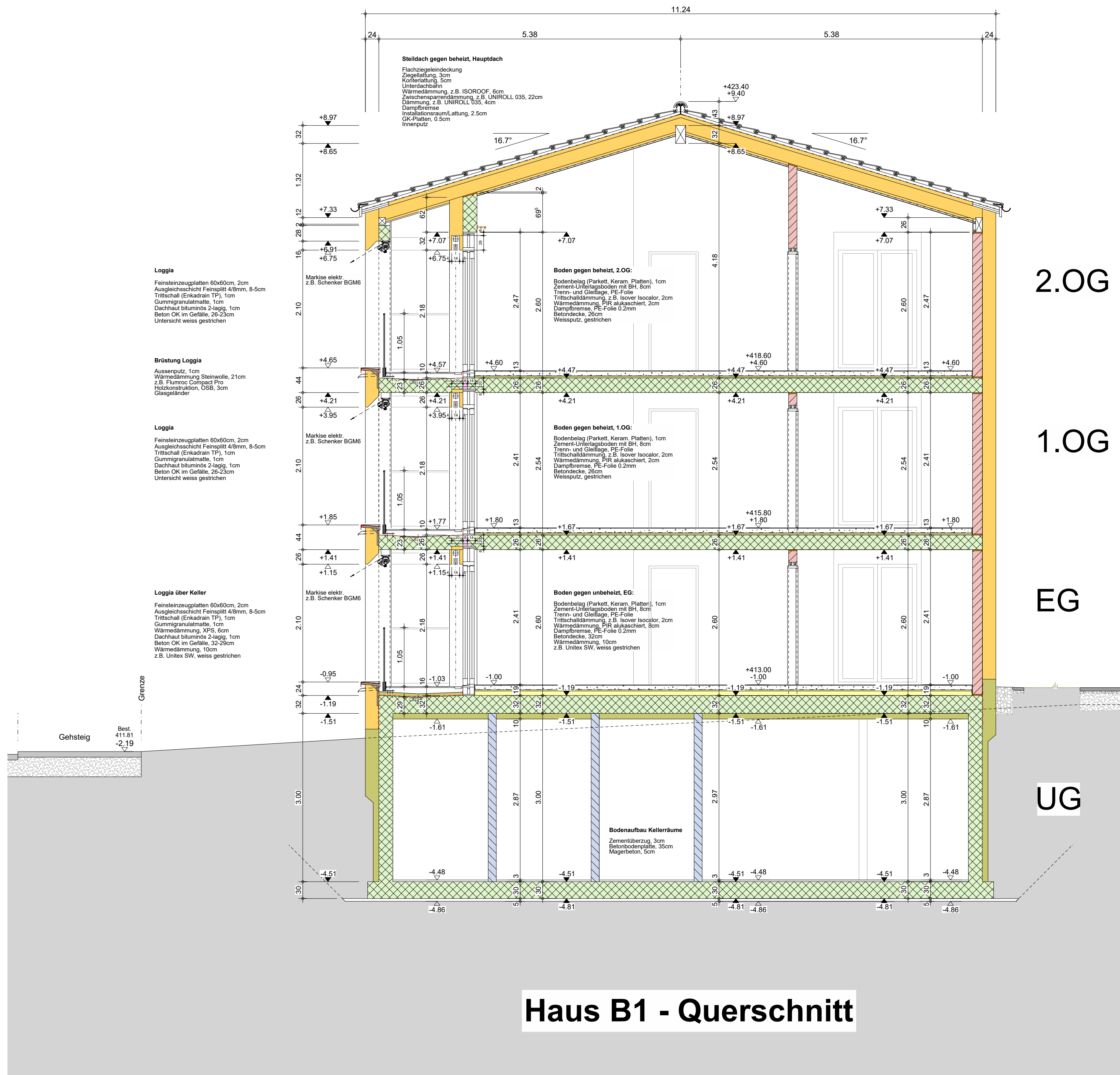
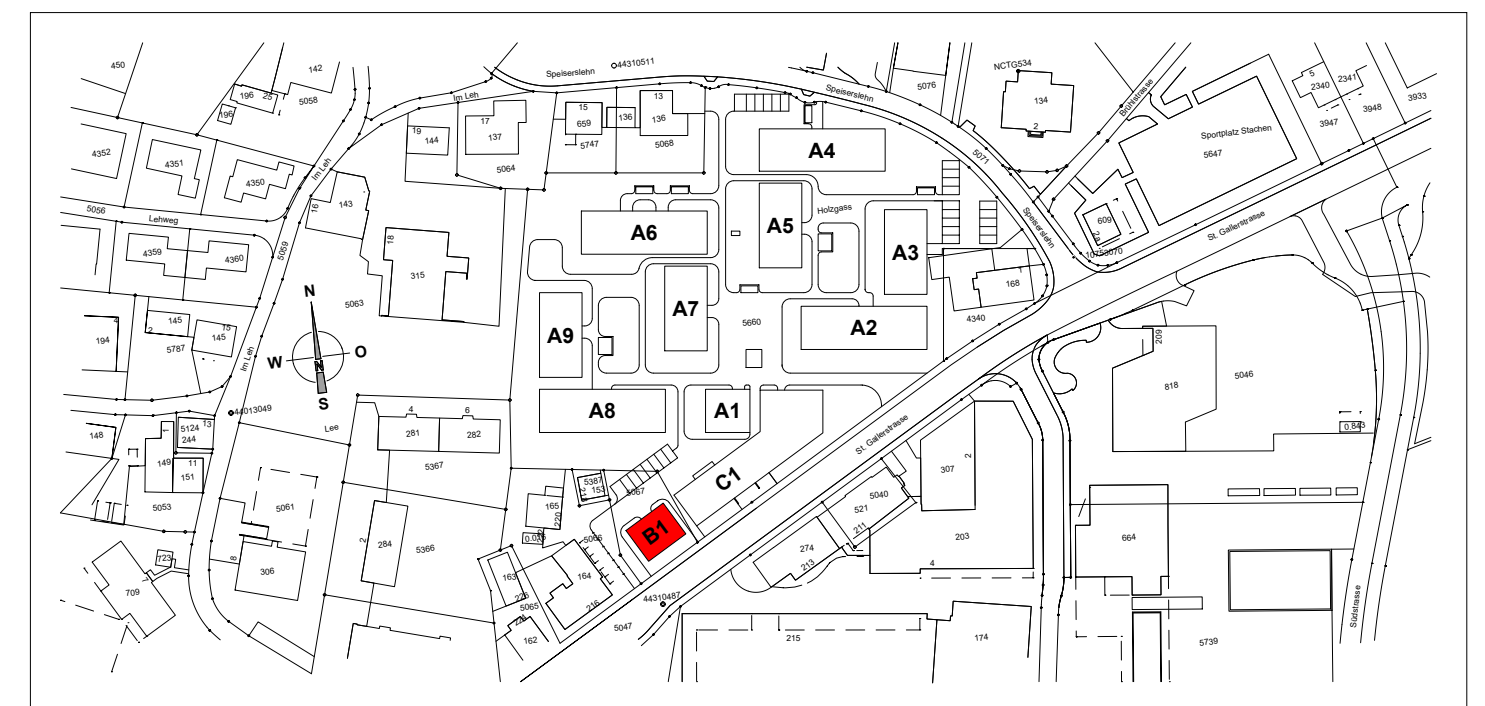
WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon		
Plan Nr. / Index	Planname	Masstab	
560A	Haus B1 - Querschnitt	1:50	
Projekt Nr.	Plangrösse	Gezeichnet	Datum
145	63 / 60	CT / RB	18.05.2021
		Revidiert	20.06.2022

Bauherrschaft	Projektentwicklung	Ausführungsplanung	Bauleitung

Planrevisionen

Index	Datum	Name	Änderung
A	20.06.2022	CT	Plan aktualisieren



Haus B1 - Querschnitt

- 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, Bauingenieur, Spezialplaner oder Produktelieferant/-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
	Vorbefabrizierte 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 / Getriebeaussp.		M) Motor		LR) Lehrrohr (vorb. für Storentrieb mit elektr. Motor)
	TS) Türschliesser				

Abkürzungen

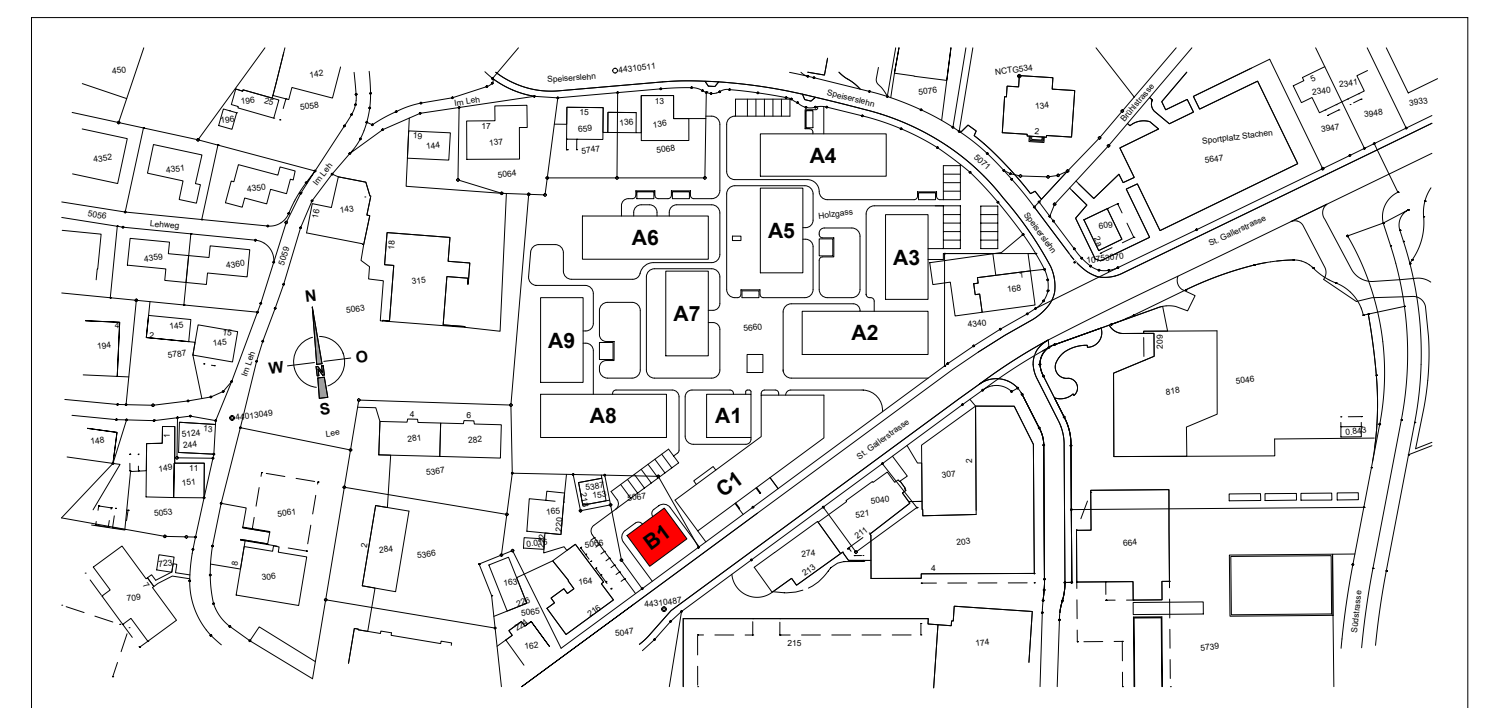
OK Oberkant	VRS Verbundraffstoren	DW Dachwasser	KS Kühltisch
UK Unterkant	EL elektrischer Antrieb	NÜ Notüberlauf	BO Backofen
FB Fertig Boden	MF Metallfensterbank	FST Fallstrang	UML Umluft-Haube
RB Roh Boden	BFB Betonfensterbank	KA Kanalisationsanschluss	GWA Geschirrspüler
RD Roh Decke	HST Hebe-Schiebe-Türe	HTR Handtuchradiator	TAB Tablarschrank
SW Schwelle	PSK Parallel-Schiebe-Kipp-Türe	LT Luftwäschtrockner	PT Panzertüre
BR Brüstung	VSG Verbundsicherheitsglas	WM Waschmaschine	PD Panzerdeckel
ST Sturz	LS Lichtschacht	TU Tumbler (Trockner)	ÜV Überdruckventil
DIL Dilatation	BA Bodenablauf	TC Trockenkloset	VA Ventilationsaggr.
	SAV) Sanitärverteilung		EI30) Brandschutztüre EI 30
	BHV) Bodenheizverteilung		RWA) Rauch- und Wärmeabzug
	ELV) Elektroverteilung		NL) Notleuchte "weiss"
			WLP) Wasserlöschposten
			HFL) Handfeuerlöscher
			BSK) Brandschutzklappe
			BMA) Brandmeldeanlage
			+ Anschluss elektrisch

WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgass-Stachen 9320 Arbon			
Plan Nr. / Index	Planname	Massstab		
561A	Haus B1 - Längsschnitt	1:50		
Projekt Nr.	Plangrösse	Gezeichnet	Datum	Revidiert
145	72 / 60	CT	18.05.2021	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 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 Produktelieferant/-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 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

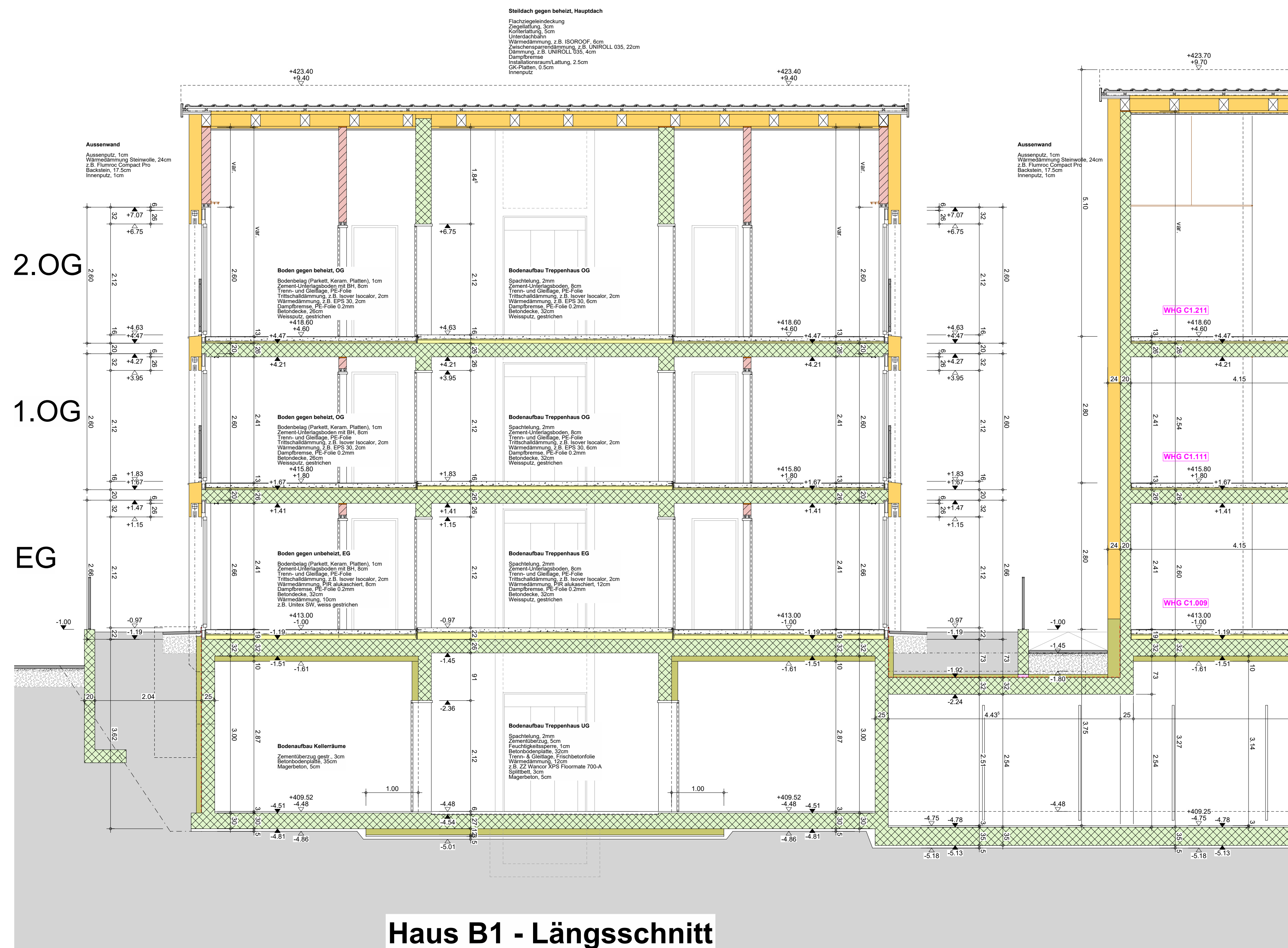
	Beton		Wärmedämmung EPS
	Vorfabrizierte Betonelemente		Wärmedämmung XPS / PU
	Backstein tragend		Wärmedämmung Steinwolle
	Backstein nicht tragend		BO-DE GIS-Element raumhoch
	Kalksandstein tragend		GIS-Element Brüstung
	Kalksandstein nicht tragend		Holzwerkstoff / Massivholz

Symbole

	Kürbel / Getriebeaussp.		Motor		Lehrrohr (verb. für Storantrieb mit elektr. Motor)
	Türschliesser				

Abkürzungen

OK	Oberkant	VRS	Verbundraffstoren	DW	Dachwasser	KS	Kühschrank
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	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.
	Sanitärverteilung		Brandschutztüre EI 30		Notleuchte "weiss"		Brandschutzklappe
	Bodenheizverteilung		Rauch- und Wärmeabzug		Wasserlöschposten		Brandmeldeanlage
	Elektroverteilung		Notleuchte mit Piktogramm		Handfeuerlöscher		Anschluss elektrisch



Haus B1 - Längsschnitt

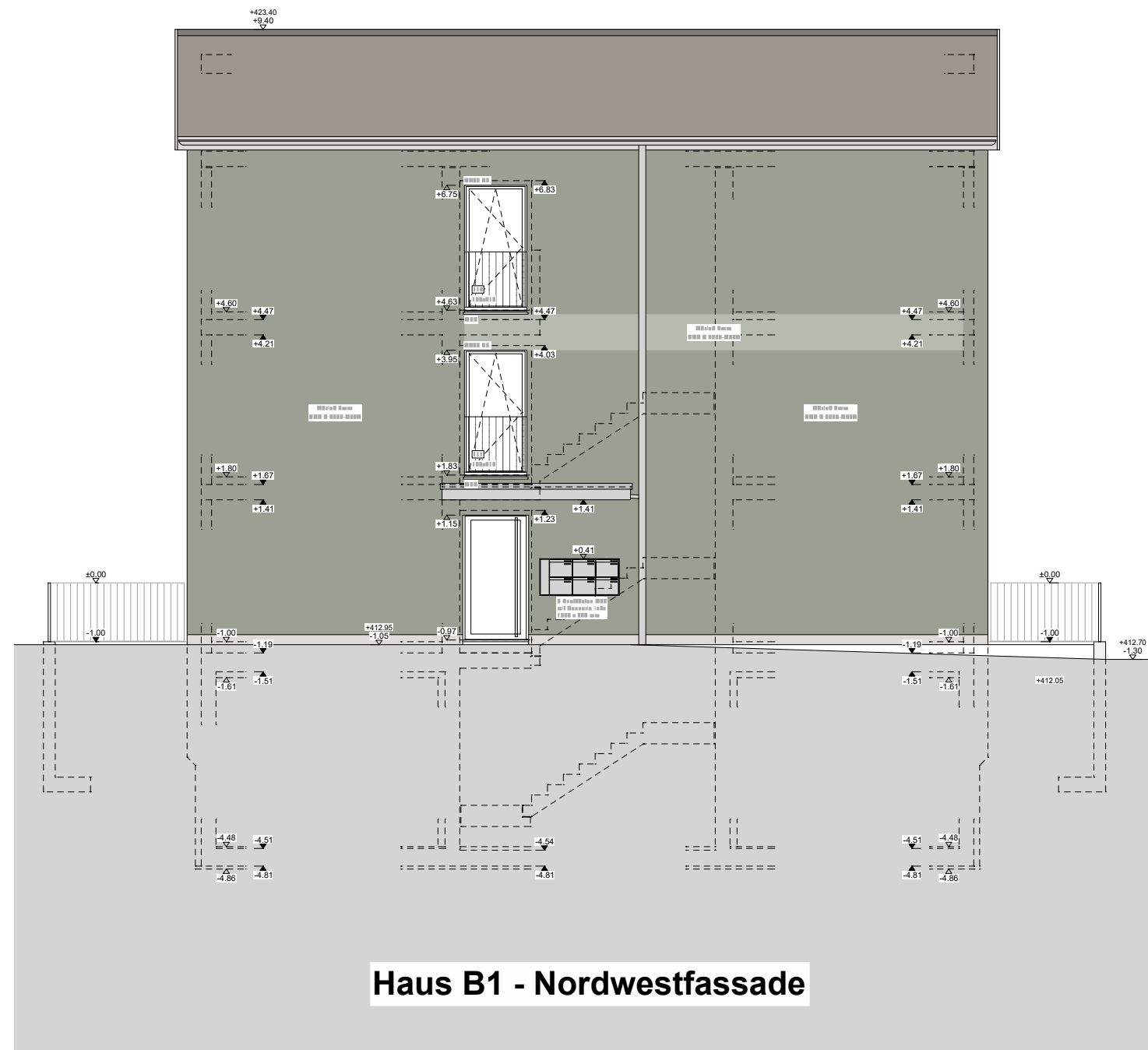
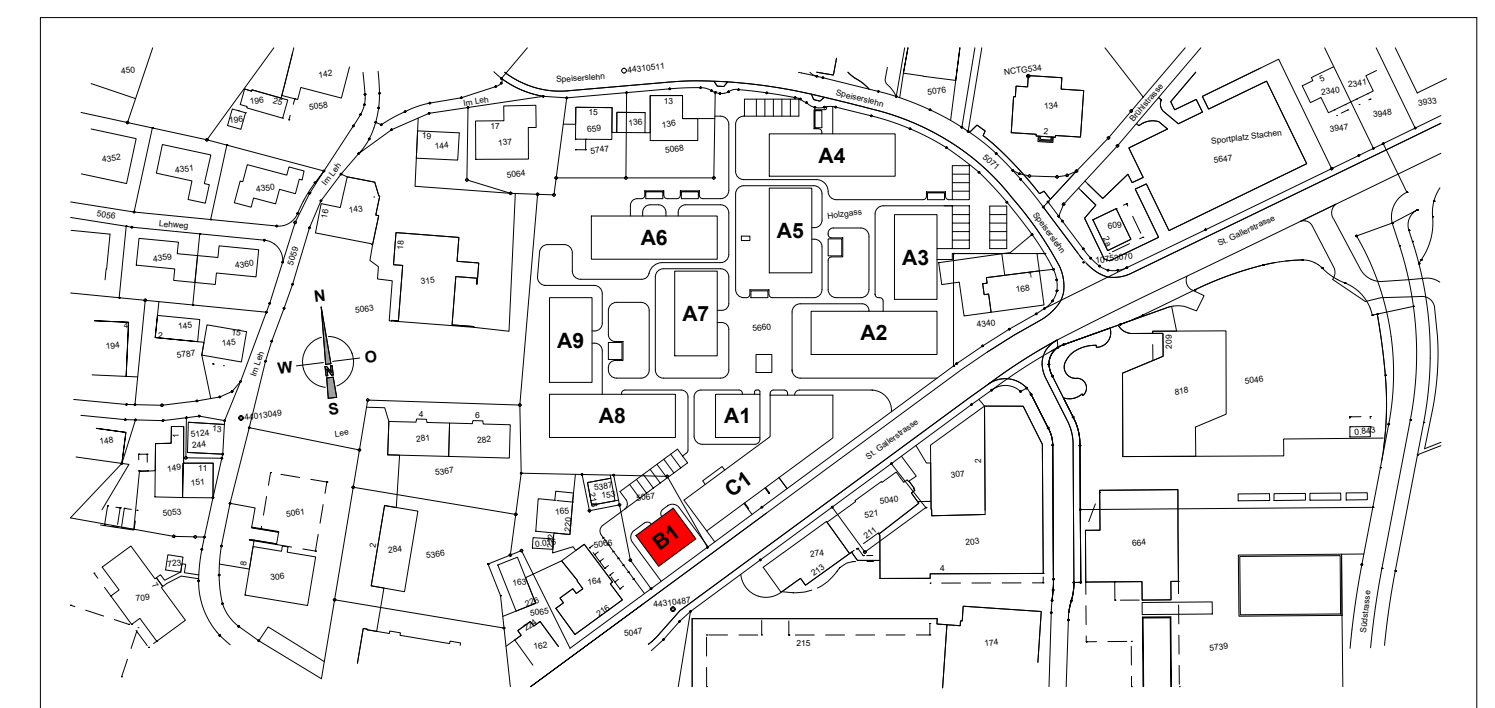
WERKPLANUNG

Projekt	11 MFH Holzgäss-Stachen 9320 Arbon			
Plan Nr. / Index	Plannamen	Masstab		
570B	Haus B1 - Fassaden	1:100		
Projekt Nr.	Plangrösse	Gezeichnet	Datum	Revidiert
145	63 / 60	CT / AG	11.04.2022	20.06.2022

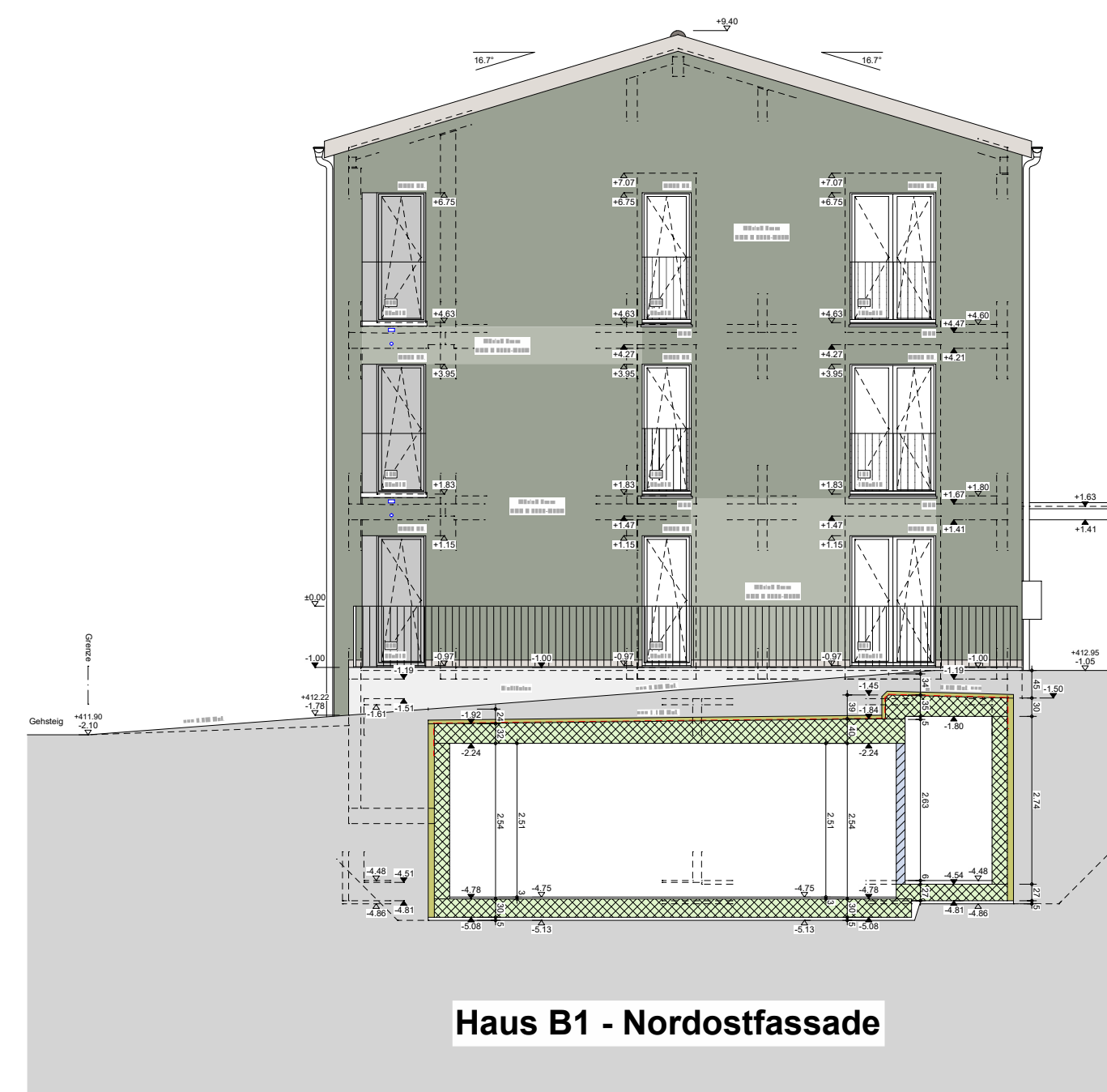
Bauherrschaft	Projektentwicklung	Ausführungsplanung	Bauleitung

Planrevisionen

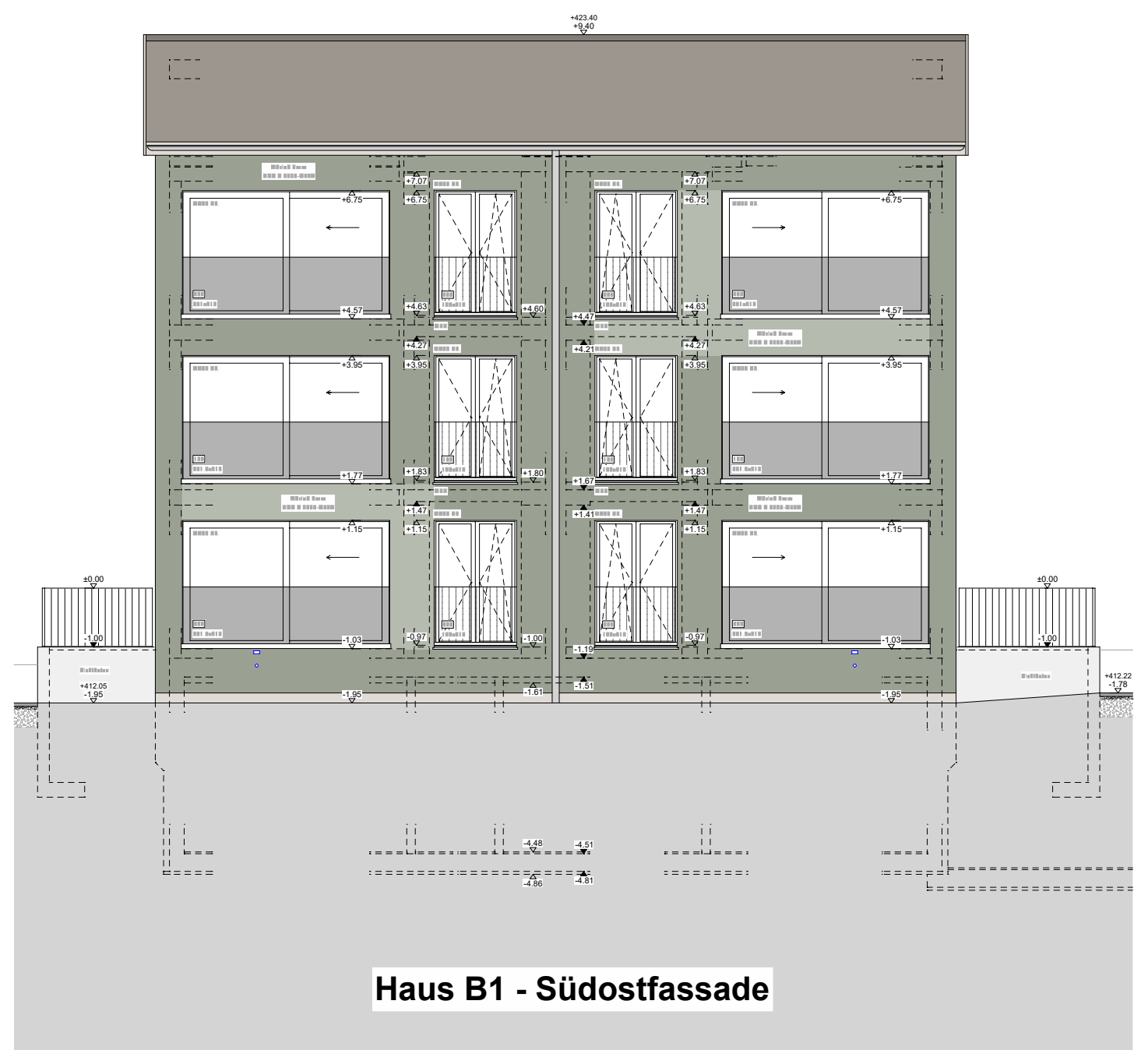
Index	Datum	Name	Änderung
A	11.04.2022	AG	Gaskamin entfernt
B	20.06.2022	CT	Plan aktualisieren



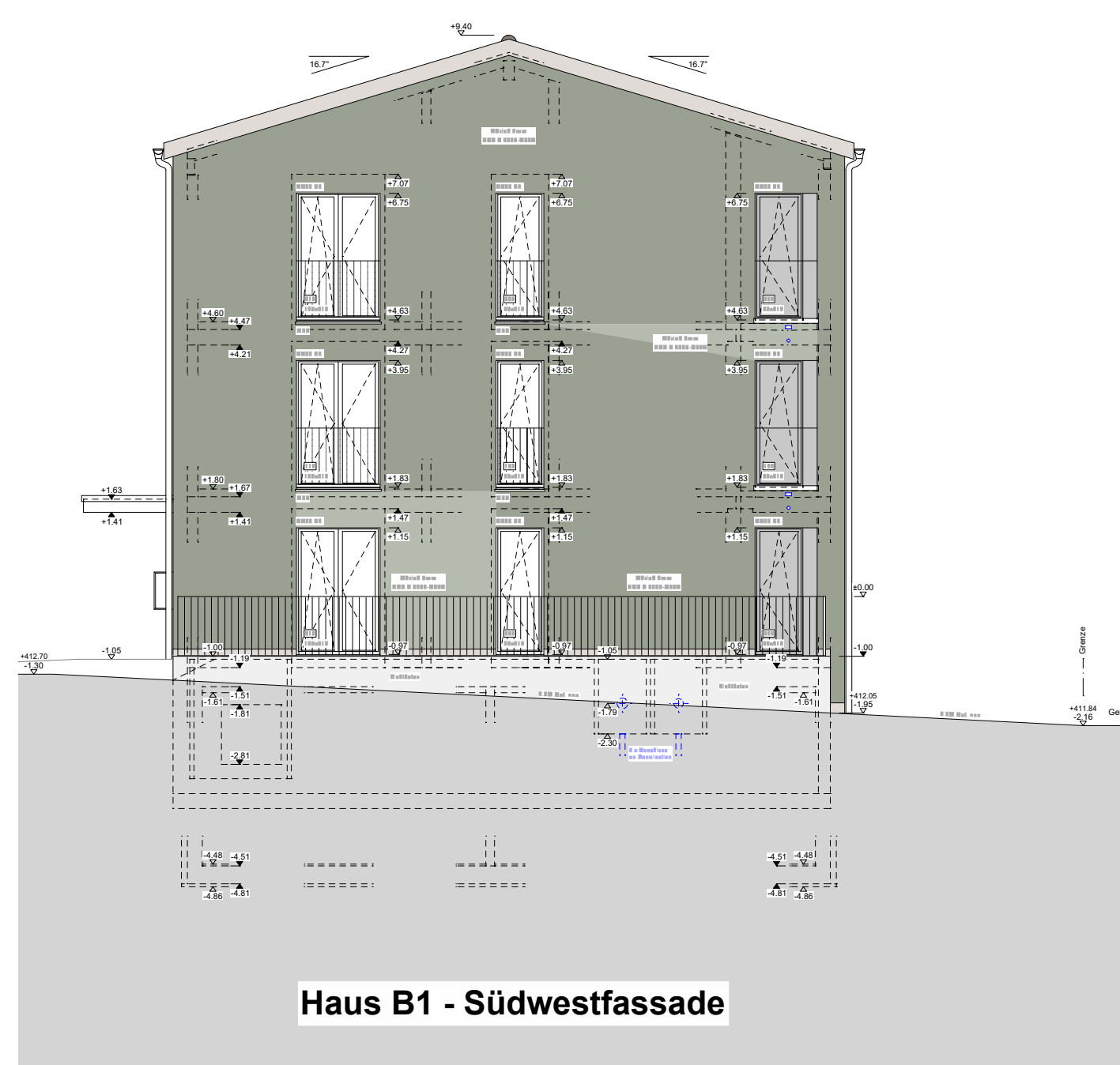
Haus B1 - Nordwestfassade



Haus B1 - Nordostfassade



Haus B1 - Südostfassade



Haus B1 - Südwestfassade

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 Produktelieferant/-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
	Vorbefertigte 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 (vorb. für Storentrieb 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	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	Lichtschacht	TU	Tumbler (Trockner)	ÜV	Überdruckventil
DIL	Dilatation	BA	Bodenablauf	TC	Trockenkloset	VA	Ventilationsaggr.
	Sanitärverteilung		Brandschutztüre Ei 30		Notleuchte "weiss"		Brandschutzklappe
	Bodenheizverteilung		Rauch- und Wärmeabzug		Wasserlöschposten		Brandmeldeanlage
	Elektroverteilung		Notleuchte mit Pikrogramm		Handfeuerlöscher		Anschluss elektrisch